

Переведено командой Geely Galaxy Chat: <https://t.me/GeelyGalaxy>



3. Предисловие  
4. Инструкция пользователя  
15. Безопасное путешествие  
39. Вход и выход  
37. Подготовка перед вождением  
100. Свет  
115. Комбинация приборов  
125. Руководство по транспортному средству  
145. Запуск и вождение  
174. Помощь при вождении  
228. Помощь при парковке  
235. Кондиционер  
243. Мультимедиа  
275. Мобильное приложение  
278. Зарядка и розрядка  
290. Уход и обслуживание  
317. В случае чрезвычайной ситуации  
330. Аварийно-спасательная служба  
360. Техническая информация



## Предисловие



Уважаемые пользователи:

Благодарим вас за доверие к Geely Auto и за выбор Geely Auto, которая отличается превосходной безопасностью, комфортом, мощностью и экономичностью. Мы с нетерпением ждем возможности принести удовольствие в вашу работу и жизнь с помощью высококачественных продуктов и услуг.

Перед первым использованием внимательно прочтите и соблюдайте положения настоящего руководства. Это поможет вам лучше понять и использовать автомобили Geely, а также поддерживать ваше новое транспортное средство в хорошем техническом состоянии и с наилучшей производительностью в будущем. Чем больше вы знаете о своем автомобиле, тем безопаснее и приятнее будет его вождение.

Если вы обнаружите какие-либо проблемы во время использования, пожалуйста, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки как можно скорее. Станция технического обслуживания предоставит вам высококачественные услуги по техническому обслуживанию и ремонту. Пожалуйста, обязательно выполняйте работы по техническому обслуживанию в соответствии с графиком правила технического обслуживания, изложенные в настоящем руководстве.

Это руководство является неотъемлемой частью транспортного средства. Когда вы продаете или сдаете в аренду транспортное средство, пожалуйста, передайте его новому владельцу.

Желаю вам счастливой жизни и удачи!

все права защищены. Никакое содержимое данного руководства не может быть воспроизведено или скопировано без письменного согласия Zhejiang Geely Holding Group Automobile Sales Co., Ltd.

Примечание: Обложка и изображения данного руководства приведены только для справки. Может не отображать фактическое транспортное средство.

# Инструкция пользователя

## Инструкция для пользователей

### Руководство по эксплуатации

Бумажная версия Руководства пользователя, которая поставляется с автомобилем, содержит только правила и некоторую важную информацию. Для получения полной информации, пожалуйста, обратитесь к электронной версии Руководства пользователя. Подпишитесь на официальную учетную запись WeChat сервисного обслуживания Geely Auto (QR-код находится на задней обложке данного руководства пользователя), чтобы просмотреть последнюю электронную версию руководства пользователя, или нажмите на приложение руководства пользователя автомобильной системы, чтобы просмотреть

- руководство пользователя.

Вся информация в данном руководстве является актуальной на момент публикации, а содержание руководства основано на информации о продукте на момент публикации. Для удовлетворения потребностей клиентов и соблюдения нормативных требований конфигурация и эксплуатационные характеристики транспортного средства будут продолжать оптимизироваться и совершенствоваться, и ваше транспортное средство может отличаться от

- описания в данном руководстве.

Версия и настройки программного обеспечения транспортного средства могут быть обновлены в будущем. Вы будете проинформированы и получите согласие перед обновлением. Соответствующая информация, отображаемая после обновления, может отличаться от описания в руководстве пользователя, поставляемом с транспортным средством при покупке it. Для получения конкретной информации, пожалуйста, обратитесь к фактической

- ситуации. Ситуация может измениться.

#### Обзор автомобиля

Это гибридное транспортное средство, и его характеристики отличаются от характеристик автомобилей на традиционном топливе. Пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с характеристиками данного транспортного средства и водите его осторожно. Перед первым использованием внимательно

- прочтите данное руководство и следуйте инструкциям.

Гибридная система объединяет два источника энергии: двигатель внутреннего сгорания и приводной электродвигатель, что позволяет повысить топливную экономичность и сократить выбросы выхлопных газов. Двигатель также может приводить в действие тяговый электродвигатель для зарядки

- аккумуляторной батареи.

Двигатель, оснащенный гибридной системой, может запускаться и останавливаться автоматически (двигатель автоматически останавливается при замедлении или автомобиль останавливается при движении с низкой нагрузкой). Когда индикатор готовности комбинации приборов READY горит,

- приводной электродвигатель может запустить транспортное средство, даже если двигатель остановлен. Однако двигатель может не остановиться

автоматически, если он прогревается, аккумуляторная батарея заряжается или температура аккумуляторной батареи слишком низкая или слишком высокая.

Во время вождения автомобиля ускоряйтесь и замедляйтесь как можно плавнее. Во время движения гибридная система может восстанавливать энергию посредством рекуперативного торможения при замедлении автомобиля. Чтобы увеличить запас хода автомобиля, не ускоряйтесь и не замедляйтесь без

- необходимости.

Данный автомобиль имеет функцию медленного движения, то есть, когда автомобиль готов к движению (горит индикатор READY), рычаг переключения передач находится в положении переднего хода (D) или заднего хода (R), педаль тормоза отпущена, Стояночный тормоз включен, и автомобиль готов к

- движению. Автомобиль будет медленно двигаться вперед или назад.

### **Безопасность высокого напряжения**

Следующая информация может помочь защитить пассажиров транспортных средств и спасателей от опасностей, связанных с высоким напряжением:

- Высоковольтный предохранитель (внутри аккумуляторной батареи) обеспечивает защиту аккумуляторной батареи от короткого замыкания. Положительные и отрицательные высоковольтные кабели, подключенные к аккумуляторной батарее, обычно управляются высоковольтными реле. При отключении источника высокого напряжения транспортного средства реле размыкается, предотвращая утечку тока из аккумуляторной батареи. Потребуется 5 минут, чтобы напряжение в автомобиле упало до безопасного для человека уровня. Во избежание серьезных травм или смерти в результате случайного контакта с электричеством высокого напряжения категорически запрещается прикасаться, резать или повреждать любые оранжевые высоковольтные кабели или высоковольтные компоненты. Высоковольтные кабели изолированы от металлического кузова транспортного средства. Ток высокого напряжения протекает по этим кабелям, а не по металлическому корпусу транспортного средства. Прикосновение к металлическому корпусу безопасно, поскольку он изолирован от высоковольтных компонентов.

### **Предупреждающее сообщение**

При возникновении неисправности в системе питания или неправильном действии пользователя на панели приборов автоматически отображается предупреждающее сообщение. Пожалуйста, прочтите сообщение и следуйте его инструкциям. Если загорается контрольная лампа, отображается предупреждающее сообщение или обнаружена неисправность аккумуляторной батареи, система питания может не запуститься. В этом случае попробуйте

- перезапустить систему. Если индикатор готовности к работе не загорается, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely для проверки. Когда датчик столкновения обнаруживает определенную степень удара, он экстренно отключает систему и подачу тока высокого напряжения, чтобы свести к минимуму риск поражения электрическим током. Если сработала система аварийного отключения, перезапуск автомобиля невозможен. Чтобы снова запустить автомобиль, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки.

Снятие и замена любых высоковольтных компонентов автомобиля может повлиять на производительность и безопасность автомобиля с высоким напряжением. Поэтому любые работы, связанные со снятием и заменой высоковольтных компонентов, должны выполняться на станции технического

- обслуживания Geely Automobile Service Station .

### **высокое напряжение**

Данное транспортное средство оснащено высоковольтными системами постоянного и переменного тока, а также 12-вольтовой низковольтной системой. Системы оборудования высокого напряжения постоянного и переменного тока чрезвычайно опасны, а их отказ может привести к серьезным травмам или смерти.

### **Важные советы**

Регулярно проверяйте износ шин и давление в них в соответствии с методами и требованиями к давлению в шинах, рекомендованными в настоящем

- руководстве.

Пожалуйста, используйте масла и жидкости, рекомендованные в данном руководстве, и выполняйте техническое обслуживание в соответствии с

- требованиями Руководства по гарантии и техническому обслуживанию.

### **Меры предосторожности**

При парковке убедитесь, что автомобиль полностью остановился, затем переключите передачу на парковочную передачу (P) и активируйте электронный

- стояночный тормоз, чтобы предотвратить случайное движение автомобиля.

Данный автомобиль оснащен антиблокировочной системой тормозов (ABS). При экстренном торможении резко нажмите на педаль тормоза и не

- тормозите кратковременно.

Это транспортное средство оснащено подушками безопасности. Для обеспечения безопасности детей, едущих в транспортном средстве, детские удерживающие системы, обращенные назад, не должны использоваться на сиденьях, защищенных фронтальными подушками безопасности (при

- активации).

Гибридная система этого автомобиля использует высоковольтный источник питания. При работе система создает высокую температуру и высокое

- давление. Пожалуйста, строго соблюдайте предупреждения, указанные на предупреждающих наклейках на транспортном средстве.

Если транспортное средство загорелось, пожалуйста, покиньте его как можно быстрее и используйте углекислотный огнетушитель для тушения пожара.

- Если пожар большой, немедленно покиньте место пожара и вызовите полицию.

Если необходимо отбуксировать автомобиль с дороги, переключите передачу в нейтральное положение (N), а после транспортировки автомобиля на

- прицеп переключите передачу в положение парковки (P), включите стояночный тормоз и выключите гибридную систему. .



- Во избежание серьезных травм или даже смерти не прикасайтесь к высоковольтным кабелям, разъемам и высоковольтным компонентам (контроллерам двигателей, аккумуляторным батареям и т. д.).
- Если оголенные провода выходят из автомобиля или входят в него, не прикасайтесь к ним, в противном случае возможно поражение электрическим током.
- Никогда не контактируйте с жидкостью, вытекающей из автомобиля. Если на кожу или в глаза случайно попал кислотный электролит, вытекший из аккумуляторной батареи, немедленно промойте пораженное место большим количеством воды или обработайте его раствором борной кислоты и как можно скорее обратитесь за медицинской помощью, чтобы избежать серьезных травм.
- Не разбирайте, не продавайте, не передавайте, не модифицируйте и не храните аккумуляторную батарею без разрешения. Станция технического обслуживания автомобилей Geely должна нести ответственность за переработку и извлечение аккумуляторных батарей из утилизированных транспортных средств в соответствии с предписанными процедурами для предотвращения несчастных случаев.
- Не оставляйте автомобиль на длительное время, не выключив двигатель, чтобы не вдыхать выхлопные газы или случайно не нажать на педаль акселератора, из-за чего двигатель продолжит работать на холостом ходу на высоких оборотах, что может привести к возгоранию автомобиля и нанесению вреда людям и имуществу. безопасность.
- Необходимо использовать подкладки под ноги правильного размера и правильно их расположить. Подножки не должны мешать нормальному использованию педалей и не должны скользить, что может повлиять на движение педалей и привести к дорожно-транспортным происшествиям.

#### **Аксессуары, запасные части и модификации**

- В целях обеспечения безопасности вождения запрещается самостоятельно разбирать или заменять детали транспортного средства. Модификация или установка дополнительного оборудования строго запрещена. Geely Auto не несет ответственности за любые прямые или косвенные убытки, вызванные модификацией или дополнительным оборудованием.
- Geely Auto несет ответственность только за проверенные и сертифицированные оригинальные аксессуары и дополнительное оборудование. Чтобы обеспечить максимальную производительность и безопасность автомобиля, приоритет отдается оригинальным аксессуарам Geely Automobile в твердом переплете.

## Советы

В настоящем руководстве содержится соответствующая информация для всех моделей транспортных средств. Из-за различных конфигураций транспортных средств описания в этом руководстве могут отличаться от фактической конфигурации приобретенного вами транспортного средства. Пожалуйста, обратитесь к фактическому полученному транспортному средству.

### предупреждать



#### Предупреждение

Указывает на то, что игнорирование предупреждения может привести к серьезным травмам или смерти. Указанные шаги и требования должны строго соблюдаться.

### высокое давление



#### Высокое напряжение

Указывает, что описанные здесь события связаны с высоковольтной цепью автомобиля и должны строго соблюдаться. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током или более серьезным травмам или даже смерти.

### Уведомление



#### Уведомление

Указывает на то, что изложенные здесь шаги или требования необходимо соблюдать, в противном случае может произойти повреждение транспортного средства.

### проиллюстрировать



#### Информация

Информационные сообщения содержат информацию, которая поможет вам эффективнее использовать транспортное средство.

### Экологически чистый



#### Экология

---

Указывает, что указанное здесь содержание связано с защитой окружающей среды.

### Звездочка

Звездочка «\*» после заголовка или имени указывает на то, что описанная конфигурация или функция доступна только в определенных моделях и может быть недоступна в данном автомобиле.

## Графическая информация



Эта стрелка указывает направление действия объекта на рисунке.



Эта стрелка указывает направление движения объекта на снимке.



Эта стрелка указывает направление вращения объекта на снимке.



Эта стрелка на рисунке указывает направление, в котором переворачивается объект.

## Регистратор данных событий (EDR)

Geely Automobile оснащена системой регистрации данных о событиях, которая соответствует соответствующим национальным стандартам. Система используется для записи соответствующей информации при столкновении транспортного средства, например, скорости транспортного средства (сигнал поступает от контроллера шасси, полученного от датчика, указывающего скорость транспортного средства в момент инцидента), состояние торможения (указывает, тормозит ли транспортное средство в момент возникновения события). Конкретное значение и назначение зарегистрированных элементов данных см. в 17 элементах данных и описаниях элементов данных уровня А в Таблице 2 и в 43 элементах данных и описаниях элементов данных уровня В в Таблице 3 в GB39732-2020. Стандарт «Система регистрации данных о событиях в автомобиле».

При столкновении транспортного средства текущие данные о событии могут перезаписать предыдущие незаблокированные данные о событии в хронологическом порядке хранения данных о происшествии.

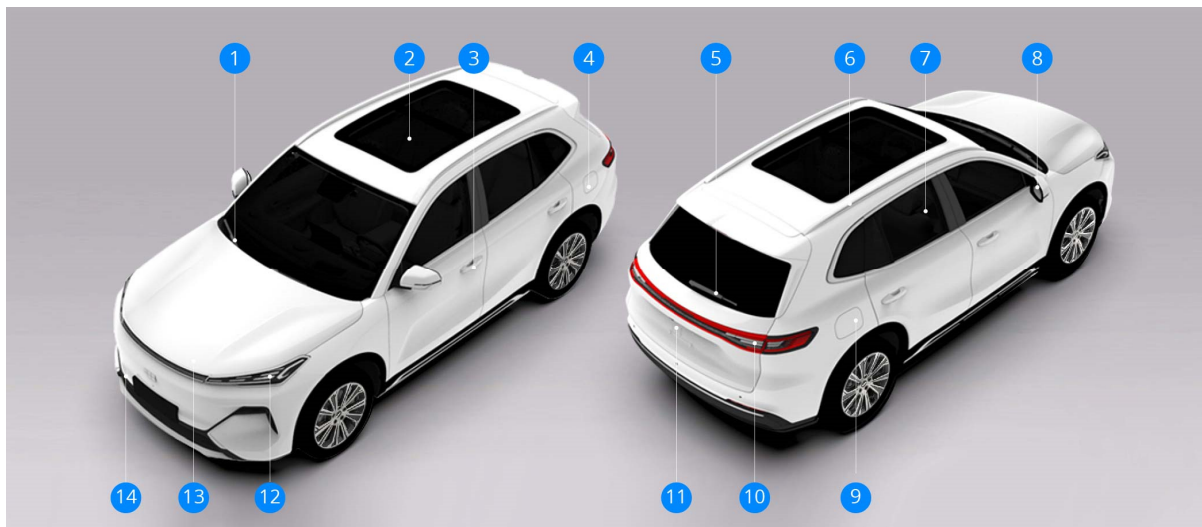
Информация о событиях может помочь соответствующему персоналу понять состояние транспортного средства на момент инцидента, что упрощает действия соответствующих сторон в соответствии с соответствующими законами, правилами и положениями. Кроме того, эта информация может быть использована для инженерных исследований, помогая Geely Auto постоянно повышать качество и безопасность продукции.

В соответствии с национальными законами и правилами Geely Auto может потребоваться раскрыть соответствующие записанные данные определенным органам (например, органам общественной безопасности или другим агентствам, имеющим доступ к системам регистрации данных о событиях). Для считывания данных требуется специальное устройство для считывания данных, соответствующее соответствующим стандартам. Данные можно извлечь, подключив специальное устройство к интерфейсу OBD транспортного средства или отдельно подключив его к контроллеру EDR. Только лица или организации с разрешением на чтение для данные системы регистрации данных событий могут быть прочитаны.

Как получить устройство считывания данных: При необходимости вы можете обратиться к авторизованному дилеру Geely и с его помощью подать заявку на приобретение устройства производителю.



## Внешний вид Обзор



1. [Передний стеклоочиститель](#)

2. [Панорамный люк на крыше](#)

3. [Дверная ручка](#)

4. [Топливный заправщик](#)

5. [Задний дворник](#)

6. [Багажная полка](#)

7. [Окна автомобиля](#)

8. [Внешние зеркала](#)

9. [Порт зарядки](#)

10. [Задний комбинированный фонарь](#)

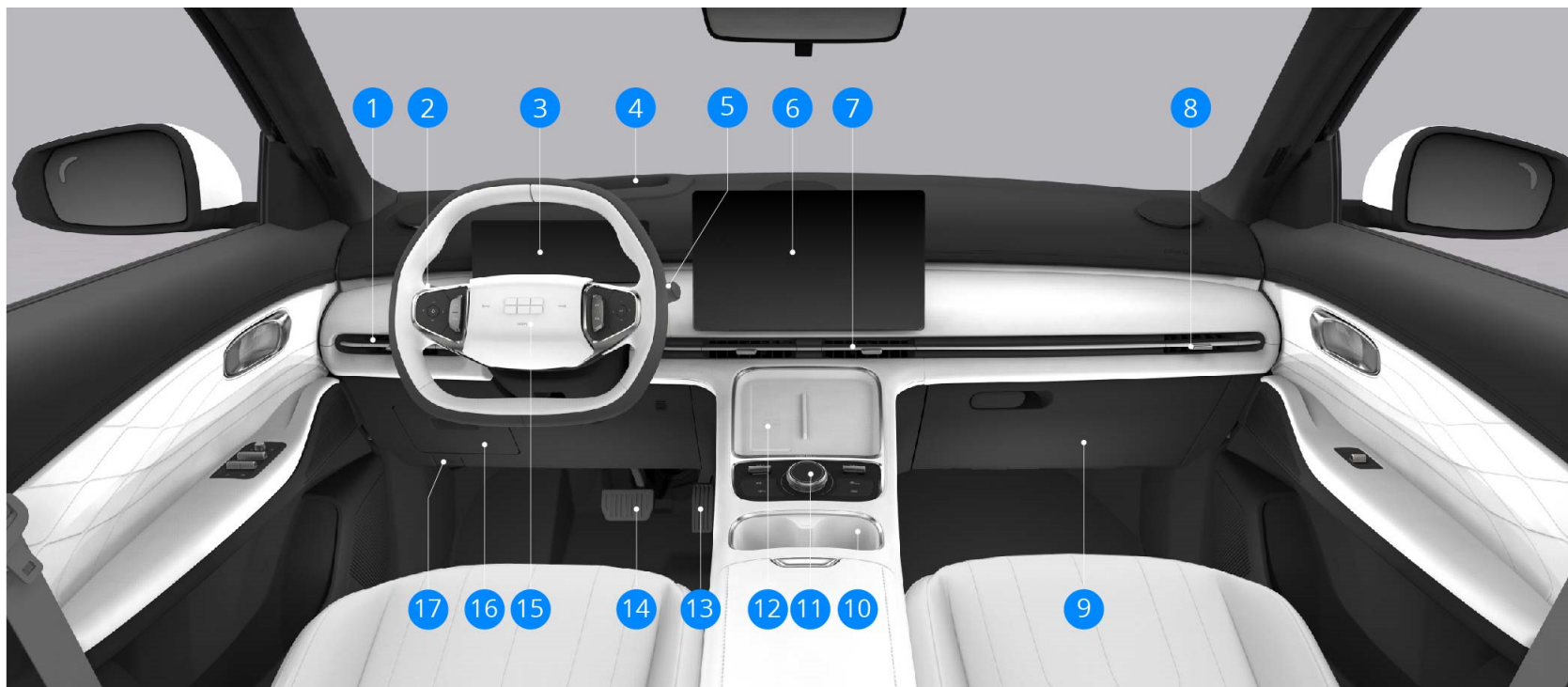
11. [Ствол](#)

12. [Передний комбинированный фонарь](#)

13. [Передняя крышка двигателя](#)

14. [Крышка переднего крюка прицепа](#)

## Обзор интерьера



1. Левый воздуховыпускной патрубок

2. Комбинированный переключатель света/стеклоочистителя

3. Дисплей приборной панели

4. Проекционный дисплей\*

10. Подстаканник

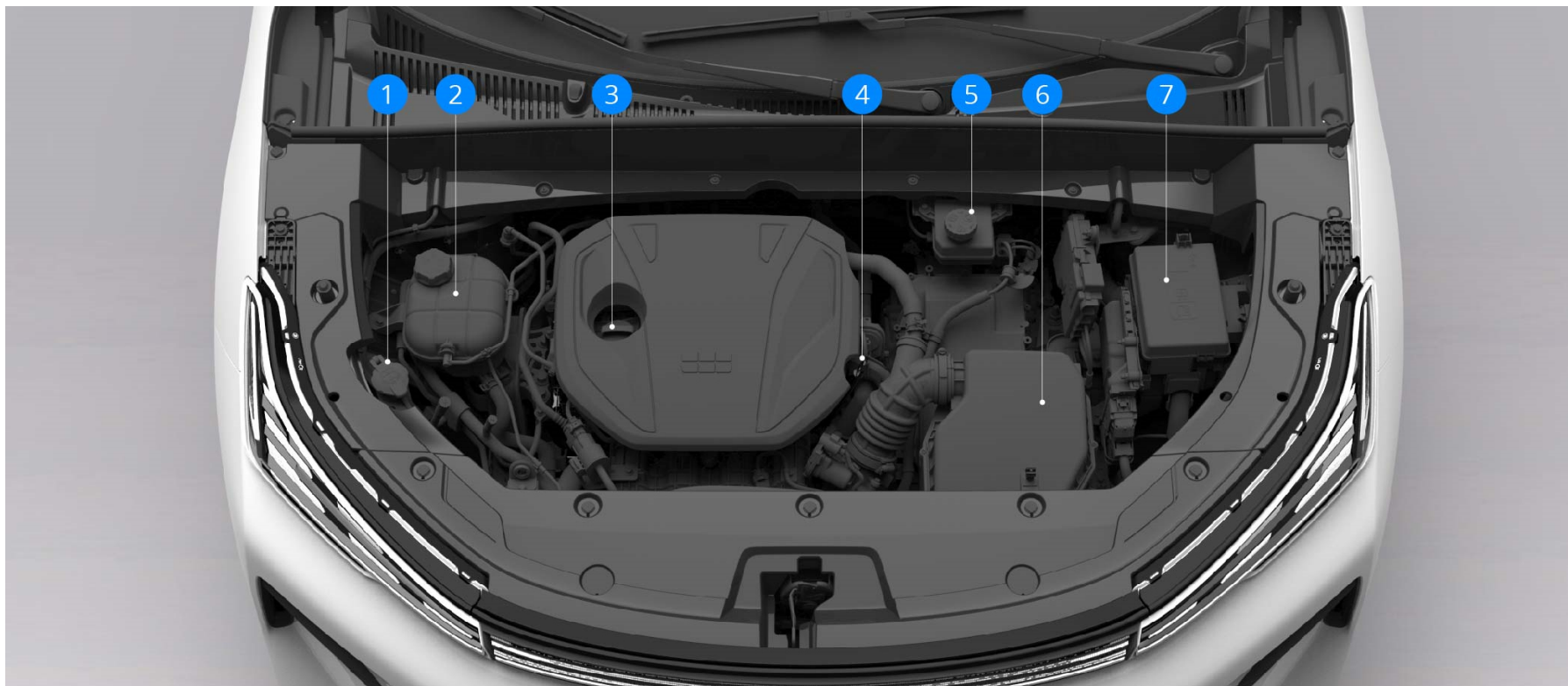
11. Универсальная ручка

12. Беспроводная зарядка

13. Педаль акселератора

- 5. [Рычаг переключения передач](#)
- 6. Мультимедийный дисплей
- 7. [Центральный воздуховыпускной патрубок](#)
- 8. [Правый воздуховыпускной патрубок](#)
- 9. [Перчаточный ящик](#)
- 14. Педаль тормоза
- 15. [рулевое колесо](#)
- 16. [Ящик для хранения на левой стороне приборной панели](#)
- 17. [Ручка открывания капота спереди](#)

## Обзор капота



1. [Бак для мойки жидкости](#)
2. [Расширительный бачок охлаждающей жидкости](#)
3. [Крышка заливной горловины моторного масла](#)
4. [Щуп для измерения уровня масла](#)
5. [Бачок тормозной жидкости](#)
6. Воздушный фильтр
7. [Блок предохранителей в переднем моторном отсеке](#)



# Безопасное путешествие

## Обзор ремней безопасности



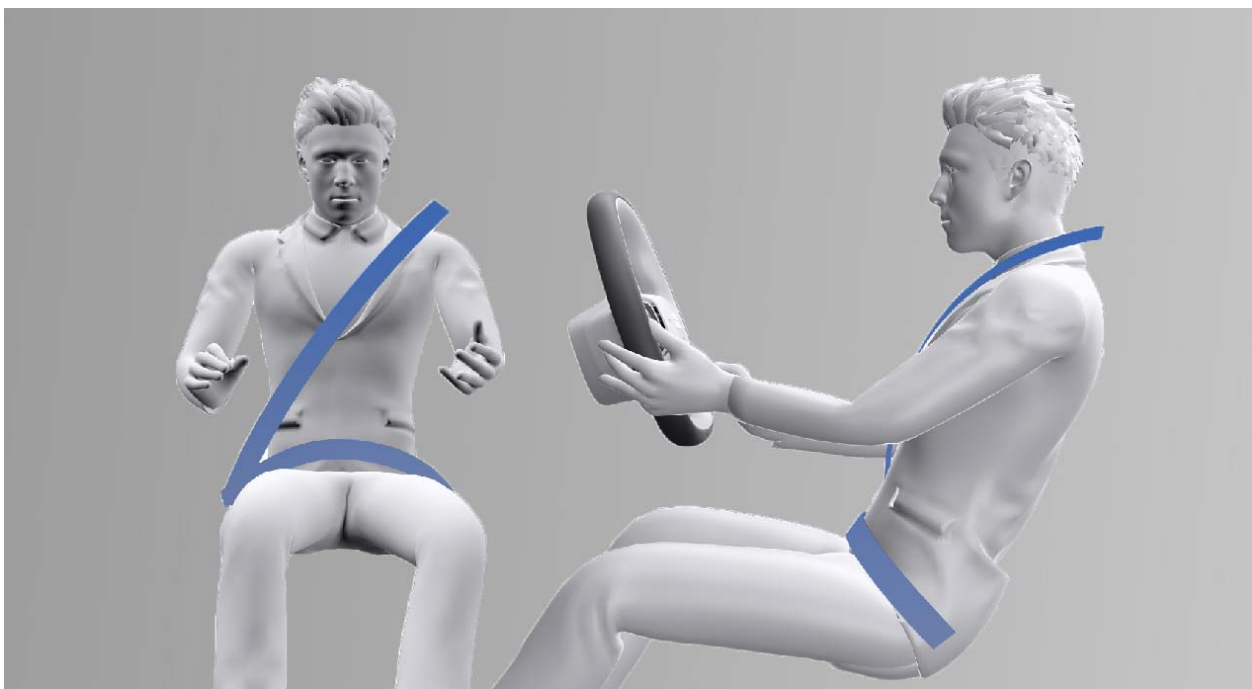
Во время движения автомобиля все пассажиры должны быть правильно пристегнуты ремнями безопасности. Правильное использование ремней безопасности может снизить степень травмирования пассажиров в случае экстренного торможения или аварии.

- Неправильное пристегивание ремней безопасности или их отсутствие может привести к серьезным травмам или смерти!  
Пассажирам запрещается находиться в зоне, не оборудованной сиденьем и ремнем безопасности, а также на сиденье с поврежденным ремнем безопасности.
- Каждый ремень безопасности предназначен для использования только одним человеком. Не делите ремень безопасности с несколькими людьми (включая детей).
- Не надевайте плечевой ремень на шею или под мышки.
- Запрещается разбирать, демонтировать или модифицировать ремни безопасности.  
Ремни безопасности в автомобиле в основном рассчитаны на форму тела взрослого человека, и дети должны использовать соответствующие детские устройства безопасности.
- Никогда не используйте отбеливатели, красители или химические растворители для чистки ремней безопасности.

### Правильно пристегивайтесь ремнями безопасности



Во время вождения не откидывайте спинку сиденья слишком сильно, не высовывайте голову или руки в окно и не наклоняйтесь слишком близко к подушке безопасности, чтобы избежать серьезных травм или смерти.



- Спинка сиденья должна находиться в вертикальном положении, а спина должна полностью опираться на нее.
- Ремень безопасности должен лежать ровно.
- Лямки должны проходить через плечи и грудь.
- Паховый ремень должен располагаться как можно ниже и плотно прилегать к бедрам.

Как пользоваться ремнями безопасности во время беременности

Прежде чем беременная женщина сядет за руль транспортного средства, проконсультируйтесь с врачом относительно того, можно ли ей водить транспортное средство. Метод пристегивания ремня безопасности для беременных женщин в основном такой же, как и обычный метод использования ремня безопасности, но следует учитывать следующие моменты:

1. Расположите поясной ремень как можно ниже, под приподнятым животом.
2. Плечевой ремень должен проходить через плечо, но не касаться живота, чтобы он лежал на груди.



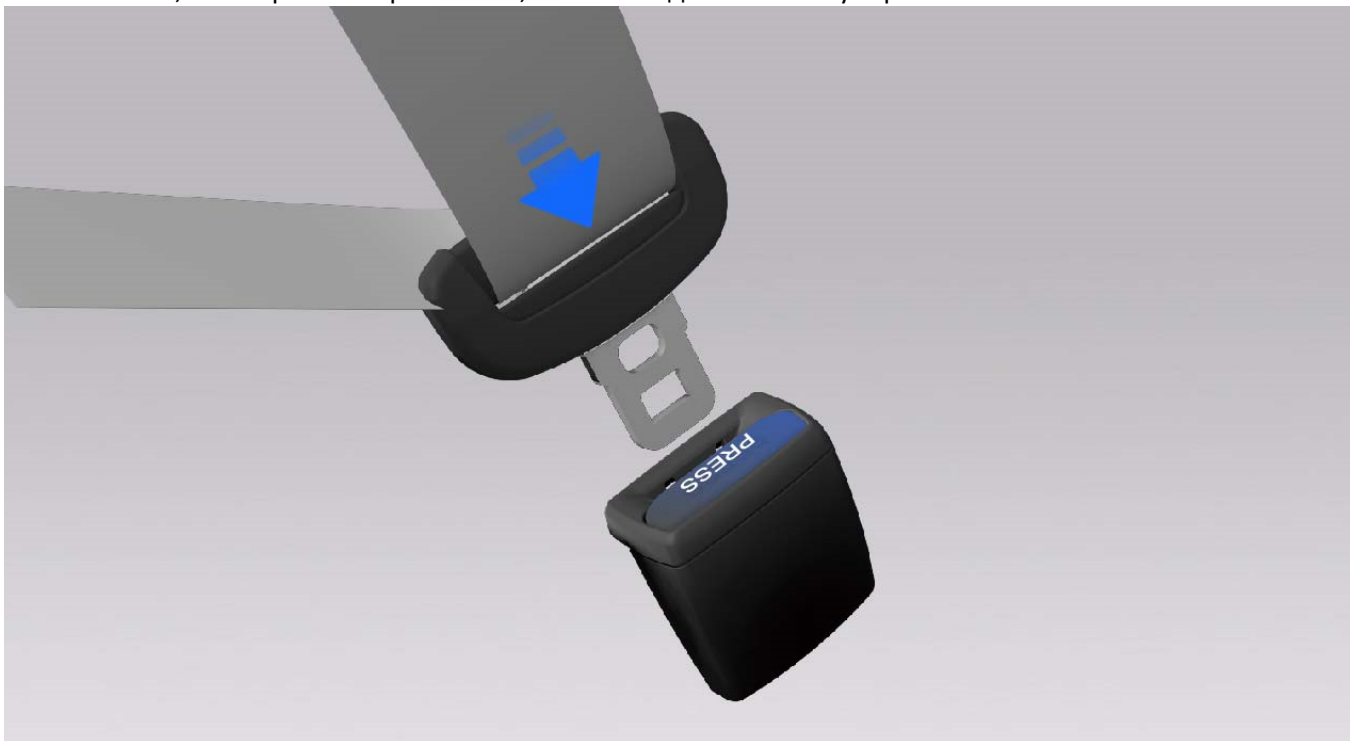
Если беременные женщины неправильно пристегиваются ремнями безопасности, это может привести к серьезным травмам матери и плода при экстренном торможении или столкновении.

---

## Трехточечный ремень безопасности

1. Поднимите фиксирующий язычок и протяните ремень безопасности через тело. Не допускайте перекручивания ремня безопасности;

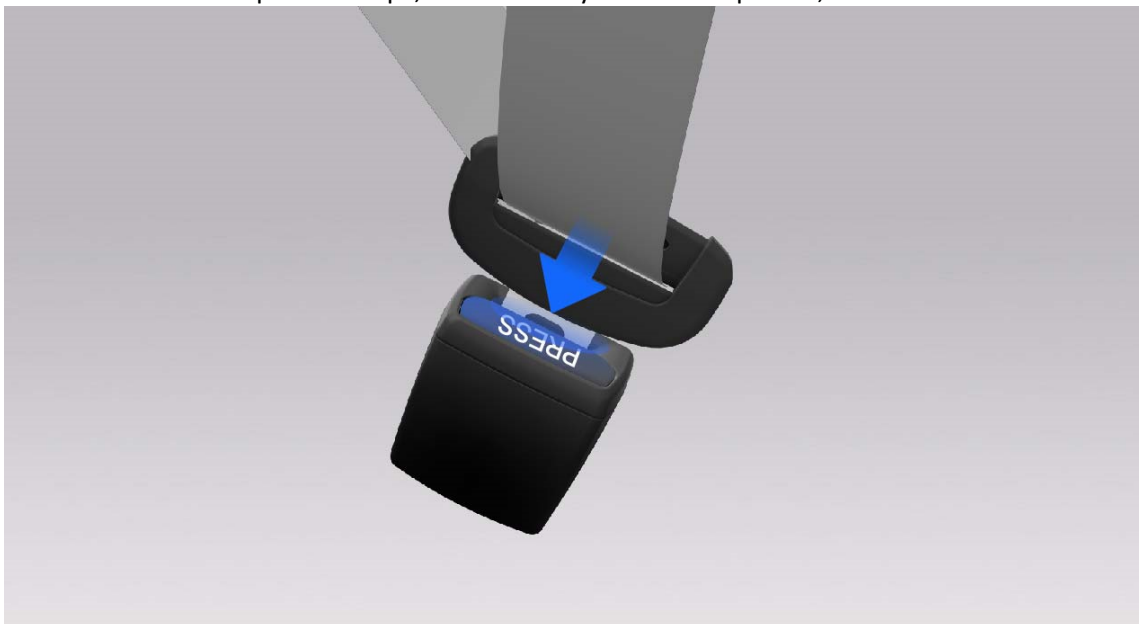
Трехточечный ремень безопасности может заблокироваться, если вы потянете его через тело слишком быстро. В это время вы можете слегка втянуть ремень безопасности, чтобы разблокировать его, а затем медленно натянуть ремень безопасности на себя.



2. Вставьте язычок замка в замок до щелчка;

Потяните за фиксатор, чтобы убедиться, что он зафиксирован. Найдите кнопку отстегивания на пряжке, чтобы при необходимости можно было быстро расстегнуть ремень безопасности.

3. Потяните плечевые ремни вверх, чтобы затянуть паховые ремни;



4. Ремень безопасности можно отстегнуть, нажав на красную кнопку на пряжке, а ремень безопасности следует убрать в неиспользуемое положение.



Будьте осторожны, чтобы не допустить попадания посторонних предметов, таких как крошки еды, фруктовая скорлупа, пуговицы, монеты, липкие жидкости и т. д., в пряжку ремня безопасности. Это может привести к сбою функции напоминания о непристегнутом ремне безопасности, а также функции блокировки или разблокировки замка.



Запрещается вставлять в замок какие-либо предметы, кроме язычка замка транспортного средства, в противном случае функция блокировки может выйти из строя. Это снизит защитный эффект ремней безопасности, что может привести к серьезным травмам или смерти.



Чтобы ремень безопасности не сматывался слишком быстро и не повредил окружающее пространство, а также чтобы он не застрял, если сматывается слишком




медленно, верните ремень безопасности в исходное положение после того, как отстегнете его.



Прежде чем закрыть дверь, убедитесь, что она не защемляет ремень безопасности. В противном случае ремни безопасности и двери могут быть повреждены.

### **Сигнализация непристегнутого ремня безопасности**

Данный автомобиль оборудован сигнализацией, которая срабатывает в случае, если ремни безопасности водителя и переднего пассажира не пристегнуты.

При срабатывании сигнализации непристегнутого ремня безопасности, помимо загорания контрольной  лампы в различных состояниях, на дисплее комбинации приборов также будет отображаться место, на котором не пристегнут ремень безопасности.

Сигнализация о непристегнутом переднем ремне безопасности

При запуске системы электропитания загорается контрольная лампа, если ремень безопасности водителя или переднего пассажира не пристегнут. Когда скорость автомобиля составляет от 10 до 25 км/ч или расстояние, на которое вы едете вперед, превышает 300 метров, индикатор начинает медленно мигать и раздается предупреждающий звуковой сигнал; когда скорость автомобиля превышает 25 км/ч, индикатор начинает быстро мигать и раздается предупреждающий сигнал. Когда скорость автомобиля превысит 10 км/ч, если ремень безопасности не пристегнут, этот индикатор начнет мигать и сопровождаться предупреждающим сигналом. Индикатор не погаснет, пока ремень безопасности не будет пристегнут в соответствующем положении. положение, и предупреждающий звук исчезнет.



Правильное использование ремня безопасности может снизить риск получения травм при экстренном торможении и дорожно-транспортных происшествиях.

- Поэтому все пассажиры всегда должны правильно пристегиваться ремнями безопасности во время движения автомобиля.

Обращайте внимание на сигнальные лампы, загорающиеся на дисплее щитка приборов, в противном случае это может привести к серьезным травмам или

- повреждению имущества.

## Обзор подушек безопасности



Подушки безопасности являются компонентом пассивной системы безопасности и не могут заменить ремни безопасности. Все пассажиры в автомобиле

- должны быть пристегнуты ремнями безопасности во время движения автомобиля.

Подушки безопасности могут сработать не в каждой аварии из-за таких факторов, как место и угол удара, сила удара и характер ударившегося объекта.

Подушка безопасности срабатывает с большой силой, поэтому водителю и переднему пассажиру следует отрегулировать сиденья так, чтобы сохранять безопасное расстояние между собой и передней подушкой безопасности, правильно пристегивать ремни безопасности и сохранять правильную позу во

- время сидения, чтобы избежать серьезных травм или смерти.



Убедитесь, что на пути раскрытия подушки безопасности нет никаких препятствий. Не размещайте какие-либо предметы между пассажирами и подушками безопасности. Если между пассажиром и подушкой безопасности находится препятствие, подушка безопасности может не надуться должным образом или

- при раскрытии подушка безопасности может вдавить препятствие в пассажира, что может привести к серьезным травмам или смерти.
- После раскрытия подушки безопасности не прикасайтесь к ней во избежание ожогов.

При раскрытии подушки безопасности выделяется газ и пыль, которые могут раздражать кожу и глаза. Если вы чувствуете серьезный дискомфорт, немедленно

- обратитесь за медицинской помощью.



Запрещается проводить техническое обслуживание, ремонт или замену любых частей системы подушек безопасности без разрешения. Невыполнение этого

- требования может привести к неправильной работе системы, что может привести к серьезным травмам или смерти.

Функцию защиты системы подушек безопасности можно использовать только один раз. Если подушка безопасности сработала, необходимо немедленно

- обратиться на станцию технического обслуживания Geely Auto для ее замены.



Поскольку подушки безопасности раскрываются со значительной скоростью и силой, не разрешайте и не удерживайте младенцев и детей на передних сиденьях с подушками безопасности, чтобы избежать серьезных травм или смерти.

## Обзор подушек безопасности



Подушки безопасности являются компонентом пассивной системы безопасности и не могут заменить ремни безопасности. Все пассажиры в автомобиле

- должны быть пристегнуты ремнями безопасности во время движения автомобиля.

Подушки безопасности могут сработать не в каждой аварии из-за таких факторов, как место и угол удара, сила удара и характер ударившегося объекта.

Подушка безопасности срабатывает с большой силой, поэтому водителю и переднему пассажиру следует отрегулировать сиденья так, чтобы сохранять безопасное расстояние между собой и передней подушкой безопасности, правильно пристегивать ремни безопасности и сохранять правильную позу во

- время сидения, чтобы избежать серьезных травм или смерти.



Убедитесь, что на пути раскрытия подушки безопасности нет никаких препятствий. Не размещайте какие-либо предметы между пассажирами и подушками безопасности. Если между пассажиром и подушкой безопасности находится препятствие, подушка безопасности может не надуться должным образом или

- при раскрытии подушка безопасности может вдавить препятствие в пассажира, что может привести к серьезным травмам или смерти.
- После раскрытия подушки безопасности не прикасайтесь к ней во избежание ожогов.

При раскрытии подушки безопасности выделяется газ и пыль, которые могут раздражать кожу и глаза. Если вы чувствуете серьезный дискомфорт, немедленно

- обратитесь за медицинской помощью.



Запрещается проводить техническое обслуживание, ремонт или замену любых частей системы подушек безопасности без разрешения. Невыполнение этого

- требования может привести к неправильной работе системы, что может привести к серьезным травмам или смерти.

Функцию защиты системы подушек безопасности можно использовать только один раз. Если подушка безопасности сработала, необходимо немедленно

- обратиться на станцию технического обслуживания Geely Auto для ее замены.



Поскольку подушки безопасности раскрываются со значительной скоростью и силой, не разрешайте и не удерживайте младенцев и детей на передних сиденьях с подушками безопасности, чтобы избежать серьезных травм или смерти.

## Расположение подушки безопасности

### Фронтальные подушки безопасности

В случае лобового столкновения передняя подушка безопасности способна эффективно защитить водителя и пассажиров автомобиля и уменьшить ущерб от лобового удара.

Когда транспортное средство подвергается умеренному или сильному фронтальному столкновению или почти фронтальному столкновению, система активирует подушку безопасности, которая наполняется газом, чтобы смягчить скорость лобового удара водителя и переднего пассажира, предотвращая прямое столкновение водителя и переднего пассажира с транспортным средством, к рулевому колесу и приборной панели.



Две передние подушки безопасности установлены в центре рулевого колеса и на панели приборов над перчаточным ящиком, на них имеется маркировка «AIRBAG».



Расширение и сжатие подушки безопасности происходит за очень короткое время и не может обеспечить защиту от повторного столкновения, которое может произойти.



- Категорически запрещается нажимать или ударять с силой по крышке подушки безопасности водителя, чтобы не вызвать срабатывание подушки безопасности водителя. Не размещайте предметы или домашних животных перед приборной панелью или перчаточным ящиком, а также на рулевом колесе, где установлена подушка безопасности пассажира из-за большой силы подушки безопасности при ее раскрытии. Не добавляйте, не модифицируйте, не разбирайте, не ударяйте и не вскрывайте какие-либо части, что может привести к серьезным травмам или смерти.



Не сидите на краю сиденья и не опирайтесь на приборную панель во время движения автомобиля, так как это может привести к серьезным травмам или смерти любого пассажира при ее раскрытии. Водители и пассажиры должны соблюдать дистанцию не менее 25 см от подушки безопасности.



В следующих ситуациях немедленно обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto:

- После срабатывания передней подушки безопасности.
- Передняя часть автомобиля получила удар, однако передние подушки безопасности не сработали.
- Если крышка передней подушки безопасности треснула, поцарапана или повреждена иным образом.

### **Боковые подушки безопасности**

Боковые подушки безопасности работают на основе защиты, обеспечиваемой ремнями безопасности, и обеспечивают дополнительную защиту водителя и передних пассажиров. При боковых столкновениях средней и большой силы боковые подушки безопасности раскрываются и работают совместно с ремнями безопасности, уменьшая ущерб, причиненный столкновением.

Боковые подушки безопасности в первую очередь помогают снизить травмы грудной клетки водителя или переднего пассажира.



Боковые подушки безопасности установлены в спинках сидений водителя и переднего пассажира, а на сиденьях имеется маркировка «AIRBAG».



Поскольку боковые подушки безопасности раскрываются со значительной скоростью и силой, запрещается высовывать голову или руки за окно или приближать голову к окну во время движения автомобиля. В противном случае это может привести к серьезным травмам или смерти пассажиров.



Запрещается устанавливать чехлы на сиденья, оборудованные боковыми подушками безопасности, так как это может повлиять на нормальную работу боковых подушек безопасности.



В следующих ситуациях немедленно обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto:

- Сработали боковые подушки безопасности.
- Дверь была повреждена, но боковые подушки безопасности не сработали.
- Если чехол сиденья боковой подушки безопасности порван, поцарапан или иным образом поврежден.



Не выполняйте следующие операции без консультации с персоналом сервисного центра Geely Auto, в противном случае это повлияет на нормальную работу боковых подушек безопасности.

- Установите электронное оборудование, например, мобильные радиостанции двусторонней связи.
  - Измененная конструкция кузова со стороны пассажира.
- 

### **Боковые подушки безопасности**

Боковые подушки безопасности работают на основе защиты, обеспечиваемой ремнями безопасности, и обеспечивают дополнительную защиту водителя, передних пассажиров и пассажиров на задних сиденьях. При боковых столкновениях средней и большой силы боковые подушки безопасности раскрываются и работают совместно с ремнями безопасности, уменьшая ущерб, причиненный столкновением. Боковые подушки безопасности могут в основном помочь снизить травмы головы у водителя, передних пассажиров и пассажиров на задних сиденьях.



Боковые подушки безопасности устанавливаются над дверями с левой и правой стороны автомобиля и маркируются словом «AIRBAG».





Поскольку боковые подушки безопасности раскрываются со значительной скоростью и силой, не высовывайте голову или руки за окно или не приближайте голову к зонтичным движениям автомобиля, в противном случае это может привести к серьезным травмам или смерти. .



Запрещается устанавливать какие-либо декоративные детали вокруг боковых шторок безопасности, например, на лобовом стекле, дверных стеклах, боковых стойках и любых других устройствах к внутренней стороне крыши и дополнительным ручкам. При раскрытии боковой подушки безопасности эти предметы будут выброшены наружу боковой подушки безопасности, что может привести к травмам или нарушить нормальную работу боковой подушки безопасности.



В следующих ситуациях немедленно обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto:

- Сработали боковые подушки безопасности.
- Удар в дверь был нанесен, но боковые подушки безопасности не сработали.
- Если передние стойки, задние стойки и обивка боковых брусьев крыши или потолок, на котором установлены боковые шторки безопасности, поцарапаны, треснуты и повреждены.



Не выполняйте следующие операции без консультации с персоналом сервисного центра Geely Auto, в противном случае это повлияет на нормальную работу боковых подушек безопасности.

- Установите электронное оборудование, например, мобильные радиостанции двусторонней связи.
- Модифицированная система подвески.
- Выполните ремонт на кронштейне или рядом с ним.

## Раскрытие подушки безопасности

### Раскрытие фронтальной подушки безопасности

Передние подушки безопасности срабатывают при лобовом столкновении автомобиля с твердой стеной на скорости 25 км/ч и выше.



В случае столкновения срабатывание подушек безопасности зависит от столкнувшихся объектов, направления столкновения и скорости замедления автомобиля в результате столкновения. В случае лобового столкновения и при выполнении условий срабатывания устройства подушки безопасности происходит срабатывание фронтальной подушки безопасности.

### Срабатывание боковых подушек безопасности и шторок безопасности



При боковом столкновении средней или большой силы и достижении расчетного значения срабатывания срабатывают передние боковые подушки безопасности и боковые шторки безопасности.

В случае бокового столкновения срабатывание боковых подушек безопасности и шторок безопасности снижает риск травм верхней части туловища и таза.

#### **Ситуации, в которых передняя подушка безопасности может не сработать**

- Незаведенный автомобиль.
- При столкновении с легко деформируемыми объектами, например, деревьями.
- Когда во время движения транспортное средство резко сталкивается с низкими объектами, например, со ступеньками.
- Когда вы внезапно падаете в глубокую яму или канаву.
- Когда в вас сзади врезается (подрывается) задняя часть грузовика.

- Опрокиньтесь.
- Боковое столкновение, столкновение сзади, незначительное лобовое столкновение.
- Неисправность в системе подушек безопасности.
- Другие особые обстоятельства.

**Ситуации, когда боковые подушки безопасности и боковые шторки безопасности могут не сработать**

- Лобовое или почти лобовое столкновение.
- Столкновение сзади.
- Опрокиньтесь.
- Незначительный боковой удар.
- Неисправность в системе подушек безопасности.
- Другие особые обстоятельства.

## Выбор устройств безопасности для детей

Если детские автокресла фиксируются ремнями безопасности, информация о применимости детских автокресел на различных сиденьях следующая:

Группа	Вес ребенка	Переднее пассажирское сиденье	Заднее внешнее сидение	Заднее среднее сиденье
0	<10 кг	X	B	X
0+	<13 кг	X	B	X
I	9~18 кг	X	B	X
II	15~25 кг	X	B	X
III	22~36 кг	X	B	X

Примечание: ключевые слова в таблице выше имеют следующие значения: U = Применимо к универсальным детским удерживающим системам, сертифицированным для этой группы качества; X = Это положение сиденья не подходит для детских удерживающих систем этой группы качества.

Информация о пригодности детских автокресел на различных сиденьях при использовании детской удерживающей системы ISOFIX:

Группа	Вес ребенка	Категория размера	Фиксированный модуль	Переднее пассажирское сиденье	Заднее внешнее сидение	Заднее среднее сиденье
Переносная кровать	-	Ф	ИСО/L1	X	X	X
		Г	ИСО/L2	X	X	X
0	<10 кг	И	ИСО/R1	X	ТО	X
0+	<13 кг	И	ИСО/R1	X	ТО	X
		Д	ИСО/R2	X	ТО	X
		С	ИСО/R3	X	ТО	X
I	9~18 кг	Д	ИСО/R2	X	ТО	X
		С	ИСО/R3	X	ТО	X
		Б	ИСО/F2	X	ИУФ	X
		B1	ISO/F2X	X	ИУФ	X
		A	ИСО/F3	X	ИУФ	X

Примечание: ключевые слова в таблице выше: IL = Это сиденье подходит для установки полууниверсального детского сиденья ISOFIX в соответствии со списком транспортных средств, который прилагается к детскому сиденью; IUF = Это сиденье подходит для установки обычного Универсальное детское сиденье ISOFIX для крепления ремнем TOP TETHER; X = сиденье не оснащено фиксирующими кольцами для системы ISOFIX.

## Использование детских удерживающих устройств

### Младенцы и дети старшего возраста

#### Младенцы и маленькие дети

Ни система ремней безопасности, ни система подушек безопасности автомобиля не предназначены для защиты младенцев и маленьких детей. При перевозке младенцев и маленьких детей в автомобиле следует использовать соответствующие устройства безопасности для детей.



Если плечевой ремень безопасности захлестнет шею ребенка, он может получить серьезную травму или погибнуть из-за натяжения ремня безопасности.

- Не оставляйте детей одних в автомобиле и не играйте с ремнями безопасности.

Пожалуйста, не держите младенцев и маленьких детей на руках во время езды. В случае автомобильной аварии младенцев и маленьких детей невозможно

- удерживать из-за удара при столкновении, их следует закрепить с помощью соответствующих детских защитных устройств.

У младенцев и маленьких детей шея недоразвита, а голова тяжелее остального тела. Чтобы снизить риск травм шеи и головы при аварии, младенцам и

- маленьким детям необходима всесторонняя поддержка.

#### Дети старшего возраста

Дети старшего возраста, которые уже выросли из детского автокресла, должны быть пристегнуты ремнем безопасности.

В инструкциях производителя, прилагаемых к детскому креслу, указаны ограничения по весу и росту для данного детского кресла. Дети, соответствующие следующим условиям, должны использовать детское кресло вместе с ремнем безопасности:

- Сядьте как можно дальше назад на своем сиденье. Колени ребенка не должны сгибаться на краю сиденья.
- Пристегните ремень безопасности и не надевайте плечевой ремень на плечи ребенка.
- При использовании ремня безопасности он не должен располагаться низко на бедрах ребенка.
- Ремень безопасности невозможно правильно пристегнуть во время вождения.

Дети постарше должны правильно пристегиваться ремнями безопасности. Ремни безопасности не должны проходить через лицо или шею ребенка и должны располагаться близко к бедрам ребенка, чтобы обеспечить дополнительную фиксацию в случае столкновения.

Не надевайте ремень безопасности на живот, так как это может привести к серьезным травмам в случае аварии.

В случае аварии непристегнутый ребенок может ударить других людей или быть выброшенным из автомобиля, что может привести к серьезным травмам или смерти.



Запрещается использовать один ремень безопасности для двух детей, в противном случае ремень безопасности не распределит должным образом силу удара, что в случае столкновения может привести к серьезным травмам или смерти.



Если ребенок пристегнут ремнем безопасности, не допускайте, чтобы ремень безопасности давил на спину ребенка. В противном случае в случае столкновения могут произойти серьезные жертвы. Ремень безопасности должен проходить через плечи и грудь.

---

#### Инструкции по использованию детских удерживающих устройств

Обычно рекомендуется перевозить младенцев и детей младше 3–4 лет в детских автокреслах, устанавливаемых лицом назад. Для детей, которые слишком велики для того, чтобы поместиться в детском кресле, устанавливаемом лицом назад, можно использовать детское кресло, устанавливаемое лицом вперед. Для детей, которые слишком велики для размещения в детском автокресле, обращенном вперед, используйте дополнительную подушку, чтобы облегчить затягивание ремня безопасности.

## Установка устройств безопасности для детей

Дети и младенцы находятся в большей безопасности, если они правильно пристегнуты в детских удерживающих устройствах на задних сиденьях.



При установке детского удерживающего устройства на заднем сиденье внимательно прочтите инструкцию по его использованию, чтобы убедиться, что оно подходит для данного автомобиля и установлено правильно.







На передней и задней части солнцезащитного козырька переднего пассажира имеются предупреждающие наклейки, напоминающие о том, что данный автомобиль оснащен фронтальной подушкой безопасности, и вам следует обращать внимание на связанные с этим вопросы.



- Не используйте детское удерживающее устройство, обращенное назад, на сиденье, защищенном активированной фронтальной подушкой безопасности! Не устанавливайте детское удерживающее устройство, обращенное назад, на переднее пассажирское сиденье. Младенцы и маленькие дети, прижатые к подушке безопасности или находящиеся слишком близко к ней, могут получить серьезные травмы или погибнуть при ее раскрытии.

## Установка системы детской безопасности ISOFIX



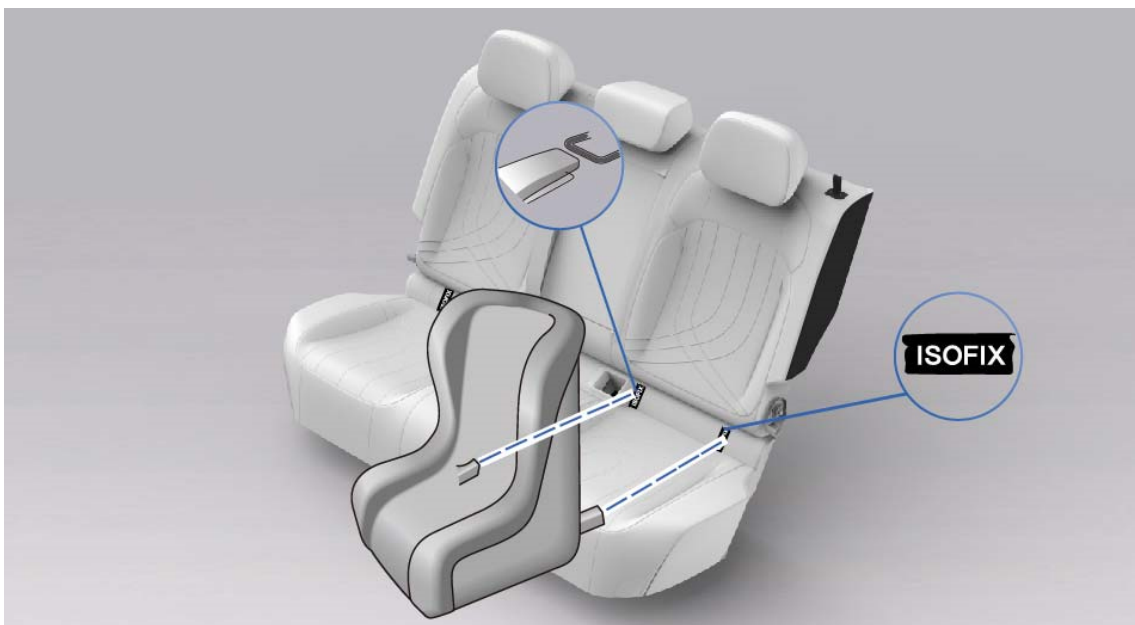
Специальные крепежные интерфейсы стандарта ISO расположены в зазорах по обеим сторонам заднего конца подушки сиденья. Данный крепежный интерфейс используется для установки стандартного детского устройства безопасности ISO на заднее сиденье. Нет необходимости закреплять детское удерживающее устройство ремнем безопасности. При установке и использовании детских защитных устройств следуйте инструкциям производителя, в противном случае защитный эффект может быть снижен.



Вам необходимо уточнить у производителя детской удерживающей системы, можно ли ее использовать в данной модели.

Чтобы установить детское автокресло, требующее верхнего ремня безопасности, выполните следующие действия:

1. Опустите подголовник в самое нижнее положение;



2. Подтвердите положение крепежного интерфейса ISOFIX;
3. Совместите интерфейс ISOFIX детского устройства безопасности с соответствующим интерфейсом крепления ISOFIX позади сиденья и вставьте его;
4. Проверьте, правильно ли закрыт замок;



5. Прикрутите защелку к монтажному разъему.



Убедитесь, что верхний ремень надежно застегнут, и потяните и нажмите на устройство безопасности для детей в разных направлениях, чтобы проверить, надежно ли оно закреплено. Его необходимо установить в соответствии с инструкциями производителя.



Если система безопасности детей не установлена в креплении ISOFIX надлежащим образом, она может работать некорректно, что может привести к серьезным травмам или смерти ребенка. При установке детского удерживающего устройства всегда внимательно следуйте инструкциям производителя устройства.

Точки крепления детского удерживающего устройства рассчитаны только на нагрузку, создаваемую правильно установленным детским удерживающим устройством.

Ни при каких обстоятельствах их нельзя использовать для ремней безопасности, жгутов проводов или для крепления других предметов или оборудования к транспортному средству.

Всегда устанавливайте детское удерживающее устройство, когда автомобиль неподвижен. Если детская удерживающая система ISOFIX правильно закреплена в креплении ISOFIX, раздастся щелчок.

---

## Замок безопасности для детей



Левая и правая задние двери этого автомобиля оснащены замками безопасности для детей. Если на заднем сиденье слева или справа сидят дети, используйте детские замки безопасности.

Переключатель детского замка безопасности расположен на внешнем крае задней двери. Поверните переключатель детского замка безопасности в направлении стрелки, показанной на рисунке. В это время детский замок безопасности находится в положении «открыто». Дверь нельзя открыть изнутри автомобиля, ее можно открыть только снаружи, чтобы защитить детей. Безопасной вам езды.



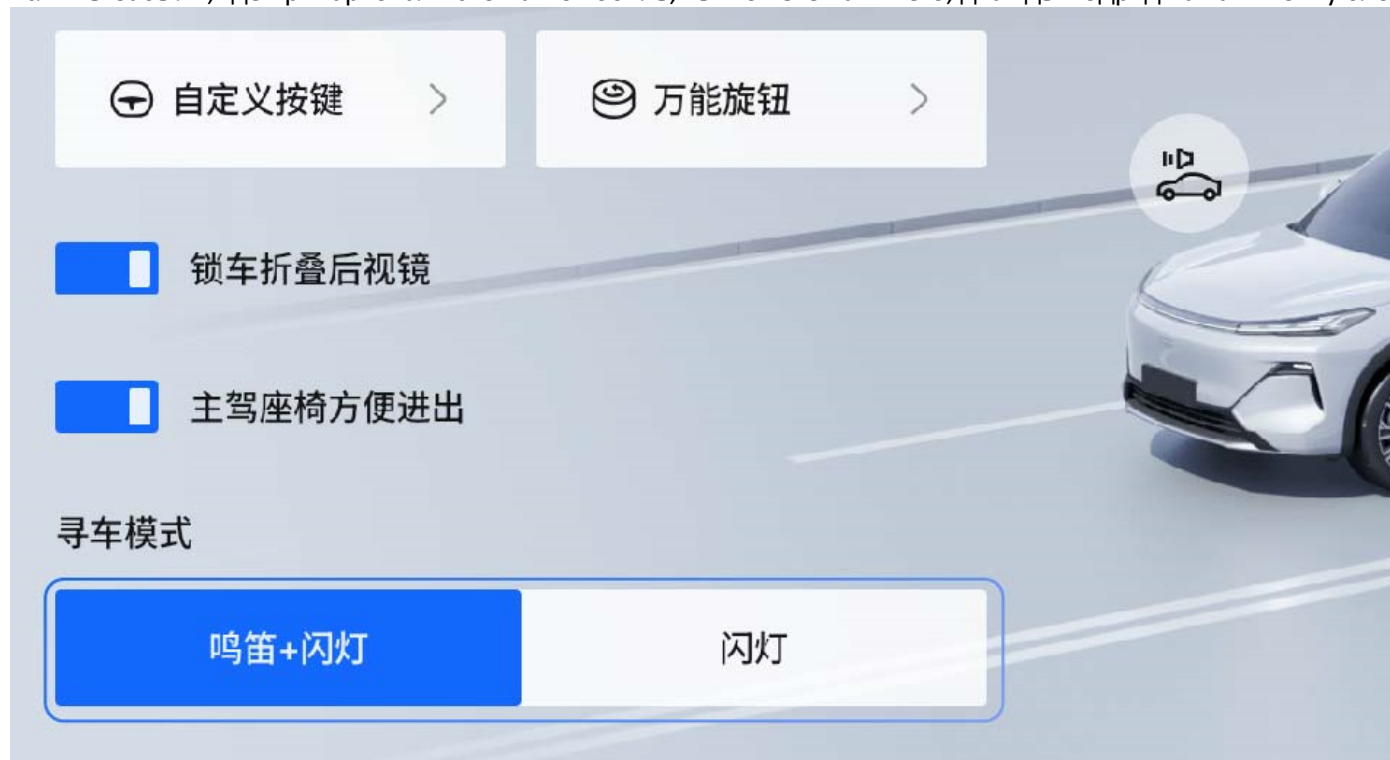
После установки детских замков обязательно проверьте, можно ли открыть двери изнутри автомобиля, чтобы убедиться в правильности работы детских замков.

---

## Вход и выход

### Найти машину

Если вы забыли, где припарковали свой автомобиль, вы можете найти его, дважды подряд нажав кнопку блокировки/поиска на смарт-ключе.



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Настройки автомобиля → Режим поиска автомобиля, а затем выберите в интерфейсе Звуковой сигнал + Мигающие огни или Мигающие огни.

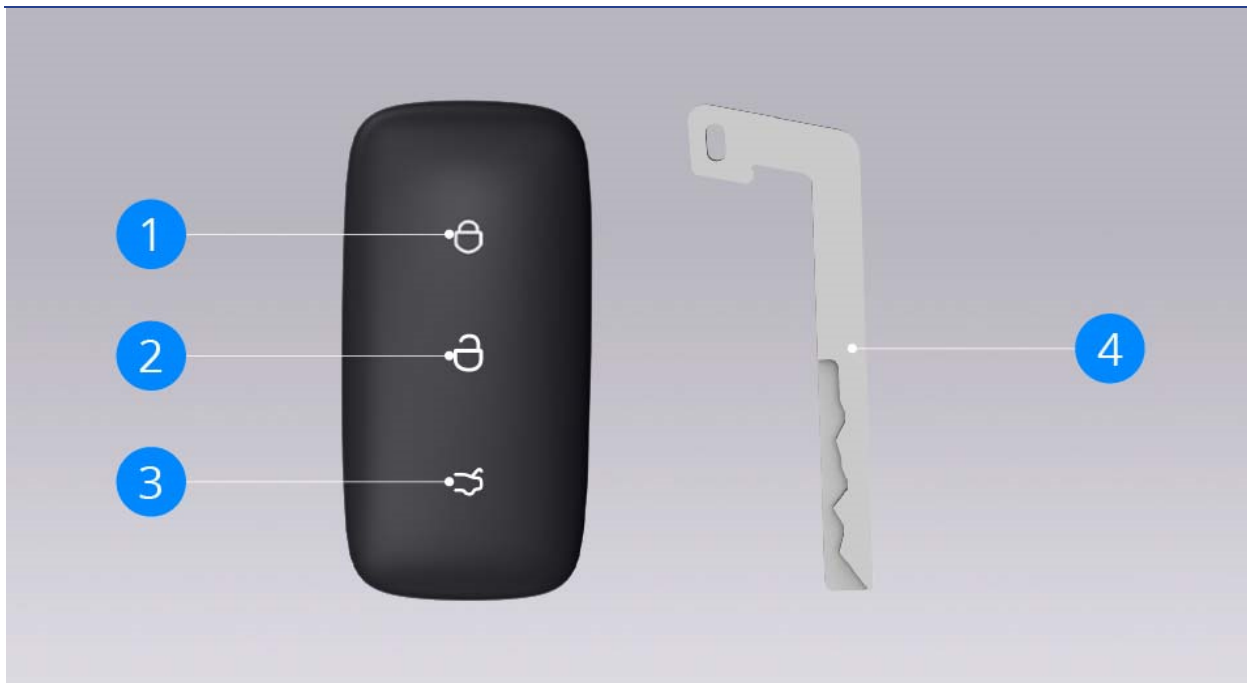
## Блокировка и разблокировка ключа

### Введение в основные кнопки

Смарт-ключ согласован с системой автомобиля. Если смарт-ключ утерян, поврежден или украден, немедленно обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto, чтобы отключить функции управления автомобилем смарт-ключа, такие как запуск, разблокировка и блокировка. Если смарт-ключ восстановлен, станция технического обслуживания Geely Auto может повторно активировать вышеуказанные функции смарт-ключа.



Перед использованием нового смарт-ключа его необходимо синхронизировать с автомобилем на станции технического обслуживания Geely Automobile.



1. Кнопка блокировки/кнопка поиска автомобиля
2. Разблокировать ключ
3. Кнопка багажника
4. Механический аварийный ключ

### Удаленная блокировка

Короткое нажатие кнопки блокировки интеллектуального ключа/кнопки поиска автомобиля заблокирует все четыре двери, раздастся звуковой сигнал напоминания о блокировке автомобиля, загорятся указатели поворота, выключится освещение салона, выключится аудиосистема и развлекательная система. Если какая-либо дверь не закрыта, двери не заблокируются при нажатии кнопки блокировки/кнопки поиска на смарт-ключе.

На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Звук → Звуковой сигнал → Звук блокировки автомобиля, а затем включите или выключите звук блокировки автомобиля в интерфейсе.

### Удаленная разблокировка

Коротко нажмите кнопку разблокировки смарт-ключа, все четыре двери откроются, а указатели поворота мигнут дважды. Коротко нажмите кнопку багажника на смарт-ключе, чтобы разблокировать багажник. Если автомобиль оснащен электроприводом багажника, нажмите и удерживайте кнопку багажника на смарт-ключе, и багажник откроется автоматически.



Детям категорически запрещено заходить в багажник. Убедитесь, что багажник закрыт, когда вы оставляете автомобиль без присмотра. Если ребенок окажется запертым, случайные травмы.



- Пожалуйста, храните запасной смарт-ключ в надежном месте, а не в автомобиле.
- Электронные помехи, создаваемые устройствами со встроенными противоугонными чипами, могут привести к неправильной работе системы интеллектуального ключа.
- После открытия двери автомобиля механическим ключом и срабатывания противоугонной сигнализации вам необходимо разблокировать ее с помощью смарт-ключа.



## Настройка функции удаленной разблокировки



На экране мультимедийного дисплея нажмите: Настройки автомобиля → Органы управления автомобилем → Двери и окна, а затем включите или выключите разблокировку только двери водителя в этом интерфейсе.

После включения этой функции кратковременно нажмите кнопку разблокировки на смарт-ключе один раз, чтобы разблокировать только главную дверь

- водителя. Чтобы разблокировать весь автомобиль, еще раз коротко нажмите кнопку разблокировки смарт-ключа.
- После отключения этой функции однократно нажмите кнопку разблокировки на смарт-ключе, чтобы разблокировать весь автомобиль.



Если на работу смарт-ключа влияют другие сигналы, транспортное средство может не обнаружить ключ, не сможет завестись, разблокироваться или заблокироваться и т. д.

- Экранируется металлическими предметами, такими как смарт-ключи и мобильные телефоны в металлическом корпусе, сложенные вместе.  
Если внешние устройства или оборудование работают от резервного источника питания, поместите смарт-ключ рядом с источником резервного питания
- или в зоне действия помех.

Размещайте компьютер рядом с электронными устройствами, создающими сильные помехи, например, ноутбуками, гарнитурами Bluetooth, рабочими адаптерами питания и зарядными устройствами, картами доступа Bluetooth, домофонами и другими устройствами, создающими сильные помехи, а также

- смарт-ключами.



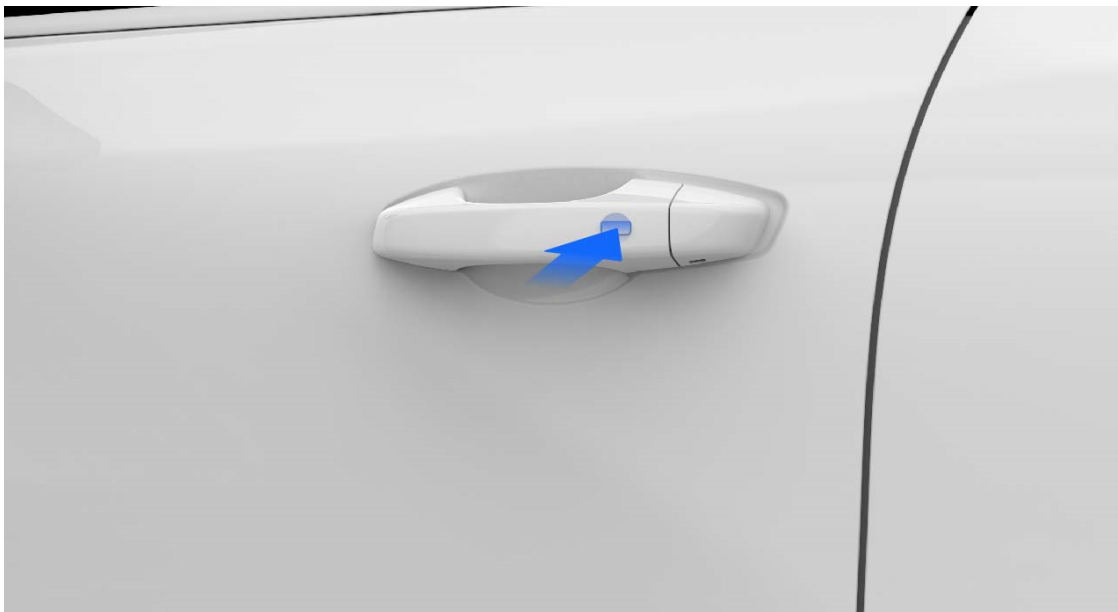
Не изменяйте частоту передачи или не увеличивайте мощность передачи (включая установку дополнительного усилителя частоты передачи) без разрешения.

Не подключайте внешнюю антенну обнаружения или не используйте другие антенны обнаружения передачи без разрешения.

## Блокировка и разблокировка без ключа

### Разблокировка без ключа

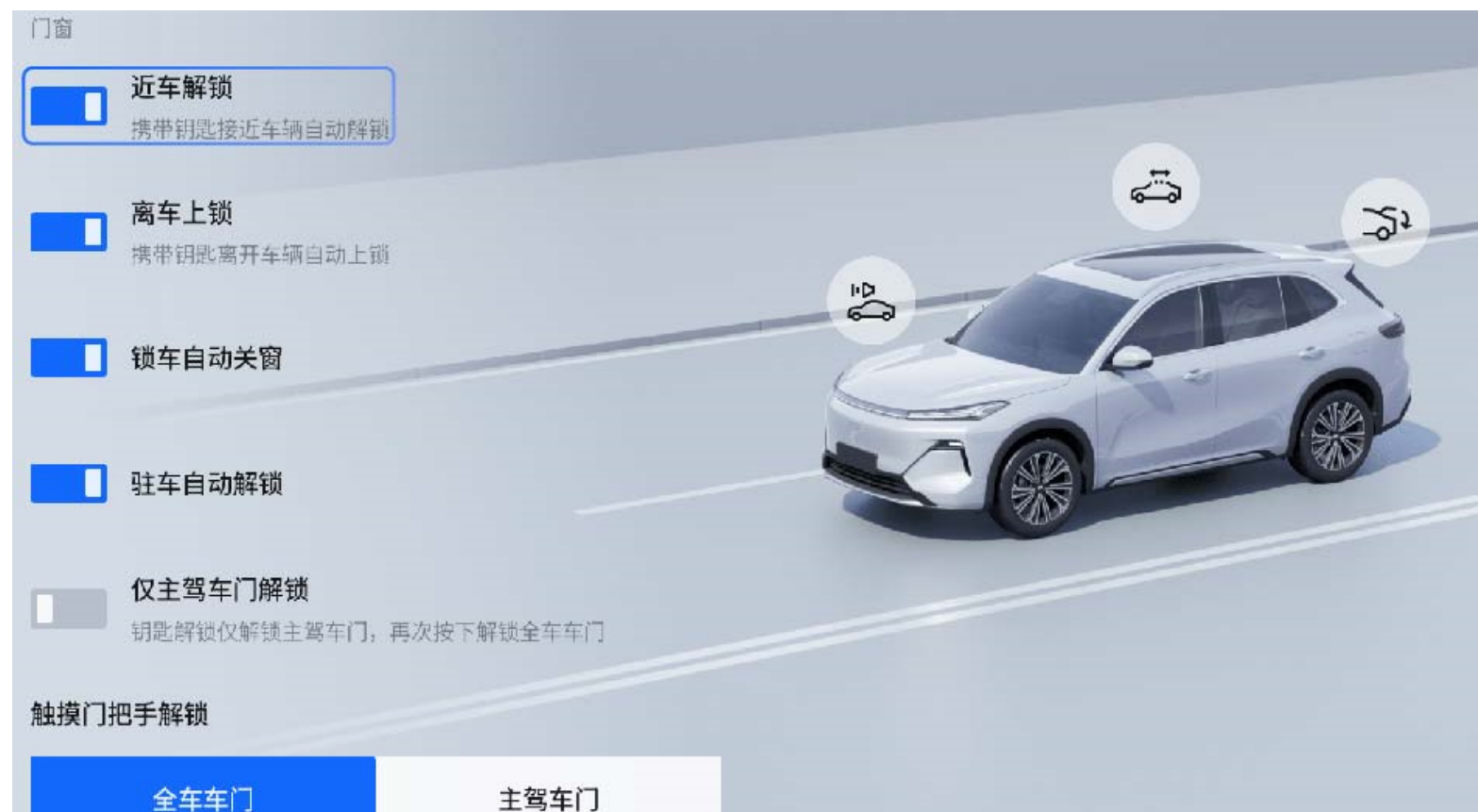
Модель 1



Кнопка разблокировки/блокировки

На дисплее мультимедиа выберите «Настройки автомобиля» → «Управление автомобилем» → «Двери и окна», установите сенсорную разблокировку дверных ручек для всех дверей автомобиля, возьмите с собой действующий смарт-ключ и нажмите на ручке двери водителя в определенном диапазоне от двери водителя автомобиля. Нажмите кнопку разблокировки/блокировки, все четыре двери автоматически разблокируются, потяните дверную ручку, и дверь откроется. После успешного разблокирования двери мигнут указатели поворота.

Модель 2



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Органы управления автомобилем → Двери и окна, а затем включите в интерфейсе функцию разблокировки замков вблизи автомобиля. Когда эта функция включена, автомобиль находится в запертом состоянии. Когда водитель приближается к автомобилю на расстоянии с действующим смарт-ключом, весь автомобиль разблокируется, а указатели поворота мигают.

## Настройка функции бесключевого доступа



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Органы управления автомобилем → Двери и окна, а затем выберите Все двери или Дверь водителя в интерфейсе разблокировки сенсорной дверной ручки.

Все двери автомобиля: если эта функция включена, все четыре двери будут автоматически разблокированы нажатием кнопки разблокировки/блокировки

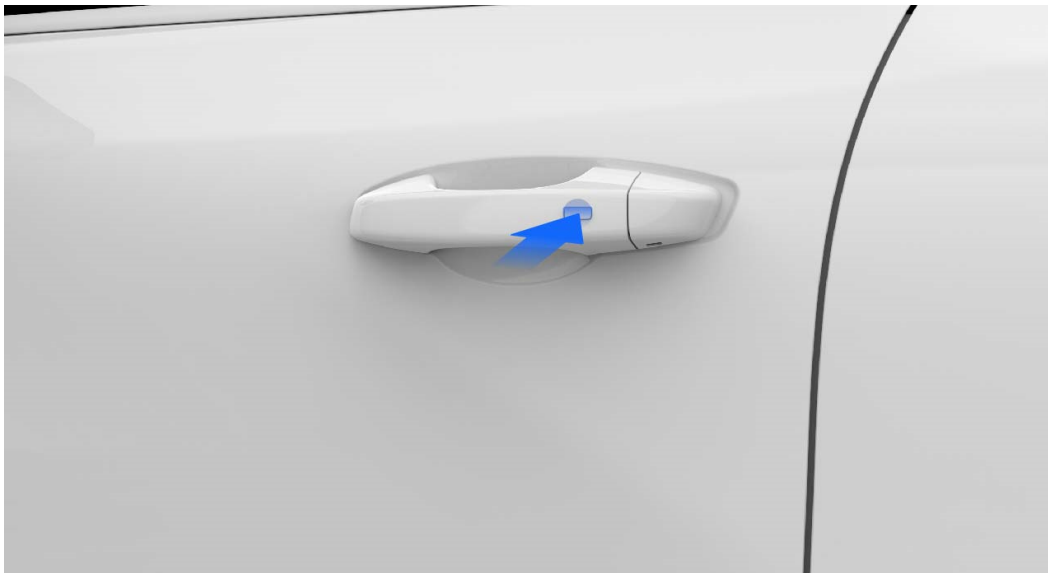
- на ручке двери со стороны водителя.

Основная дверь водителя: Когда эта функция включена, дверь водителя можно разблокировать, нажав кнопку разблокировки/блокировки на ручке двери

- со стороны водителя. В это время другие двери не будут разблокированы.

## Блокировка без ключа

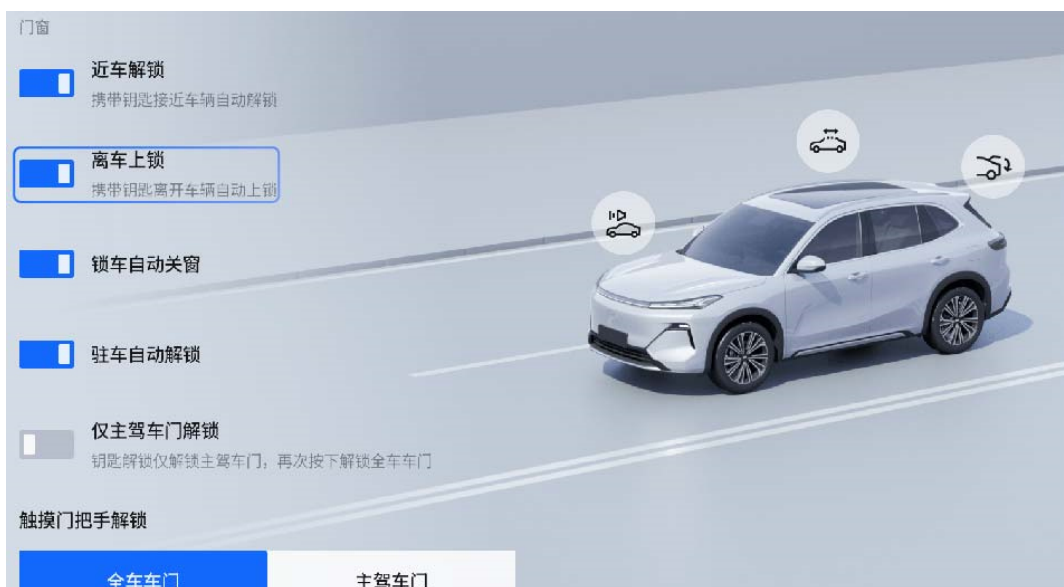
Модель 1



### Кнопка разблокировки/блокировки

Закрыв все четыре двери и багажник, нажмите кнопку разблокировки/блокировки на ручке двери со стороны водителя, чтобы заблокировать все четыре двери. После успешного запирания автомобиля мигнут указатели поворота, раздастся звуковой сигнал напоминания о запирании автомобиля (включится функция звукового напоминания о запирании автомобиля), а подсветка салона автомобиля постепенно выключится.

## Модель 2



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Органы управления автомобилем → Двери и окна, а затем включите функцию блокировки автомобиля в интерфейсе. После включения этой функции автомобиль разблокируется и все четыре двери закрываются. Когда водитель выходит из автомобиля с действительным смарт-ключом, весь автомобиль блокируется, мигает указатель поворота и звучит сигнал напоминания о блокировке ( (Включена функция звукового напоминания о блокировке).



Следующие ситуации могут привести к сбою бесключевого запираения:

- Автомобиль не выключен.
- Ни одна дверь не закрыта.

На работу функций разблокировки/выхода из блокировки подхода могут повлиять следующие ситуации:

Умный ключ работает только в определенном диапазоне. Обратите внимание, что на объем работ иногда влияют физические и географические факторы.

- В целях безопасности при блокировке проверьте, успешно ли выполнена операция.

Когда транспортное средство находится в месте с помехами сигнала, например, на зарядной станции, большой парковке, подстанции, или когда смарт-ключ находится рядом с устройством, создающим помехи (например, мобильным телефоном, гарнитурой Bluetooth, компьютером, инвертором и т. д.)), работа

- смарт-ключа будет нарушена. Поэтому время от времени могут возникать сбои в работе клавиш, такие как нештатная разблокировка или блокировка.

При возникновении неисправности подождите 1 секунду, прежде чем положить руку в зону датчика разблокировки или блокировки дверной ручки, чтобы разблокировать или заблокировать дверь.

Когда ключ остается вблизи автомобиля в течение определенного периода времени, в целях экономии энергопотребления всего автомобиля, функция отпирания вблизи автомобиля или запираения при выходе из автомобиля может быть автоматически отключена и может быть повторно активирована

- путем отпирания транспортного средства или открывания и закрывания двери.

После включения функции блокировки автомобиля подтвердите запрос на блокировку и покиньте автомобиль, убедившись, что он успешно заперт.

## Центральный замок и разблокировка



Когда все четыре двери закрыты, нажмите центральную кнопку управления, чтобы заблокировать все двери.

Когда все четыре двери заперты, нажмите центральную кнопку управления, чтобы разблокировать все двери.



Разблокировка центральной кнопки управления в автомобиле возможна только при отключенной противоугонной функции. В режиме защиты от кражи разблокировка невозможна.

## Автоматическая блокировка и разблокировка

### Автоматическая повторная блокировка

Если автомобиль поставлен на охрану, после нажатия кнопки разблокировки смарт-ключа, любая из четырех дверей и багажник не будут открыты в течение определенного периода времени, все четыре двери будут автоматически заперты. Внутреннее освещение гаснет, и система переходит в режим тревоги.

### Автоматическая блокировка во время движения

Когда скорость автомобиля увеличивается с менее 7 км/ч до более 7 км/ч, замки четырех дверей автоматически блокируются.

### Разблокировка при столкновении

Если во время движения транспортное средство сталкивается с серьезным препятствием и система фиксирует сигнал столкновения, все четыре двери автоматически разблокируются, что позволяет пассажирам быстро покинуть транспортное средство. Возможность автоматической разблокировки зависит от конкретной силы удара и типа аварии.

### Автоматическая разблокировка парковки





На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Органы управления автомобилем → Двери и окна, а затем включите или выключите функцию автоматической разблокировки парковки в интерфейсе. После включения этой функции, если автомобиль заперт, а затем он остановлен и переведен в положение Р, двери будут автоматически разблокированы.

### Разблокировка дверной ручки



Когда дверь разблокирована, ее можно открыть с помощью внутренней и внешней дверных ручек.

## Функция легкого входа и выхода \*



На экране дисплея мультимедиа последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Настройки автомобиля → Упрощенный вход и выход с водительского сиденья. В этом интерфейсе вы можете включить или выключить функцию упрощенного входа и выхода с водительского сиденья.

- Удобный выход: откройте дверь водителя, и сиденье автоматически отодвинется назад, облегчая выход.  
Удобная посадка: при открытии двери водителя сиденье автоматически отъезжает назад; при закрытии двери водителя сиденье автоматически возвращается в положение памяти.



Изменение состояния питания или регулировка сиденья во время работы функции комфорта приведет к нарушению функции легкого входа и выхода.

## Открытие и закрытие багажника

**Откройте багажник.**



### Уведомление

Открывая или закрывая багажник вручную, не прилагайте чрезмерных усилий (открывайте и закрывайте его медленно). Несоблюдение этого требования может привести к повреждению функциональности.

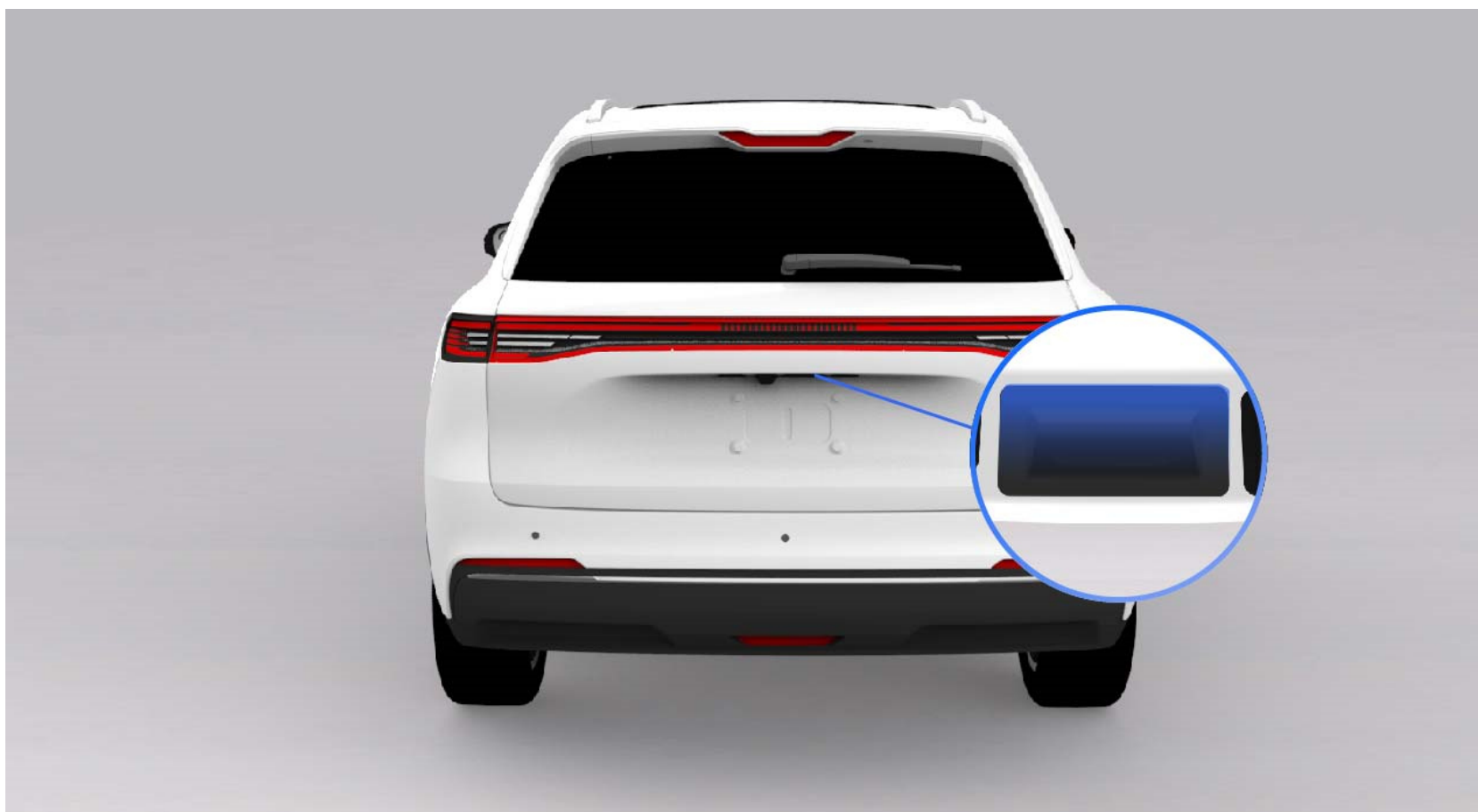
Откройте багажник изнутри автомобиля.



Опустите экран мультимедиа и нажмите кнопку багажника, чтобы открыть его.

Если кнопка на рулевом колесе установлена на багажник, нажмите и удерживайте кнопку на рулевом колесе, чтобы открыть багажник.

Откройте багажник снаружи автомобиля.



Когда автомобиль неподвижен и не заперт, нажмите кнопку багажника на задней двери, чтобы открыть багажник.

Когда смарт-ключ находится рядом с багажником и его никто не трогает, нажмите кнопку багажника на задней двери, чтобы открыть багажник.

Разблокируйте багажник с помощью смарт-ключа



Когда питание автомобиля находится в положении OFF или ACC, нажмите и удерживайте кнопку багажника на смарт-ключе, чтобы разблокировать багажник, а затем нажмите кнопку багажника на задней двери, чтобы открыть багажник. Для моделей, оснащенных электроприводом багажника, нажмите и удерживайте кнопку багажника на смарт-ключе, багажник разблокируется и автоматически откроется на заданную высоту.  
Регулировка высоты проема багажника\*



1. При открытии багажника снаружи автомобиля кратковременно нажмите кнопку багажника на задней двери, чтобы приостановить процесс открытия багажника.
2. Нажмите и удерживайте кнопку багажника на задней двери. Когда вы услышите два звуковых сигнала, высота багажника будет успешно установлена. Когда вы в следующий раз откроете багажник, он будет открыт на установленной в этот раз высоте.
3. Если вам необходимо отрегулировать установленную высоту, вам необходимо вручную поднять или опустить багажник, а затем повторить шаг 2. Высота открытия багажника будет сброшена.



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Дополнительно → Высота проема багажника, а затем задайте высоту проема багажника в этом интерфейсе.

### Закройте багажник \*

Закройте багажник в машине.



Опустите первый экран мультимедиа и нажмите кнопку багажника на первом экране, чтобы закрыть багажник.

Если кнопка на рулевом колесе установлена на багажник, кратковременно нажмите кнопку на рулевом колесе, чтобы закрыть багажник.

Закройте багажник снаружи автомобиля.





Когда автомобиль неподвижен и багажник открыт, кратковременно нажмите кнопку багажника на задней двери, чтобы закрыть багажник.

Когда багажник открыт, нажмите и удерживайте кнопку багажника на смарт-ключе, чтобы закрыть его.

## Противоугонная система

Данный автомобиль оборудован противоугонной системой. Если нажата педаль тормоза и рычаг переключения передач не находится в положении парковки (P), противоугонная система автоматически отключится, если в автомобиле обнаружен действительный смарт-ключ.

Если автомобиль не заводится ни одним из следующих двух способов, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для замены нового смарт-ключа.



- Поместите смарт-ключ в соответствующее гнездо в ящике для хранения на панели приборов пассажира.
- Если на смарт-ключе нет явных повреждений, попробуйте использовать другой смарт-ключ.



Не оставляйте в автомобиле смарт-ключ или устройство, которое может отключить противоугонную систему.

### Система противоугонной сигнализации

Система противоугонной сигнализации — это система, которая подает звуковые и визуальные сигналы тревоги при обнаружении риска угона транспортного средства. Система противоугонной сигнализации перейдет в режим охраны через 30 секунд после запираания автомобиля.



В режиме охраны противоугонная сигнализация сработает при несанкционированном открытии дверей, капота и багажника транспортного средства.

Для отключения сработавшей противоугонной системы можно использовать любой из следующих способов:

- Заведите автомобиль (действующий ключ находится в зоне обнаружения автомобиля).
- Разблокируйте автомобиль действующим ключом.

### Удаленное отключение и отслеживание кражи

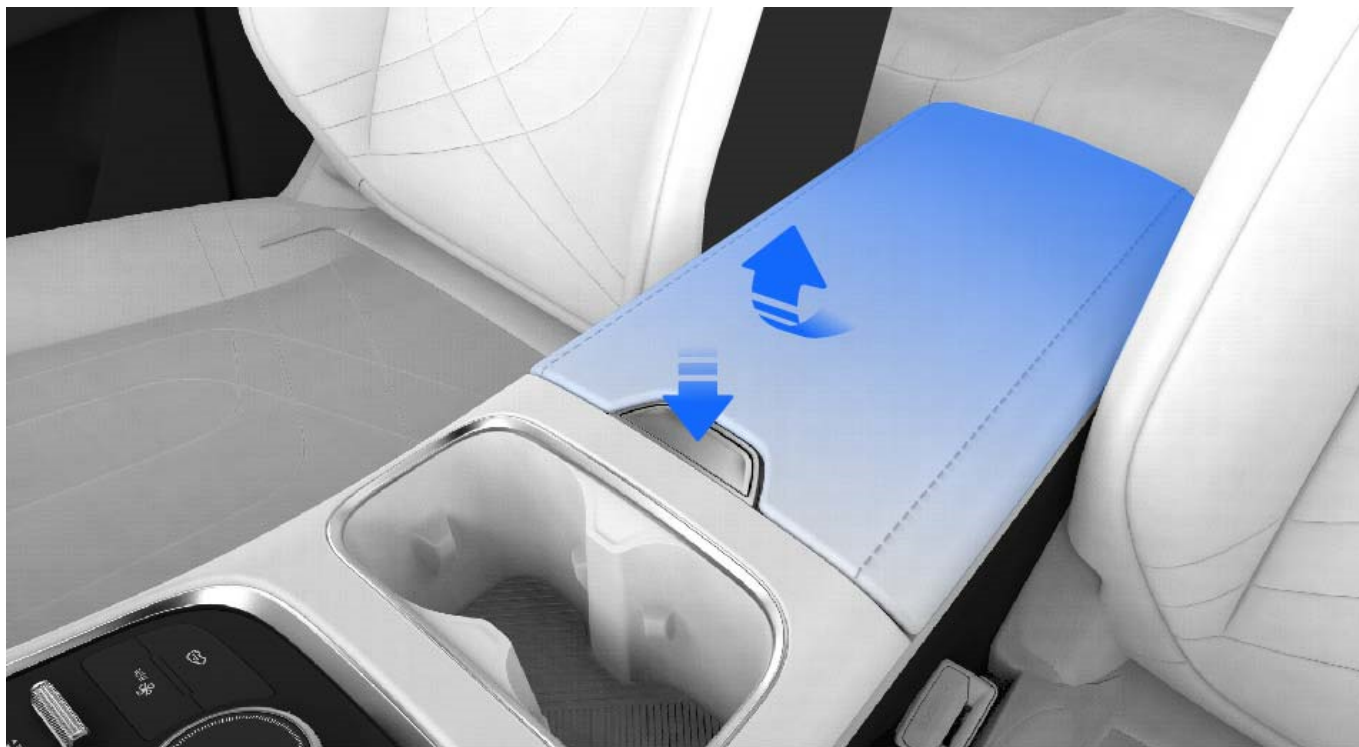
Транспортное средство оснащено функциями отслеживания украденного автомобиля и удаленного отключения. Если транспортное средство украдено или ограблено и необходимо включить вышеуказанные функции, обратитесь в органы общественной безопасности, и Geely Auto будет сотрудничать с органами общественной безопасности, чтобы включить их.

### Переднее место для хранения вещей



1. Дверной ящик для хранения вещей
2. Ящик для хранения на левой стороне приборной панели
3. Передний подстаканник
4. Ящик для хранения вещей в переднем центральном подлокотнике
5. Ящик для хранения под панелью приборов
6. Перчаточный ящик

#### Открытие и закрытие центрального подлокотника

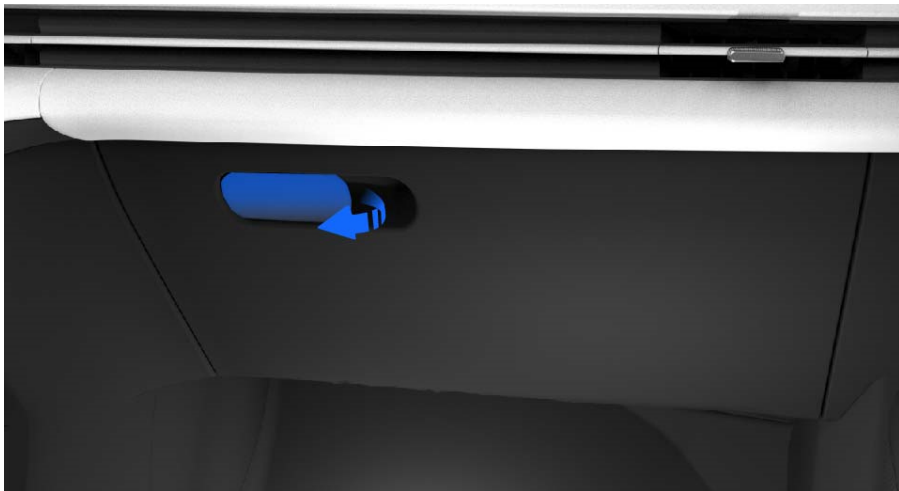


Под центральным подлокотником этого автомобиля предусмотрен ящик для хранения. Нажмите кнопку открытия, и центральный подлокотник откроется, чтобы открыть ящик для хранения.



Не открывайте ящик для хранения вещей в центральном подлокотнике во время движения автомобиля.

### **Открытие и закрытие перчаточного ящика**



Чтобы открыть перчаточный ящик, потяните ручку крышки перчаточного ящика назад. Сдвиньте крышку перчаточного ящика назад вперед, чтобы закрыть его. Освещение перчаточного ящика автоматически загорается при его открытии (при наличии).

### **Открытие и закрытие ящика для хранения на приборной панели**



Ящик для хранения на приборной панели обеспечивает удобное хранение мелких предметов.

## Заднее место для хранения вещей



1. Публичная Сумка

2. Ящик для хранения за приборной панелью

Карман для журналов расположен на спинке переднего сиденья и используется для размещения небольших предметов, таких как газеты и карты.



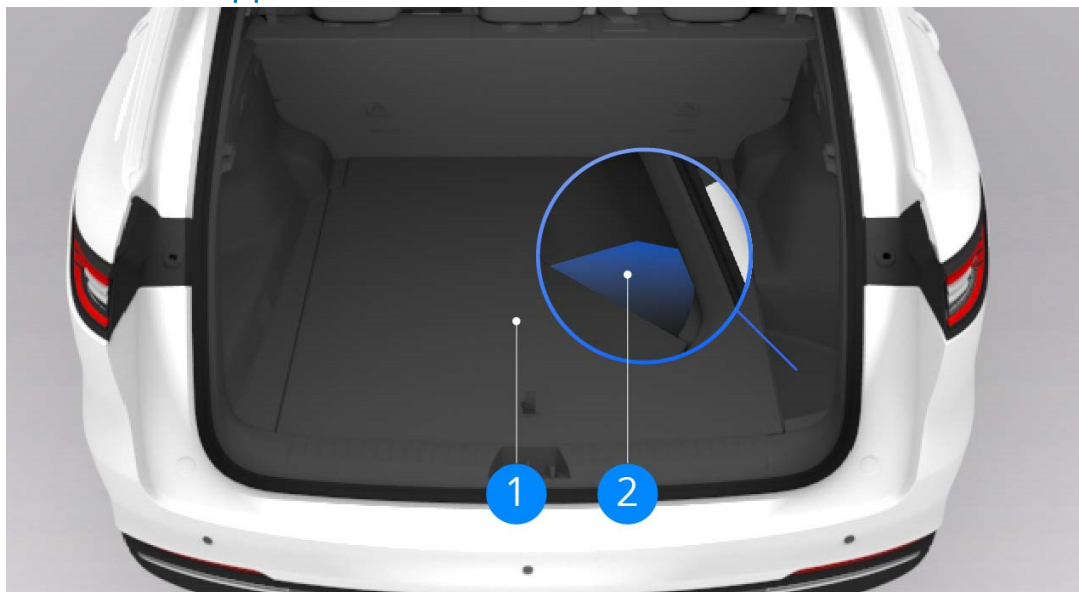
Не кладите в сумку тяжелые или острые предметы, чтобы не повредить ее.

## Задний центральный подлокотник



Задний центральный подлокотник расположен посередине спинки заднего сиденья и может быть полностью сложен при использовании. Доступ к подстаканникам сзади осуществляется путем складывания центрального подлокотника.

## Багажное отделение



1. Ствол

2. Ящик для хранения вещей в багажнике\*

Когда багажник открыт, в его вещевой отсек можно загружать вещи, при этом автоматически загорается освещение багажника.

Вещевой ящик в багажнике (если он есть) можно использовать для хранения небольших предметов.



Не перевозите домашних животных в багажнике, чтобы избежать случайных травм.



Если нагрузка превышает грузоподъемность транспортного средства или вес транспортного средства после загрузки распределен неравномерно, это серьезно повлияет на управляемость транспортного средства и снизит безопасность вождения. Багаж в зоне загрузки может сместиться в случае аварии или экстренного

- торможения. Предметы следует размещать как можно ниже и спереди, т. е. как можно ближе к спинке заднего сиденья.

При загрузке более высоких или крупных предметов размер предметов не должен превышать высоту спинки сиденья и отсека. При этом предметы должны

- быть надежно закреплены в автомобиле для обеспечения безопасности вождения.



## Багажная полка

Багажник данного транспортного средства представляет собой несущий багажник, расположенный по обеим сторонам над крышей, с максимальной грузоподъемностью 50 кг.



Только багажники на крышу, адаптированные к данному автомобилю, могут использоваться вместе с соответствующими крепежными устройствами

- (включая такие аксессуары, как вспомогательные несущие поперечины). Убедитесь, что предметы, размещенные на багажной полке, не мешают работе люка.
- Вещи на багажной полке должны быть надежно закреплены, в противном случае существует риск несчастного случая.
- Не перегружайте крышу и не превышайте разрешенную полную массу транспортного средства.

Загрузка предметов на багажник на крыше приведет к повышению центра тяжести автомобиля. Избегайте высоких скоростей, резкого ускорения,

- экстренного торможения и крутых поворотов.

При перевозке крупногабаритных предметов на багажнике на крыше изменяются управляемость автомобиля и реакция рулевого управления, что повышает

- риск аварии.

При установке багажника или его использовании для перевозки предметов необходимо соблюдать соответствующие требования местных правил

- дорожного движения.

## Подготовка перед вождением

### Регулировка сиденья водителя



Не регулируйте сиденье во время движения, чтобы избежать потери контроля над автомобилем и получения травм.

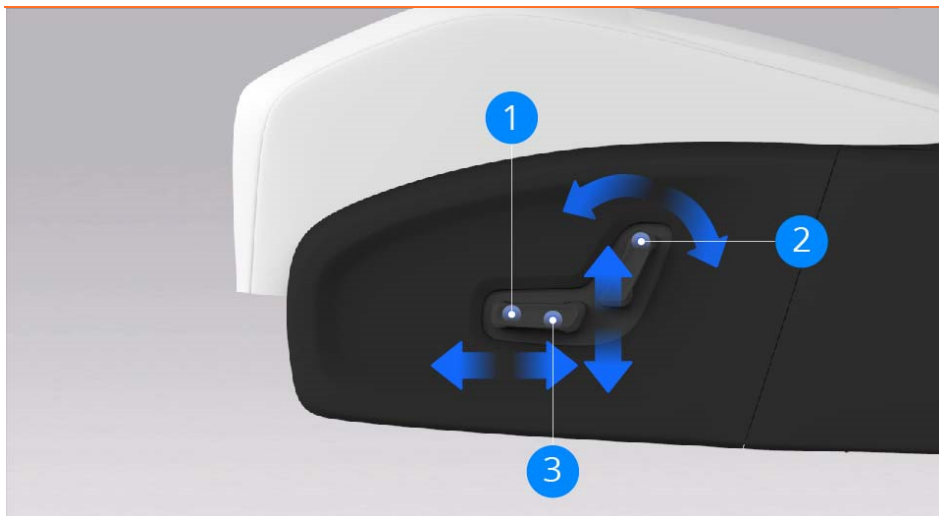


- Во время движения автомобиля избегайте чрезмерного наклона спинки сиденья. В противном случае в случае столкновения возможны травмы или смерть. Если транспортное средство попало в аварию, ремни безопасности могут обеспечить максимальную защиту только в том случае, если вы сидите в правильном положении.

### Электрорегулируемое сиденье водителя



Не кладите предметы под электрическое сиденье и не мешайте движению сиденья, так как это может повредить электродвигатель регулировки сиденья.



1. Переместите переключатель вперед/назад, чтобы отрегулировать положение сиденья вперед или назад.
2. Переместите переключатель вперед/назад, чтобы отрегулировать угол наклона спинки сиденья.

3. Переместите заднюю часть переключателя вверх/вниз, чтобы отрегулировать высоту сиденья.



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Настройки автомобиля → Регулировка сиденья и отрегулируйте сиденье водителя в интерфейсе регулировки сиденья.



Вы также можете отрегулировать сиденье водителя через мультимедийный дисплей, нажав: Настройки автомобиля → Быстрые → Регулировка сиденья.

## Функция памяти сиденья водителя \*



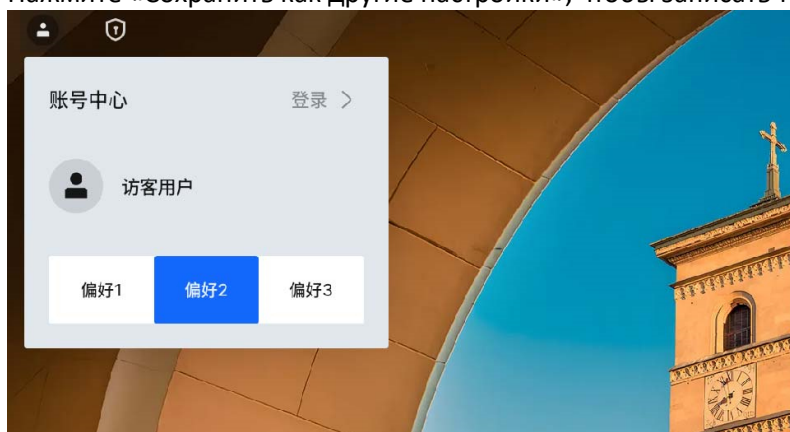
1. На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Настройки автомобиля → Регулировка сиденья, чтобы войти в интерфейс регулировки сиденья;
2. Отрегулируйте сиденье в удобное положение, отрегулировав его продольное положение, высоту спинки и подушки сиденья;



3. Нажмите кнопку «Сохранить», чтобы обновить память положения сиденья; нажмите кнопку «Восстановить», чтобы восстановить исходную память сиденья;



4. Нажмите «Сохранить как другие настройки», чтобы записать три основных параметра вождения;



5. Щелкните аватар центра учетных записей в строке состояния мультимедийного дисплея, чтобы переключить основные настройки драйвера.



При ручной регулировке передних сидений с помощью физических кнопок на сиденьях на мультимедийном дисплее автоматически появляется

- интерфейс сохранения настроек сиденья в памяти.
- Если память сиденья не сохранена или не восстановлена, текущее отрегулированное положение сиденья сохраняется, но не запоминается.

## Сигнал



Нажмите на значок звукового сигнала на рулевом колесе, и раздастся звуковой сигнал.

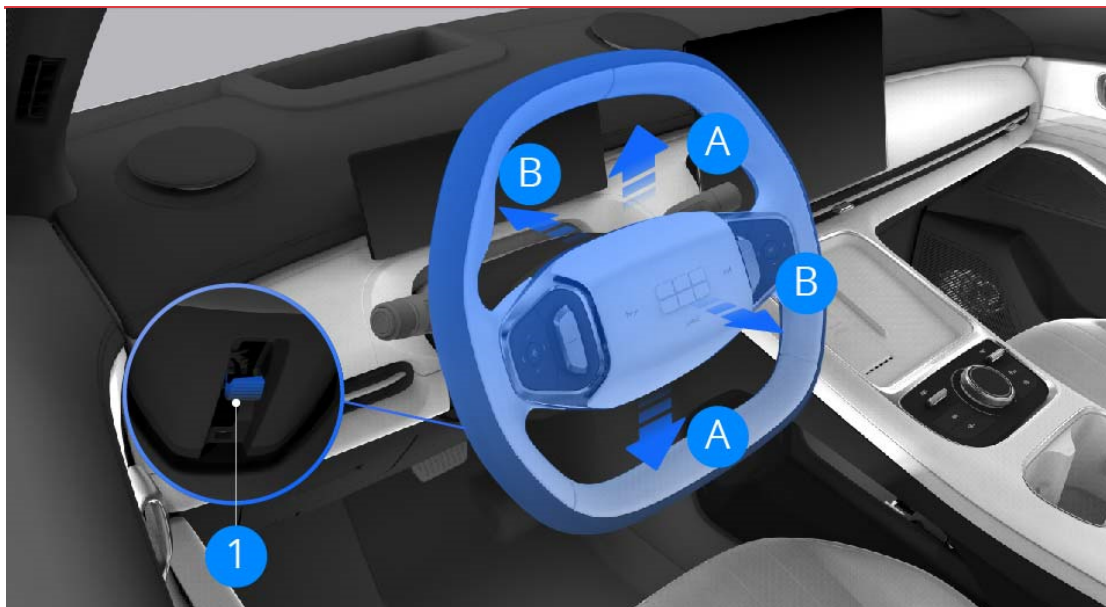
## Регулировка рулевого колеса



Никогда не регулируйте рулевое колесо во время движения автомобиля; в противном случае это может привести к травмам, смерти и повреждению имущества.



После регулировки положения рулевого колеса убедитесь, что оно надежно зафиксировано. В противном случае возможны травмы и материальный ущерб.



### 1. Рычаг блокировки рулевого колеса

Отрегулируйте рулевое колесо в правильное положение, выполнив следующие действия:

1. Отрегулируйте положение водителя до нужного уровня;
2. Поверните рулевое колесо в положение для движения прямо вперед;
3. Полностью отпустите рычаг блокировки рулевого колеса;
4. Крепко держите рулевое колесо обеими руками и отрегулируйте его в нужное положение вперед и назад (направление В), а также вверх и вниз (направление А);

5. Полностью затяните рычаг блокировки рулевого колеса, чтобы зафиксировать рулевое колесо в текущем положении.

### Настройка усилия на рулевом колесе



Водитель должен выбрать соответствующее усилие рулевого управления в соответствии со своими водительскими навыками и дорожными условиями.

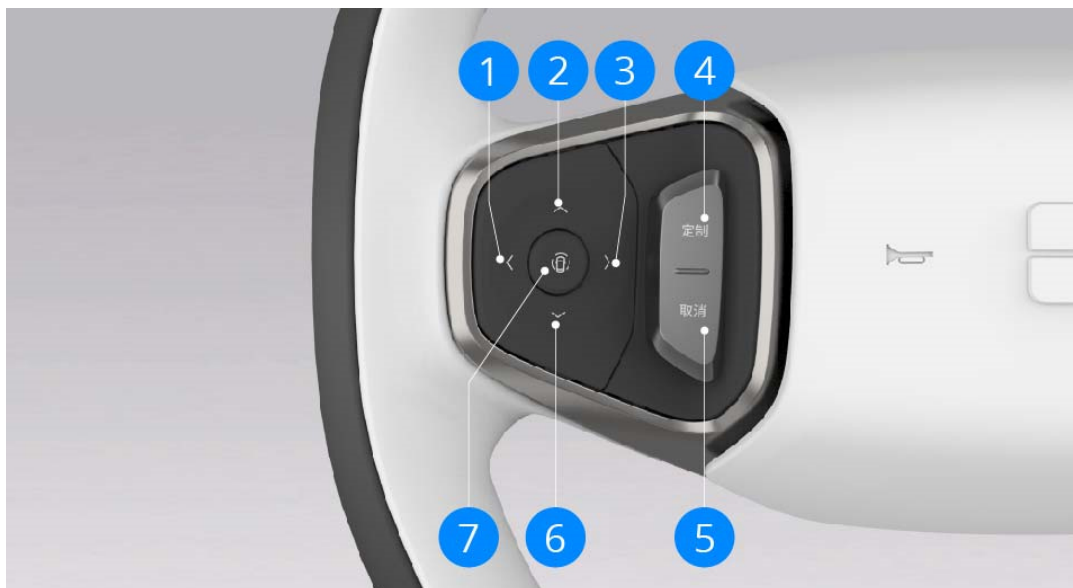


Когда питание автомобиля находится в положении «ВКЛ» или двигатель запущен, последовательно нажмите на экране мультимедийного дисплея: «Настройки автомобиля» → «Вождение» → «Усилитель рулевого управления», а затем выберите желаемое усилие рулевого управления в этом интерфейсе. Кроме того, функцию режима движения с усилителем рулевого управления можно включить в интерфейсе настройки усилия рулевого управления. При включении функции усилие поворота рулевого колеса будет соответствовать выбранному режиму движения.



## Кнопки на рулевом колесе

### Модель 1



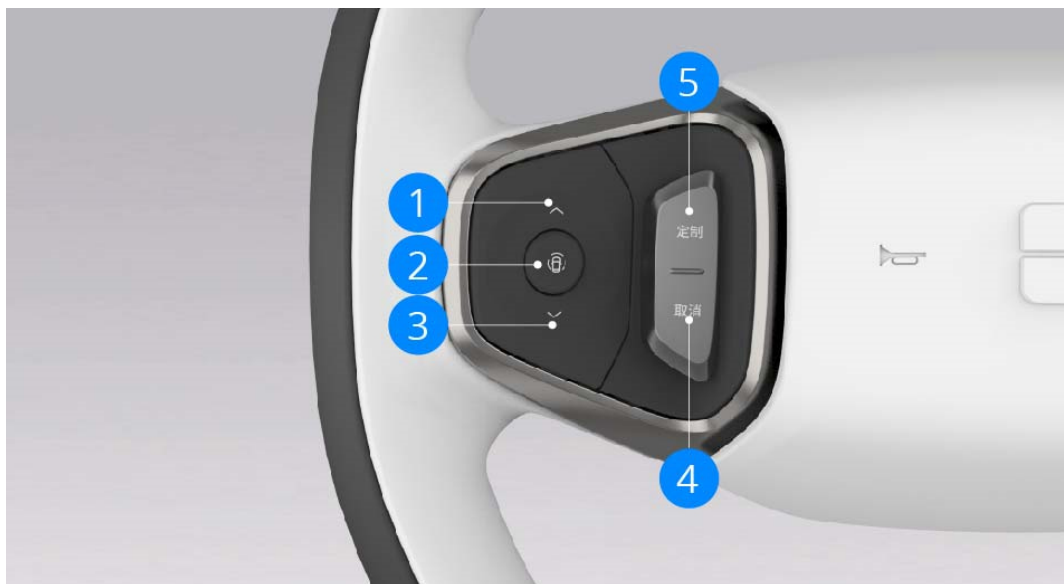
1. Кнопка уменьшения дистанции: короткое нажатие сокращает дистанцию следования круиз-контроля (доступно только при включенной функции интеллектуальной системы помощи при движении накатом (ICC)/адаптивной системы круиз-контроля (ACC)).
2. Кнопка регулировки скорости и восстановления круиз-контроля:
  - Короткое нажатие: Крейсерская скорость + 5 км/ч.
  - Длительное нажатие: крейсерская скорость увеличивается до +1 км/ч.Нажмите кнопку, чтобы возобновить подтверждение (доступно только при включенной функции интеллектуального круиз-контроля (ICC)/адаптивного круиз-контроля (ACC)).
3. Кнопка увеличения временного интервала: короткое нажатие увеличивает расстояние следования круиз-контроля (доступно только при включенной функции интеллектуальной системы помощи при движении накатом (ICC)/адаптивной системы круиз-контроля (ACC)).
4. Настраиваемая функциональная кнопка: Функция, активируемая нажатием этой кнопки, зависит от настроек мультимедийного дисплея.



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Настройки автомобиля → Пользовательские кнопки, а затем выберите функции, связанные с пользовательскими кнопками, по мере необходимости.

5. Кнопка отмены: отмена функций, связанных с интеллектуальной системой круиз-контроля (ICC)/адаптивной системой круиз-контроля (ACC).
6. Кнопка регулировки скорости:
  - Короткое нажатие: Крейсерская скорость — 5 км/ч.
  - Длительное нажатие: крейсерская скорость сохраняется на уровне —1 км/ч.
7. Кнопка круиза: нажмите эту кнопку, чтобы активировать круиз (доступно, если включена функция интеллектуального круиз-контроля (ICC)/адаптивного круиз-контроля (ACC)).

## Модель 2



1. Кнопка регулировки скорости и восстановления круиз-контроля:
  - Короткое нажатие: Крейсерская скорость + 5 км/ч.
  - Длительное нажатие: крейсерская скорость увеличивается до +1 км/ч.
  - Нажмите эту кнопку, чтобы восстановить подтверждение (восстановить только последнюю скорость выхода круиз-контроля во время этого вождения).
2. Кнопка круиз-контроля: нажмите эту кнопку, чтобы включить круиз-контроль.
3. Кнопка регулировки скорости:
  - Короткое нажатие: Крейсерская скорость — 5 км/ч.
  - Длительное нажатие: крейсерская скорость сохраняется на уровне —1 км/ч.
4. Кнопка отмены: отмена системы круиз-контроля.
5. Настраиваемая функциональная кнопка: Функция, активируемая нажатием этой кнопки, зависит от настроек мультимедийного дисплея.



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Настройки автомобиля → Пользовательские кнопки, а затем выберите функции, связанные с пользовательскими кнопками, по мере необходимости.



1. Кнопка «Голос»: короткое нажатие этой кнопки включает функцию распознавания голоса.

2. Левая кнопка выбора: когда меню панели инструментов закрыто, кратковременно нажмите левую кнопку выбора, чтобы переключиться на предыдущую песню или канал. Коротко нажмите левую кнопку выбора, чтобы завершить вызов Bluetooth.
3. Кнопка выбора «Вверх»: когда открыто меню комбинации приборов, кратковременно нажмите кнопку выбора «Вверх», чтобы выбрать предыдущий элемент в меню комбинации приборов. Когда меню комбинации приборов закрыто, кратковременно нажмите кнопку «Выбор вверх», чтобы увеличить громкость источника звука мультимедиа или телефона Bluetooth, и кратковременно нажмите кнопку «Выбор вверх», чтобы включить звук.
4. Кнопка ОК: нажмите эту кнопку, чтобы выбрать текущее меню, скрыть всплывающие сообщения о распространенных тревогах или приостановить воспроизведение аудиосистемы мультимедиа. Когда открыто всплывающее окно обычного сообщения о тревоге, нажмите кнопку ОК, и всплывающее окно обычного сообщения о тревоге исчезнет, прежде чем вы сможете использовать кнопки направления на правой стороне рулевого колеса.
5. Правая кнопка выбора: когда меню панели инструментов закрыто, кратковременно нажмите правую кнопку выбора, чтобы переключиться на следующую песню или канал. Короткое нажатие правой кнопки выбора для ответа на вызов Bluetooth. Короткое нажатие кнопки для отключения микрофона во время вызова.
6. Кнопка выбора вниз: когда открыто меню комбинации приборов, кратковременно нажмите кнопку выбора вниз, чтобы выбрать следующий пункт в меню комбинации приборов. Когда меню комбинации приборов закрыто, короткое нажатие кнопки выбора вниз уменьшит громкость источника звука мультимедиа или Bluetooth-телефона, а длительное нажатие кнопки выбора вниз отключит звук.
7. Кнопка меню: короткое нажатие этой кнопки открывает или закрывает меню комбинации приборов. Когда открыто меню комбинации приборов, управление кнопками выбора на рулевом колесе осуществляется с комбинации приборов. При закрытом меню комбинации приборов управление кнопками выбора на рулевом колесе осуществляется через мультимедиа.



Комбинированная кнопка перезапуска автомобиля: откройте дверь водителя, нажмите и удерживайте кнопку голосового управления и кнопку ОК более 15 секунд, чтобы перезапустить мультимедиа. Из соображений безопасности вождения данную операцию можно выполнять только тогда, когда автомобиль находится на передаче Р и не находится в состоянии READY.

## Регулировка наружных зеркал



Категорически запрещается регулировать наружные зеркала заднего вида во время движения автомобиля. В противном случае возможны травмы и

- материальный ущерб.
- Перед началом движения автомобиля наружные зеркала заднего вида должны быть разложены и правильно отрегулированы.
- Во избежание травм не прикасайтесь к наружным зеркалам при их регулировке.



Если наружное зеркало заднего вида замерзло, не используйте переключатель регулировки наружного зеркала заднего вида и не используйте острые инструменты для удаления льда, чтобы не повредить поверхность наружного зеркала заднего вида. Рекомендуется растопить иней, используя функцию обогрева наружных зеркал автомобиля. Прежде чем регулировать наружное зеркало заднего вида, подождите, пока иней полностью не растает.

### Регулировка наружных зеркал



Переключатель регулировки наружных зеркал расположен на внутренней панели двери водителя.

1. Когда автомобиль включен, нажмите левую или правую иконку на переключателе регулировки наружных зеркал, чтобы выбрать соответствующее левое или правое наружное зеркало;

2. Сдвиньте переключатель регулировки наружного зеркала вперед, назад, влево или вправо, чтобы отрегулировать угол наклона линзы наружного зеркала;
3. После завершения регулировки снова нажмите кнопку выбора наружного зеркала, индикатор кнопки погаснет, и выбранное состояние будет отключено.

#### Функция обогрева и размораживания наружных зеркал



Нажмите интерфейс кондиционера на экране дисплея мультимедиа и нажмите кнопку наружного зеркала/заднего стекла размораживание/размораживание запотевания на интерфейсе. Кнопка загорается, включается обогрев наружного зеркала, который автоматически выключается через некоторое время работы. Время нагрева наружного зеркала заднего вида зависит от температуры окружающей среды. Чем ниже температура окружающей среды, тем больше время нагрева.

## Складывающиеся / раскладывающиеся наружные зеркала

### Электроскладывающиеся наружные зеркала



Нажмите одновременно кнопки выбора левого и правого наружных зеркал, и наружные зеркала автоматически сложаются. Нажмите еще раз, и наружные зеркала заднего вида автоматически раскроются.



Частое складывание и раскладывание наружных зеркал может привести к временному отказу функции электрического складывания.

### Автоматическое раскрытие наружных зеркал

При сложенных наружных зеркалах, если скорость автомобиля больше или равна 30 км/ч, наружные зеркала автоматически раскладываются.

### Функция складывания наружных зеркал при запирании автомобиля





На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Настройки автомобиля → Заблокировать автомобиль и сложить зеркала заднего вида, а затем включите или выключите функцию блокировки автомобиля и складывания зеркал заднего вида в этом интерфейсе.

Когда переключатель регулировки наружного зеркала находится в несложенном положении, а наружное зеркало находится в разложенном состоянии, наружное зеркало автоматически сложится после запираания автомобиля.

## Регулировка внутреннего зеркала заднего вида

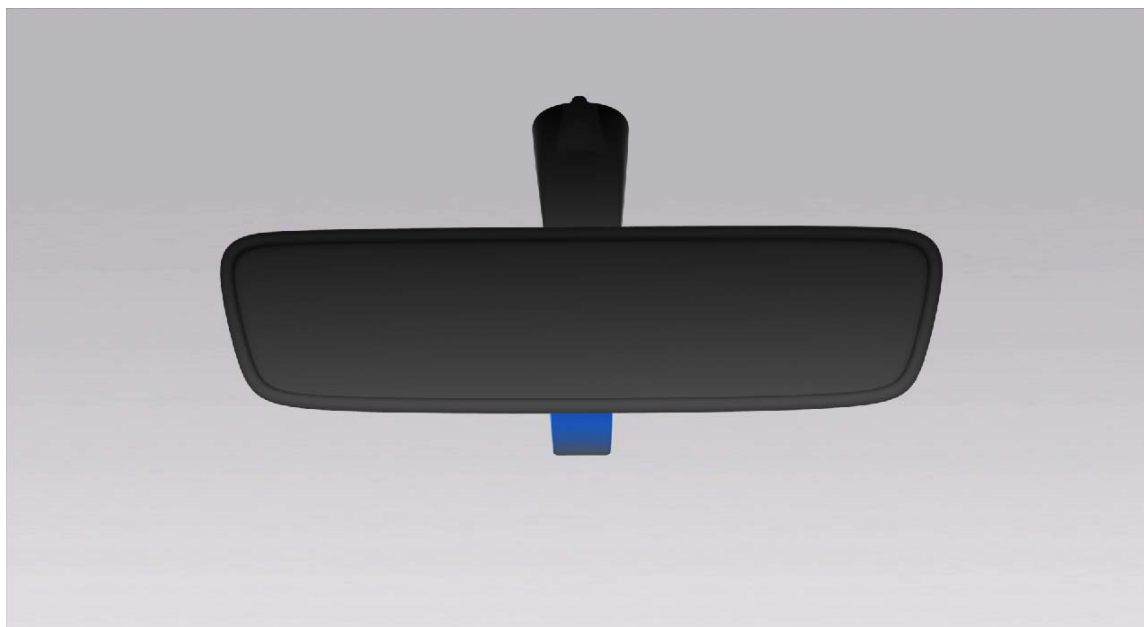
### Регулировка внутреннего зеркала заднего вида

Отрегулируйте угол наклона внутреннего зеркала заднего вида в желаемом положении, повернув его.



Никогда не регулируйте внутреннее зеркало заднего вида во время движения автомобиля; в противном случае это может привести к серьезным травмам или поврежде

### Механическое антибликовое внутреннее зеркало заднего вида



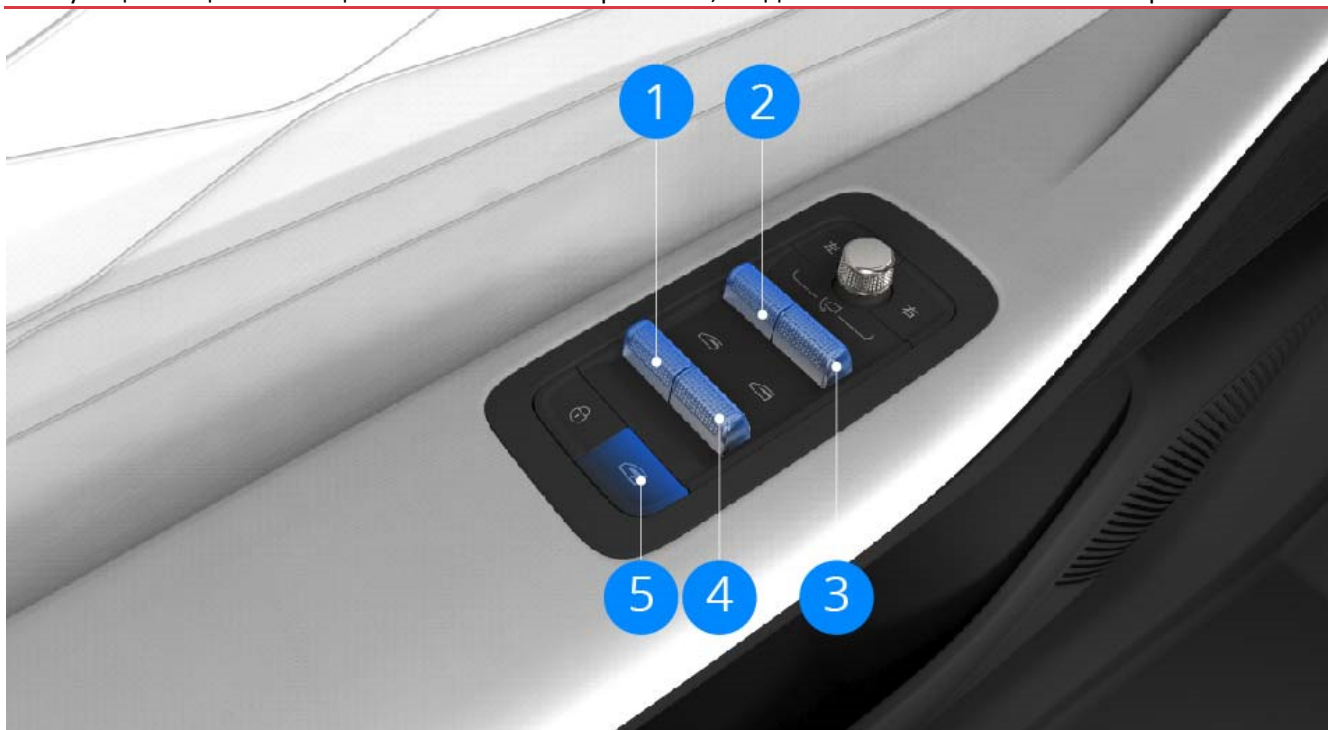
Потяните ручку в нижней части зеркала заднего вида, чтобы изменить угол обзора зеркала заднего вида и активировать функцию защиты от бликов; нажмите ручку назад, чтобы вернуть зеркало заднего вида в нормальное положение и отключить функцию защиты от бликов.

## Открыть / закрыть окна



Никогда не оставляйте детей, недееспособных взрослых или домашних животных в запертом автомобиле с закрытыми окнами. Из-за чрезмерно высоких

- температур они могут оказаться не в состоянии открыть двери и окна, что может привести к травмам или смерти.
- Не пытайтесь проверить функцию защиты от защемления собственным телом, так как это может привести к травме или смерти.
- Функция защиты от защемления может не сработать, когда окно вот-вот полностью закроется.



1. Переключатель левого заднего окна
2. Переключатель левого переднего окна
3. Переключатель стеклоподъемника переднего правого окна
4. Переключатель правого заднего окна
5. Переключатель блокировки окна

## **Ручное управление**

Открытие: Нажмите переключатель окна вперед и удерживайте, чтобы открыть окно.

Чтобы закрыть: нажмите на переключатель окна назад и удерживайте его, чтобы закрыть окно.

## **Автоматический режим работы**

Нажмите переключатель окна вперед или назад в автоматическое положение, затем отпустите переключатель, и окно откроется или закроется автоматически.

Когда окна открываются или закрываются автоматически:

Если снова нажать переключатель окна вперед или назад, окно перестанет открываться или закрываться.

## **Дистанционное управление открытием / закрытием окон**

Когда питание автомобиля находится в режиме ACC и крышка зарядного порта, багажник, передняя крышка двигателя и четыре двери закрыты, нажмите и удерживайте кнопку разблокировки на смарт-ключе, и четыре окна откроются одновременно; нажмите и удерживайте кнопку блокировки на смарт-ключе/кнопке поиска автомобиля все четыре окна закроются одновременно.

## **Переключатель блокировки окна**

Нажатие переключателя активирует функцию блокировки, загорается индикатор переключателя блокировки окон, а открывание и закрывание задних окон отключается. В это время задние окна по-прежнему можно поднимать или опускать, управляя переключателем стеклоподъемника со стороны водителя.

Нажмите выключатель блокировки окна еще раз, индикатор выключателя блокировки окна погаснет, и функция блокировки отключится.

## **Автоматически закрывать окна при запирании автомобиля**



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Двери и окна, нажмите, чтобы включить или выключить функцию автоматического закрывания окон при запираании автомобиля, коротко нажмите кнопку запираения/кнопку поиска автомобиля на смарт-ключе, и все четыре окна закроются одновременно.

### Тепловая защита стеклоподъемников

Если окна открываются многократно в течение короткого периода времени, может сработать тепловая защита стеклоподъемников, что приведет к временному отказу переключателя управления стеклоподъемниками. После непродолжительного ожидания работа электрических стеклоподъемников вернется в норму.



Время ожидания автоматического восстановления длительное. Если вам нужно немедленно управлять окнами, вы можете снова управлять электрическими окнами по

### Функция защиты от заземления

Если во время автоматического закрывания электрического окна между стеклом и оконной рамой попадет какой-либо предмет, окно автоматически остановится и вернется в исходное состояние. При сильном ударе по окну может сработать функция защиты от заземления, даже если ничего не заземлено. Если функция защиты от заземления электрическим стеклоподъемником не работает должным образом, необходимо выполнить самообучение электрического стеклоподъемника.

### Самообучающийся электрический стеклоподъемник с защитой от заземления

Если низковольтная аккумуляторная батарея автомобиля была отключена, а затем повторно подключена или работает некорректно, необходимо будет заново обучить электрические стеклоподъемники с функцией защиты от заземления.



Перед самообучением необходимо заменить аккумулятор низкого напряжения или зарядить аккумулятор низкого напряжения автомобиля.

Этапы самообучения следующие:

1. Нажмите переключатель стеклоподъемника назад в положение ручного подъема, пока стекло окна не поднимется полностью в верхнее положение, затем снова нажмите переключатель стеклоподъемника назад и удерживайте его более 3 секунд, прежде чем отпустить;
2. Нажмите переключатель стеклоподъемника вперед в положение ручного опускания, пока оконное стекло полностью не опустится в нижнее положение, затем снова нажмите переключатель стеклоподъемника вперед и удерживайте его более 3 секунд, прежде чем отпустить;
3. Нажмите переключатель стеклоподъемника назад, пока стекло полностью не поднимется в верхнее положение;
4. Завершите подъем и опускание других стаканов снова, и самообучение будет завершено;
5. Если после выполнения вышеуказанных операций электрический стеклоподъемник по-прежнему не работает должным образом, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки.

## Панорамный люк на крыше



Потяните вниз экран мультимедиа-устройства и нажмите кнопку солнцезащитной шторки люка, чтобы войти в интерфейс регулировки люка/солнцезащитной шторки.

Вы также можете войти в интерфейс регулировки люка/солнцезащитной шторки, нажав на мультимедийном дисплее: Настройки автомобиля → Быстрые и нажав на значок люка.



Обязательно следуйте этим инструкциям, чтобы избежать серьезных травм:

- Во время движения автомобиля все пассажиры не должны находиться в проеме люка.
- Категорически запрещается высовывать голову или другие части тела из светового люка.
- Никогда не оставляйте детей одних в машине, чтобы избежать случайного включения.
- Запрещается сидеть около люка на крыше транспортного средства.



Если ребенок попал в аварию в автомобиле из-за люка на крыше, опекун должен нести основную ответственность за аварию.



- Если на люке есть лед, не открывайте его, чтобы избежать чрезмерной нагрузки и повреждения компонентов люка.  
Если на уплотнительных полосах и направляющих стекла люка скопилось слишком много пыли или мусора, своевременно удаляйте пыль и мусор.
- В противном случае люк может издавать необычные шумы или работать со сбоями во время использования.

#### Условия эксплуатации люка

Перед использованием люка в крыше автомобиль должен находиться в положении ACC или ON.

Требования к температуре

При температуре от -30 до 85 градусов по Цельсию: люк и шторка люка полностью функциональны и могут работать в обычном режиме, реагируя на смарт-

- клавиши и голосовые команды.

При температуре ниже -30 градусов по Цельсию: Мансардный люк может замерзнуть и медленно открываться или закрываться. Не рекомендуется

- эксплуатировать мансардный люк, чтобы избежать повреждения механической конструкции мансардного люка и неисправности.



Переключатель люка в крыше можно использовать в течение 2 минут после выключения питания автомобиля.





Выключатель люка расположен на панели управления освещением на передней внутренней крыше.

Автоматическое управление люком

Если шторка люка не полностью закрыта, переведите переключатель люка назад в первое положение или в крайнее положение, чтобы сначала открыть шторку люка.

После того, как шторка люка полностью откроется, нажмите переключатель люка назад до упора и отпустите его, и стекло люка автоматически переместится в положение максимального открытия.

Нажмите переключатель люка вперед до упора и отпустите его, стекло люка автоматически переместится в полностью закрытое положение. Снова нажмите на переключатель люка вперед до упора и отпустите его, и шторка люка полностью закроется.

Если во время автоматического управления люком перевести переключатель в противоположное направление, люк перестанет работать.

Быстрая работа люка

Если люк и солнцезащитная шторка полностью закрыты, нажмите переключатель люка в крайнее положение два раза подряд, а затем отпустите его, и стекло люка и солнцезащитная шторка люка автоматически откроются одновременно.

Если люк и солнцезащитная шторка находятся в полностью открытом состоянии, нажмите переключатель люка вперед до упора два раза подряд, а затем отпустите его, стекло люка и солнцезащитная шторка люка автоматически закроются одновременно.

Если вы снова нажмете на переключатель во время быстрой работы люка, люк перестанет работать.

Ручное управление люком

Когда шторка люка полностью открыта, нажмите переключатель люка назад в первое положение, и стекло люка откроется вручную. Отпустите переключатель люка, и стекло люка перестанет открываться.

Нажмите переключатель люка вперед в первое положение, и стекло люка закроется вручную. Отпустите переключатель люка, и стекло люка перестанет закрываться.

Когда люк полностью закрыт, переведите переключатель люка вперед в первое положение, и шторка люка будет закрыта вручную. Отпустите переключатель люка, и шторка люка прекратит работу.



Откройте первый экран мультимедиа и нажмите кнопку солнцезащитной шторки люка, чтобы войти в интерфейс регулировки люка/солнцезащитной шторки, где вы можете полностью открыть или закрыть люк/солнцезащитную шторку. При необходимости отрегулируйте соответствующую направляющую, и люк/солнцезащитный козырек останется в желаемом положении.



- Анимированные примеры не отображают реальные открытия.
- Не сжимайте солнцезащитный козырек слишком сильно, чтобы избежать его повреждения или падения.
- При длительной парковке автомобиля рекомендуется закрыть солнцезащитный козырек и, желательно, поставить его в гараж, чтобы предотвратить повышение темп

### Варп вкл / выкл



Поднимите и откройте

Нажмите переключатель люка вверх до упора, и люк поднимется и откроется.

Закрыть Варп

Если люк находится в откинутом открытом положении, нажмите переключатель люка вниз до упора, чтобы закрыть люк.

Во время подъема или открытия/закрытия стекла люка, операция не может быть приостановлена переключателем люка. Стекло люка автоматически переместится в полностью поднятое или полностью закрытое положение.



Опустите вниз экран негativa мультимедиа и нажмите кнопку солнцезащитного козырька люка, чтобы войти в интерфейс регулировки люка/солнцезащитного козырька. В этом интерфейсе нажмите кнопку вентиляции, чтобы поднять люк и открыть щель. Когда люк поднят, нажмите кнопку закрытия люка.

### **Закройте люк с помощью пульта дистанционного управления**

Когда питание автомобиля выключено, а крышка топливного бака, багажник, передний капот двигателя и четыре двери закрыты, нажмите и удерживайте кнопку блокировки на интеллектуальном ключе, и люк закроется полностью.

### **Комфортное положение люка**

Когда стекло люка находится примерно в 70% от своего полного положения открытия, шум ветра от автомобиля минимален при движении автомобиля на высокой скорости.

Если скорость автомобиля превышает 5 км/ч, то при открытии люка в ручном/автоматическом режиме люк сначала переместится в положение комфорта; при повторном открытии люка в ручном/автоматическом режиме стекло люка переместится в полностью открытое положение.

### **Функция разбивания льда**



Работает функция ледокольного аппарата. Соблюдайте осторожность, чтобы избежать защемления.

После того, как стекло люка/солнцезащитная шторка люка один раз активирует функцию защиты от заземления, активируется функция размораживания; защита от заземления больше не будет поддерживаться, если стекло люка/солнцезащитная шторка люка снова будет перемещено в том же направлении. После активации функции размораживания вы можете длительно нажать переключатель мультимедийного дисплея, чтобы запустить ее вручную, при этом автоматическая команда переключения также будет считаться командой ручного управления.

При возникновении следующих событий функция разрушения льда будет отключена, а функция защиты от заземления будет активирована повторно:

- через 10 секунд после окончания действия функции защиты от заземления.
- После очередного пуска останавливается.
- Переведите переключатель в противоположное направлению работы направление.
- Дистанционное управление.

### **Безопасность Защита от заземления**

#### **Анти-заземление**

- Если при поднятии люка на его пути возникнет препятствие, он вернется в закрытое положение.
- Если при закрытом поднятом положении стекло люка на крыше встретит препятствие, оно вернется в полностью поднятое положение.

Защита от заземления для стекол и штор люка

- Если при открывании люка или шторки люка на него натолкнется препятствие, он вернется на 50 мм или в полностью закрытое положение.
- Если при закрывании люка или шторки люка на него натолкнется препятствие, он вернется на 200 мм или в полностью открытое положение.



Если при работе люка в крыше функция защиты от заземления не позволяет закрыть или открыть его, вы можете нажать и удерживать кнопку закрытия или открытия в течение 10 секунд после того, как функция защиты от заземления уберется и остановится. В это время функция защиты от заземления и функция автоматического управления будут приостановлены, а люк или солнцезащитную шторку можно будет закрыть или открыть вручную. При отпускании кнопки люк или солнцезащитная шторка перестанут работать. Через 10 секунд функция защиты от заземления и функция автоматического управления вернуться в норму.

---

### **Самообучение Skylight**

Если аккумуляторная батарея низкого напряжения автомобиля перезаряжена, отсоединена или работает неправильно, люк с функцией защиты от заземления необходимо будет перепрограммировать, чтобы использовать автоматический режим работы и функцию защиты от заземления.

Шаги самообучения мягкого выключателя люка следующие:

1. Переместите люк и солнцезащитные шторки в закрытое положение;
2. Нажмите и удерживайте кнопку полного закрытия. Через 10 секунд люк начнет движение в направлении закрытия. После перемещения к точке механического жесткого упора он отступит на определенное расстояние и остановится в точке полного закрытия. Солнцезащитная шторка движется в направлении закрытия и после достижения точки механического жесткого упора отходит на определенное расстояние до точки полного закрытия и останавливается. Держите выключатель включенным. Солнцезащитный козырек открывается до полной точки открытия и останавливается, люк в крыше откидывается вверх для открытия и откидывается вверх для закрытия, и люк в крыше открывается до полной точки открытия и останавливается;
3. Люк закрывается до точки закрытия и останавливается, солнцезащитная шторка закрывается до точки закрытия и останавливается, отпустите переключатель, и процесс обучения инициализации завершится.

Шаги самообучения переключателя люка следующие:

1. Нажмите переключатель люка вперед в первое положение (не отпускайте и не нажимайте переключатель люка в крайнее положение).
2. В это время логика работы самообучающегося люка такова: стекло люка и солнцезащитная шторка люка будут двигаться в направлении полного закрытия → полного открытия → полного закрытия.
3. Когда стекло люка и шторка люка полностью закроются во второй раз без каких-либо последующих действий, самообучение люка будет завершено.



Во время процесса самообучения модуля люка кнопка переключателя люка должна быть нажата непрерывно. Если кнопка переключателя люка будет отпущена во время процесса самообучения, самообучение не будет выполнено.

---

## Использование дворников

### Комбинированный переключатель стеклоочистителей



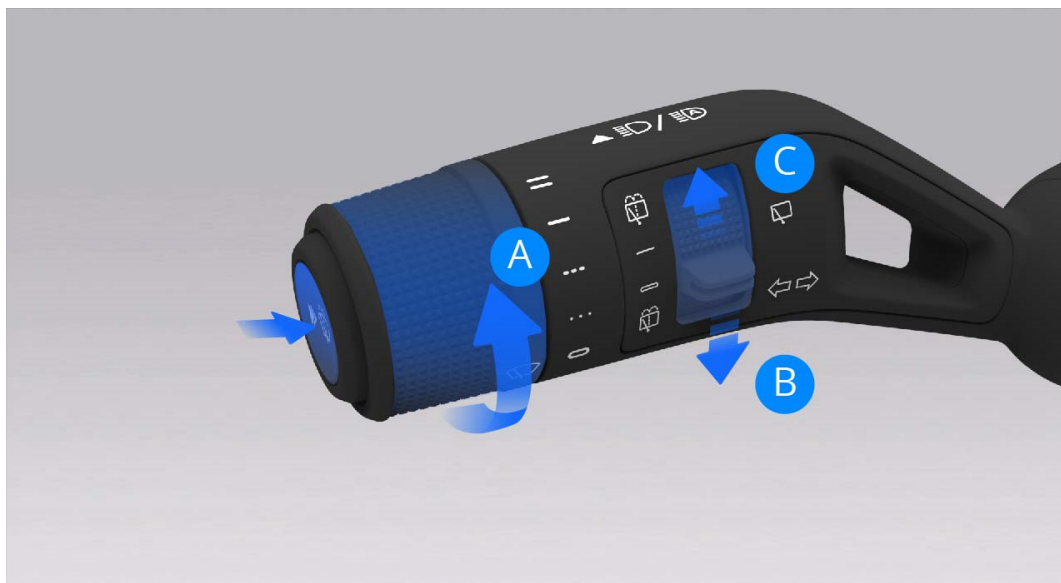
1. Переключатель управления передним стеклоочистителем
2. Переключатель управления задним стеклоочистителем
3. Ручка управления светом/стеклоочистителем



#### Уведомление

- Никогда не пользуйтесь дворниками, если лобовое стекло сухое, чтобы не поцарапать его и не сократить срок службы щеток. Если на лобовом стекле есть пыль или гравий, пожалуйста, своевременно очищайте его перед использованием дворников, в противном случае лобовое стекло будет поцарапано, а срок службы щеток стеклоочистителя сократится.

## Работа комбинированного переключателя стеклоочистителей



Передний стеклоочиститель выключен

При повороте ручки регулировки в  $\Rightarrow$  положение «выключено» стеклоочиститель выключается.

Передний стеклоочиститель с прерывистым режимом работы

Поверните ручку регулировки в направлении A в положение  $\cdots$  или  $\cdots$ , и передний стеклоочиститель будет выполнять прерывистую работу.

Автоматический передний стеклоочиститель\*

Поверните ручку регулировки в направлении A в положение  $\cdots$  или  $\cdots$ , и стеклоочиститель выполнит автоматическую очистку  $\cdots$  с  $\cdots$  более высокой чувствительностью. В это время система управления стеклоочистителями автоматически регулирует скорость работы стеклоочистителей в зависимости от количества дождя.

Передний стеклоочиститель с низкой скоростью стеклоочистителя

Поверните ручку регулировки в направлении A в  $\text{—}$  положение малой скорости, и стеклоочиститель будет выполнять очистку на малой скорости.

Передний стеклоочиститель, высокоскоростной стеклоочиститель

Поверните ручку регулировки в  $\text{=}$  положение высокой скорости в направлении A, и стеклоочиститель будет выполнять высокоскоростную очистку.



### Передний стеклоочиститель с толчковым движением

Нажмите кнопку хвоста ручки управления светом/дворником (положение первой передачи). Кнопка хвоста ручки управления светом/дворником автоматически вернется в исходное положение после отпускания, и дворник выполнит толчковую работу.

### Стеклоомыватель

Нажмите кнопку на конце ручки управления светом/стеклоочистителем (второе положение передачи), и омыватель ветрового стекла будет распылять воду, а дворник будет чистить; отпустите кнопку на конце ручки управления светом/стеклоочистителем, и омыватель прекратит распылять воду. . , стеклоочистители возвращаются в исходное состояние после нескольких протираний, а передние стеклоочистители выключаются, продолжая работать непрерывно.

### Задний дворник


Нажмите переключатель управления задним стеклоочистителем в направлении С в — положение , и задний стеклоочиститель будет работать непрерывно; нажмите переключатель управления задним стеклоочистителем в направлении В в ° положение , и задний стеклоочиститель прекратит работу.

### Задний стеклоочиститель с обратным приводом



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Дополнительно и включите или выключите функцию заднего стеклоочистителя с обратной связью в этом интерфейсе. После включения этой функции, когда работает передний стеклоочиститель (низкая скорость очистки, высокая скорость очистки), переведите рычаг переключения передач в положение R, и задний стеклоочиститель автоматически перейдет в режим непрерывной очистки.

### Омыватель заднего стекла

Нажмите переключатель управления задним стеклоочистителем в  положение В или С и удерживайте его. Задний стеклоомыватель распыляет воду, пока стеклоочиститель начинает чистить. Когда переключатель управления задним стеклоочистителем отпускается, стеклоомыватель прекращает распылять воду, и стеклоочиститель начинает чистить. После очистки несколько раз, выполните сброс или продолжите очистку.

## Свет

### Комбинированный выключатель света

#### Работа комбинированного переключателя света



#### Переключатель дальнего и ближнего света

При включенном ближнем свете переведите ручку управления светом/стеклоочистителем в направлении A в положение первой передачи, чтобы включить дальний свет. Нажмите ручку управления светом/стеклоочистителем в направлении B в любое положение, и дальний свет выключится. Когда включена интеллектуальная система управления дальним светом (в некоторых моделях), переведите ручку управления светом/стеклоочистителем в крайнее положение в направлении B, и дальний свет выключится.

#### Вспышка дальнего света

Переместите ручку управления светом/стеклоочистителем в направлении B в любое положение, и дальний свет начнет мигать. После отпускания ручки управления светом/стеклоочистителем мигание дальним светом автоматически выключится; повторите операцию, чтобы включить мигание дальним светом.

#### Габаритные огни



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Внешнее освещение, чтобы включить или выключить габаритные огни.

Ближний свет



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Внешнее освещение, чтобы включить или выключить ближний свет.

Автоматическое освещение



На экране дисплея мультимедиа нажмите Настройки автомобиля → Освещение → Внешнее освещение, нажмите Авто и включите функцию автоматического управления фарами. Автоматическая система освещения будет автоматически управлять включением и выключением фар в зависимости от интенсивности внешнего освещения, реализуя габаритные огни, рядом с автоматическим управлением светом.



Система имеет функцию ручного приоритета в автоматическом режиме работы. При поступлении светового сигнала система выходит из режима автоматического включения освещения.

Сигнал поворота

Переместите ручку управления светом/стеклоочистителем в направлении C/D до упора, правый/левый указатель поворота начнет мигать, ручка управления светом/стеклоочистителем автоматически вернется в исходное положение, а указатель поворота выключится после завершения поворота. Функция освещения при смене полосы движения

Кратковременно переместите ручку управления светом/дворниками в направлении C/D в среднее положение. После отпущания ручка автоматически вернется в исходное положение. Правый/левый указатель поворота мигнет 3 раза и затем погаснет.

Задний противотуманный фонарь



На экране дисплея мультимедиа последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Внешнее освещение. При включенном ближнем свете нажмите, чтобы включить задние противотуманные фары.

Вы также можете использовать мультимедийный дисплей, последовательно нажав: Настройки автомобиля → Быстрые → Задние противотуманные фары, и при включенном ближнем свете нажать , чтобы включить задние противотуманные фары.

## Регулировка высоты фар



Отрегулируйте высоту светового пучка фар в зависимости от количества пассажиров и загрузки автомобиля. На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Фары → Высота ближнего света и установите соответствующую высоту пучка фар в этом интерфейсе.

## Дневные ходовые огни



После запуска двигателя автомобиля нажмите на экране мультимедийного дисплея: Настройки автомобиля → Освещение, чтобы включить или выключить дневные ходовые фары/дневные ходовые огни.

При включении ближнего света дневные ходовые огни автоматически выключаются.



В конфигурациях, где дневные ходовые огни интегрированы в фары, дневные ходовые огни будут временно отключены при включении указателя поворота.

### Проводи меня домой



### Пойдем со мной домой

На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Accompany Me Home, выберите любой таймер в интерфейсе настроек Accompany Me Home и включите Accompany Me Home.

В ночное время, если противотуманная функция автомобиля отключена и функция «Сопровождай меня домой» не отключена на дисплее мультимедиа, функция «Сопровождай меня домой» автоматически активируется после выключения питания автомобиля.

### Пойдем со мной домой близко

На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Accompany Me Home, а затем нажмите Заккрыть в интерфейсе настроек Accompany Me Home, чтобы отключить функцию Accompany Me Home.



При выполнении любого из следующих условий приложение Assompany Me Home будет временно закрыто:

- Питание автомобиля не отключено.
- Тайм-аут.

Таймер «Сопровождай меня домой»

На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Assompany Me Home и выберите время в интерфейсе настроек Assompany Me Home в соответствии с вашими потребностями. При активации функции «Возвращайся домой со мной» таймер будет показывать предварительно выбранное время. Если какая-либо дверь (включая багажник) будет открыта до истечения этого таймера и все двери будут закрыты, таймер будет сброшен на предварительно выбранное время.

## Интеллектуальное управление дальним светом (АНВС)\*

Интеллектуальная система управления дальним светом может осуществлять автоматическое переключение между дальним и ближним светом в ночное время. Система использует переднюю камеру для определения информации об источнике света и автоматически переключается между дальним и ближним светом в зависимости от условий встречных и впереди идущих транспортных средств, а также источников окружающего света. Как правило, эта функция автоматически переключает дальний свет автомобиля на ближний свет, когда обнаруживает фары встречного автомобиля, задние фонари автомобиля впереди или другие источники света, чтобы избежать ослепления дальним светом окружающих участников дорожного движения. Глаза. Когда транспортное средство завершает встречный или обгонный маневр, или когда отсутствует внешнее освещение, ближний свет автомобиля автоматически переключается на дальний свет.

## Включение и активация функции



Если на мультимедийном дисплее установлено автоматическое управление фарами, переместите ручку управления светом/стеклоочистителем в направлении А в первый раз, чтобы включить дальний свет, и переместите ее во второй раз, чтобы включить АНВС.

В ночное время интеллектуальная система управления дальним светом автоматически активируется после автоматического включения передних комбинированных фонарей.

После активации интеллектуальной системы управления дальним светом фар она порекомендует включить дальний свет, если выполнены все следующие условия:

1. Скорость транспортного средства  $\geq 40$  км/ч;
2. Никаких существенных участников дорожного движения или других источников света не обнаружено.

При выполнении любого из следующих условий интеллектуальная система управления дальним светом порекомендует включить ближний свет фар:

1. Скорость транспортного средства  $\leq 20$  км/ч;
2. Обнаруживаются соответствующие участники дорожного движения или другие источники света.



Интеллектуальная система управления дальним светом рекомендует, чтобы после включения дальнего света, когда скорость автомобиля остается в диапазоне от 20 до 40 км/ч, интеллектуальная система управления дальним светом могла продолжать использовать дальний свет до тех пор, пока источник света Информация обнаружена. Система порекомендует включить ближний свет.

## Функция отображения

Когда система АНВС управляет дальним и ближним светом фар автомобиля, индикатор интеллектуальной системы дальнего света (АНВС) загорается белым цветом; когда система АНВС выходит из строя, индикатор интеллектуальной системы дальнего света (АНВС) загорается желтым цветом.



Когда водитель переключает дальний свет с помощью ручки управления светом/стеклоочистителем, приоритет имеет выбор водителя.



Система интеллектуального управления дальним светом (АНВС) — вспомогательная функция управления освещением. Рекомендуется использовать эту функцию при движении по автомагистралям. Однако система не может полностью заменить водителя. Водитель должен всегда соблюдать правила дорожного движения и активно переключаться между дальним и ближним светом в соответствии с изменениями дорожных условий.

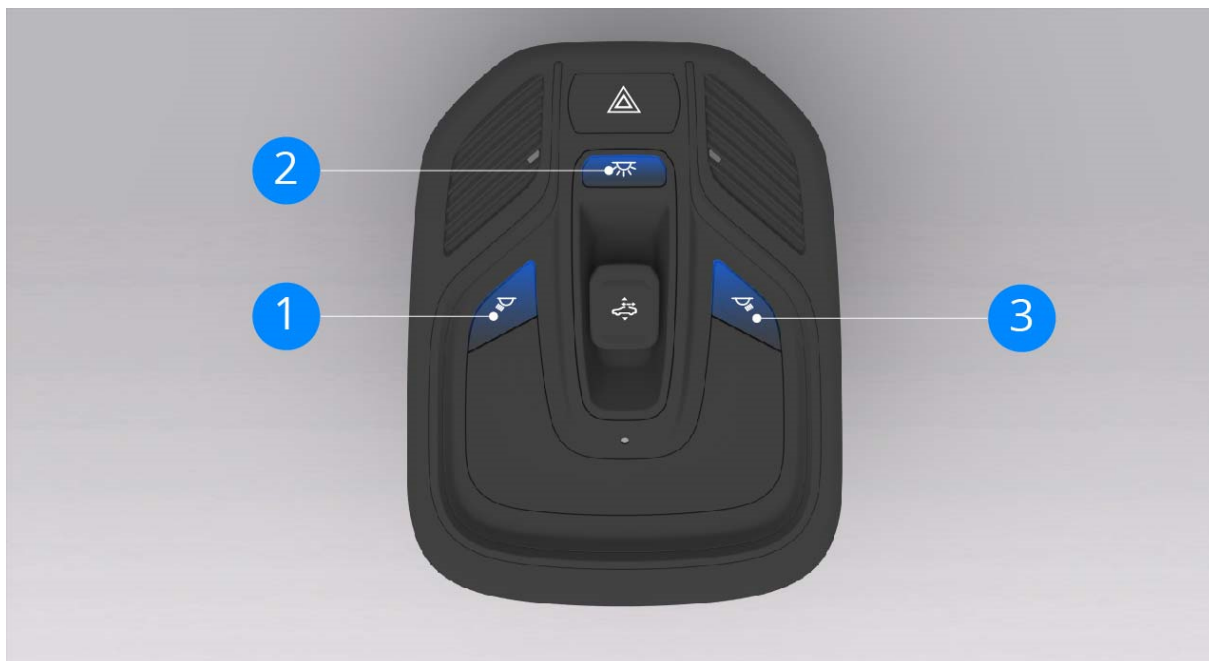


Ниже приведены примеры ситуаций, в которых система не работает или работает лишь в ограниченной степени и может потребовать личного реагирования водителя:

- В погодных условиях, крайне неблагоприятных для вождения, таких как сильный дождь, сильный снегопад, густой туман.  
Для участников дорожного движения в условиях плохой освещенности (пешеходы, велосипедисты и т. д.), для железнодорожного или водного транспорта
- вблизи дороги, а также для участков дороги, где присутствуют дикие животные.
- В среде с сильно отражающим фоном (например, дорожные знаки на автомагистралях).
- Если лобовое стекло запотело, грязное или покрыто наклейками, украшениями и т. д.

## Внутреннее освещение

### Переднее внутреннее освещение



1. Левый передний выключатель внутреннего освещения

2. Выключатель внутреннего освещения

3. Правый передний выключатель внутреннего освещения

Нажмите на левый или правый передний переключатель внутреннего освещения, чтобы отдельно включить или выключить переднее внутреннее освещение с соответствующей стороны. Нажмите выключатель внутреннего освещения, чтобы одновременно включить или выключить переднее и заднее внутреннее освещение.



Избегайте использования передних фонарей салона при вождении в ночное время. Яркий свет может повлиять на безопасность вождения и стать причиной дорожно-транспортных происшествий.

## Освещение салона сзади



Нажмите на соответствующий боковой переключатель заднего внутреннего освещения, чтобы включить или выключить соответствующее заднее внутреннее освещение.



Если выключатель освещения салона сзади находится в положении «включено», выключайте его, выходя из автомобиля, чтобы не допустить разрядки аккумуляторной

## Настройки освещения для чтения в помещении



Вы можете последовательно нажать на экране мультимедийного дисплея: Настройки автомобиля → Освещение → Лампы для чтения, и вы можете включить или выключить лампы для чтения в этом интерфейсе.

Вы также можете использовать мультимедийный дисплей, последовательно нажав: Настройки автомобиля → Быстрые настройки, и выбрать включение или выключение лампы для чтения.

#### Функция управления дверями внутреннего освещения



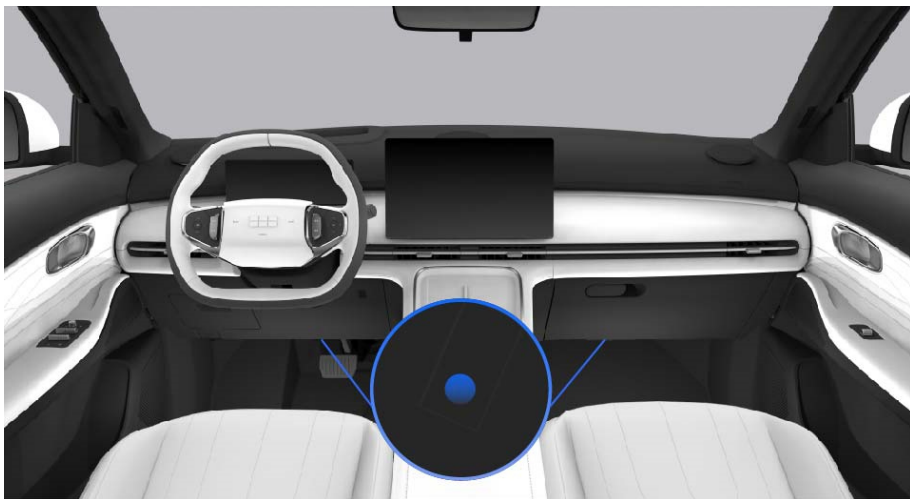
После включения функции освещения кабины при открывании двери внутреннее освещение автоматически включится или выключится в зависимости от состояния двери.

Функция подсветки кабины при открытии двери включена по умолчанию. Если вам необходимо ее отключить, вы можете последовательно нажать на экране дисплея мультимедиа: Настройки автомобиля → Освещение → Эффекты освещения сцены, а затем отключить в этом интерфейсе включается освещение кабины при открытии двери.



Когда функция управления дверцей внутреннего освещения используется для включения левого и правого внутреннего освещения, соответствующий свет можно выключить внутреннего освещения.

## Рампы \*



Лампы освещения пространства для ног расположены на нижней панели приборов над ногами водителя и переднего пассажира.

## Освещение настроения \*

Освещение салона установлено на панели приборов, а также на обивке дверей со стороны водителя и переднего пассажира.  
Настройки окружающего освещения



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Освещение салона и настройте освещение салона в этом интерфейсе.

Вы также можете настроить внешнее освещение, нажав кнопку внешнего освещения на экране мультимедийного дисплея, или выбрать внешнее освещение с помощью универсальной ручки.

## Наружное освещение

### Освещение приближения



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Эффекты освещения сцены, чтобы включить или выключить подсветку приближения.

Если функция включена, при приближении к автомобилю с действующим ключом загорятся ближний свет и габаритные огни.



## Аварийные огни



При управлении транспортным средством и столкновении с особыми обстоятельствами, требующими снижения скорости или экстренной парковки, вам следует нажать выключатель аварийной световой сигнализации. В это время индикаторная лампа на выключателе, а также левые и правые указатели поворота снаружи транспортного средства будут мигать одновременно, чтобы предупредить другие.

# Комбинация приборов

## Обзор комбинации приборов

### Модель 1



#### 1. Зона отображения часов

По умолчанию отображается время GPS.

#### 2. Спидометр

Спидометр отображает текущую скорость автомобиля.

#### 3. Область отображения навигации

Отображает навигационную информацию, когда навигация включена.

#### 4. Область отображения информационного меню

Отображает музыку, средний расход энергии, средний расход топлива, текущий пробег и состояние автомобиля.

Средний расход электроэнергии и средний расход топлива: относится к среднему значению потребления электроэнергии и расхода топлива, используемых для движения транспортного средства на протяжении определенного расстояния. После переключения переключателя «Настройки автомобиля» → «Быстрые» → «Статистика пробега» → «Кривая расхода энергии» на значение «Почти 50 км»/«Почти 100 км» будут отображаться соответственно среднее энергопотребление прибора и средний расход топлива.

Кривая потребления электроэнергии и расхода топлива: строится на основе значений потребления электроэнергии и расхода топлива транспортного средства за последние 10 км.

### 5. Зона отображения внешней температуры

Диапазон отображения составляет от -40 до 60 градусов Цельсия.

### 6. Режим вождения

В зависимости от выбранного водителем режима вождения он будет отображаться как интеллектуальный режим, чисто электрический режим, режим увеличенного запаса хода или режим производительности.

### 7. Отображение положения передачи

Отображается как R, N, D или P в зависимости от передачи, выбранной водителем в данный момент.

### 8. Расход топлива

Отображает оставшийся пробег по топливу.

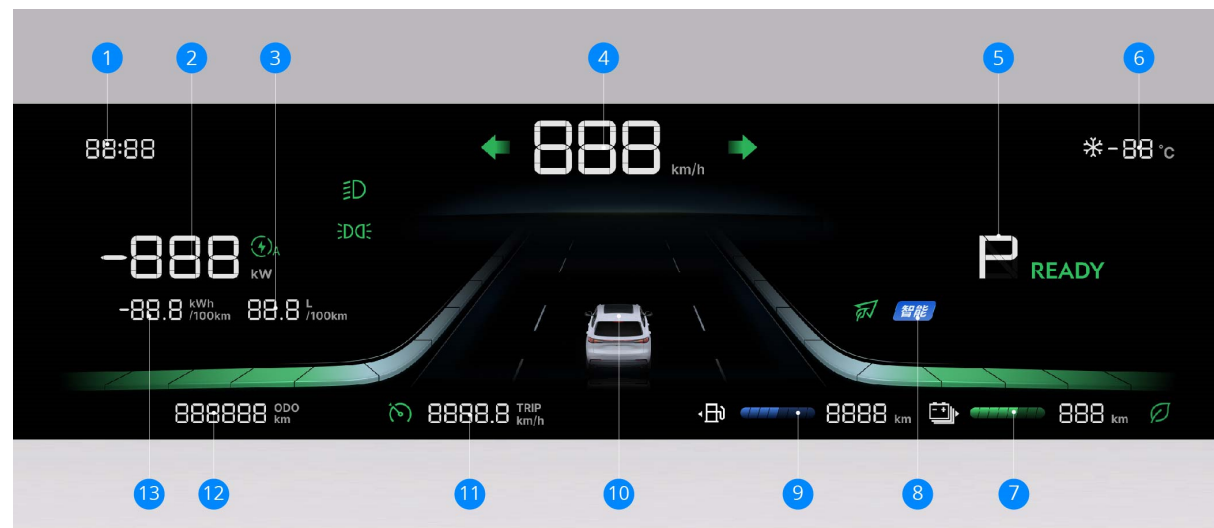
### 9. Дальность хода аккумуляторной батареи

Отображает оставшийся пробег аккумулятора.

### 10. Уровень восстановления энергии

Отображает уровень рекуперации энергии.

### Модель 2



### **1. Зона отображения часов**

По умолчанию отображается время GPS.

### **2. Зона отображения мощности**

Счетчик мощности отображает текущую выходную мощность энергосистемы и рекуперируемую мощность.

### **3. Зона отображения среднего расхода топлива**

Средний расход топлива при движении транспортного средства на определенное расстояние.

### **4. Спидометр**

Спидометр отображает текущую скорость автомобиля.

### **5. Отображение положения передачи**

Отображается как R, N, D или P в зависимости от передачи, выбранной водителем в данный момент.

### **6. Зона отображения внешней температуры**

Диапазон отображения составляет от -40 до 60 градусов Цельсия.

### **7. Дальность хода аккумуляторной батареи**

Отображает оставшийся пробег аккумулятора.

### **8. Режим вождения**

В зависимости от выбранного водителем режима вождения он будет отображаться как интеллектуальный режим, чисто электрический режим, режим увеличенного запаса хода или режим производительности.

### **9. Расход топлива**

Отображает оставшийся пробег по топливу.

### **10. Сигнализация открытой двери**

Отображает оперативную информацию о четырех дверях, капоте и багажнике, которые необходимо открыть.

### **11. Промежуточный итог пробега**

Отображает промежуточный итог пробега.

### **12. Общий пробег**

Отображает общий пробег.

### **13. Область отображения среднего энергопотребления**

Среднее значение электроэнергии, потребляемой для движения транспортного средства на определенное расстояние.



#### **Уведомление**

- Режим отображения дисплея комбинации приборов можно настроить на мультимедийном дисплее.

Изображения интерфейса приборной панели являются схематическими диаграммами и предназначены только для справки. Преимущественную силу имеет

- фактическое транспортное средство.

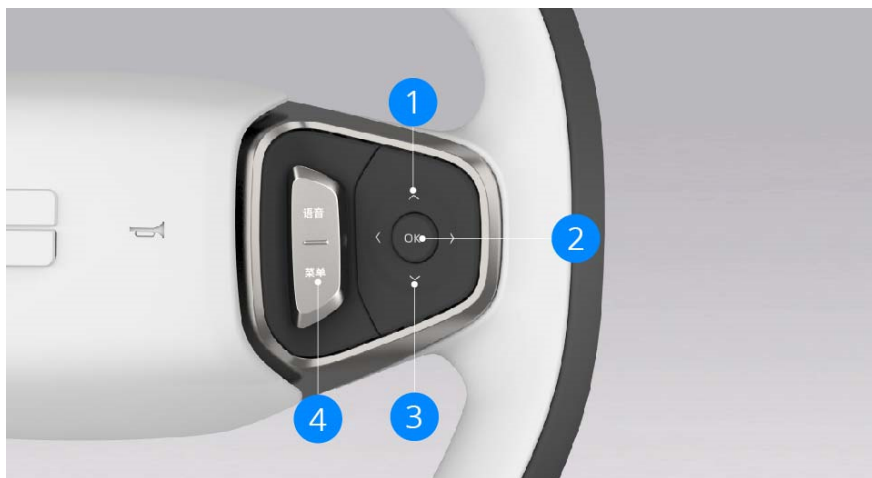
## Настройки дисплея



### Уведомление

Запрещается производить регулировку дисплея комбинации приборов во время движения транспортного средства.

### Режим регулировки кнопок на рулевом колесе



1. Кнопка выбора вверх: когда открыто меню комбинации приборов, кратковременно нажмите кнопку выбора, чтобы выбрать предыдущий элемент в меню комбинации приборов.
2. Кнопка «ОК»: нажмите эту кнопку, чтобы скрыть общие сообщения о тревоге или приостановить воспроизведение мультимедийных аудиоисточников.
3. Кнопка выбора вниз: когда открыто меню комбинации приборов, кратковременно нажмите кнопку выбора, чтобы выбрать следующий элемент в меню комбинации приборов.
4. Кнопка меню: короткое нажатие этой кнопки открывает или закрывает меню комбинации приборов. Когда открыто меню комбинации приборов, управление кнопками выбора на рулевом колесе осуществляется с комбинации приборов. При закрытом меню комбинации приборов управление кнопками выбора на рулевом колесе осуществляется через мультимедиа.

Сбросьте бортовой компьютер



На экране пробега бортового компьютера нажмите и удерживайте кнопку «OK», чтобы очистить информацию бортового компьютера.

## Предупреждающие и индикаторные лампы


### Объяснение предупреждающих и индикаторных ламп

икона	имя	проиллюстрировать
	Индикатор заднего противотуманного фонаря	Задние противотуманные фары включены
	Индикатор интеллектуального дальнего света (АНВС)*	Умный дальний свет включен
		Неисправность интеллектуального дальнего света
	Индикатор дальнего света	Дальний свет включен
	Индикатор ближнего света	Ближний свет включен






икона	имя	проиллюстрировать
		Неисправность ближнего света
	Индикатор габаритного света	Позиционные огни включены
	Левый указатель поворота	Включен левый поворотник
	Правый указатель поворота	Включен правый поворотник
	Индикатор состояния AVN	Активирована функция автоматической парковки
	Индикатор состояния электронного стояночного тормоза (EPB)	Горит постоянно: функция электронного стояночного тормоза активирована. Мигает: функция электрического стояночного тормоза не была успешно активирована.
	Сигнальная лампа непристегнутого ремня безопасности	Ремни безопасности не пристегнуты. Пожалуйста, пристегните ремни безопасности.
	Индикатор подключения зарядного кабеля	Автомобиль подключен к зарядному кабелю.
	Индикатор состояния системы контроля давления в шинах	Ошибка давления в шинах
	Индикатор предупреждающего сообщения	Произошла серьезная неисправность, которая может повлиять на управляемость автомобиля.
		Появляется предупреждающее сообщение/уведомление о неисправности, и на дисплее комбинации приборов появляется соответствующее текстовое сообщение.
	Индикатор состояния адаптивного круиз-контроля (ACC)*	Адаптивный круиз-контроль не активирован

икона	имя	проиллюстрировать
		Активирован адаптивный круиз-контроль
	Индикатор состояния адаптивного круиз-контроля (ACC)*	Система адаптивного круиз-контроля активирована, но не может автоматически следовать за автомобилем.
	Индикатор интеллектуальной системы помощи при движении накатом (ICC)*	Smart Cruise Assist Lateral не активирован
		Интеллектуальная система помощи при движении накатом с поперечным управлением подвеской
		Боковая активация Smart Cruise Assist
	Индикатор активации круиз-контроля	Система круиз-контроля в режиме ожидания
		Круиз-контроль активен
	Индикатор состояния системы удержания полосы движения (LKA)*	Система удержания полосы движения включена и начинает работать
		Неисправность системы удержания полосы движения
	Индикатор состояния контроля слепых зон*	Задний радар среднего диапазона работает нормально.
		Задний радар среднего радиуса действия неисправен.
	Индикатор спуска с холма	Активирована система контроля спуска с горы
		Функция спуска с холма неисправна
		Режим ожидания функции спуска с горы



икона	имя	проиллюстрировать
	Индикатор состояния электронной системы контроля устойчивости (ESC)	Горит постоянно: система стабилизации автомобиля неисправна. Мигает: активирована система стабилизации автомобиля.
	Индикатор выключения электронной системы стабилизации (ESC)	Система контроля устойчивости отключена
	Предупреждающий индикатор неисправности антиблокировочной тормозной системы (ABS)	Неисправность антиблокировочной тормозной системы
	Сигнальная лампа неисправности усилителя рулевого управления EPS	Потеря/временное снижение эффективности рулевого управления
		Неисправность системы помощи при рулевом управлении
	Предупреждающий индикатор неисправности подушки безопасности	Неисправность системы подушек безопасности
	Предупреждающий индикатор неисправности при низком напряжении зарядки аккумуляторной батареи	Неисправность в системе зарядки аккумуляторной батареи низкого напряжения.
	Индикатор состояния тормозной системы	Низкий уровень тормозной жидкости или неисправность тормозной системы
		Низкий уровень тормозной жидкости или неисправность тормозной системы
	Индикатор ограничения мощности	В автомобиле обнаружены определенные неисправности, и мощность ограничена.
	Предупреждающий индикатор неисправности выхлопных газов двигателя	Неисправность двигателя по выбросам

икона	имя	проиллюстрировать
	Предупреждающий индикатор неисправности системы двигателя	Неисправность в системе двигателя.
	Сигнальная лампа низкого давления масла	Низкое давление масла
	Индикатор неисправности ручного выравнивания	Функция ручного выравнивания неисправна
	Предупреждающий индикатор неисправности системы питания	Неисправность в системе питания автомобиля.
	Индикатор температуры воды	Температура воды в двигателе слишком высокая
	Предупреждающий индикатор неисправности аккумуляторной батареи	Аккумуляторная батарея неисправна
	Предупреждающий световой сигнал системы предотвращения лобовых столкновений (CMSF)*	Система предотвращения фронтальных столкновений выключена
		Неисправная система помощи при смягчении последствий лобового столкновения
	Предупреждающий световой сигнал неисправности стоп-сигнала	Неисправность стоп-сигнала
	Индикатор заряда батареи	Низкий заряд батареи
		Уровень заряда батареи нормальный
	Индикатор состояния ошибки электрического стояночного тормоза (EPB)	Ошибка функции электронного стояночного тормоза
	Индикатор предупреждения о низкой скорости	Сигнализация низкой скорости выключена

икона	имя	проиллюстрировать
		Неисправен сигнал низкой скорости
	Индикатор состояния передачи	Неисправность трансмиссии
	Индикатор состояния передачи	Снижение производительности трансмиссии
	Индикатор уровня топлива	Низкий уровень топлива
		Уровень топлива нормальный
READY	Индикатор готовности к работе	Транспортное средство готово, высокое напряжение успешно подано, и на нем можно нормально ездить.



Когда питание автомобиля находится в положении «ВКЛ» или двигатель запущен, некоторые контрольные лампы выполняют самопроверку и загораются на несколько секунд, а затем гаснут. Если из-за неисправности контрольная лампа продолжает гореть или загорается во время движения, обратите внимание и как можно скорее обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки, в противном случае это может привести к серьезным травмам и материальному ущербу.

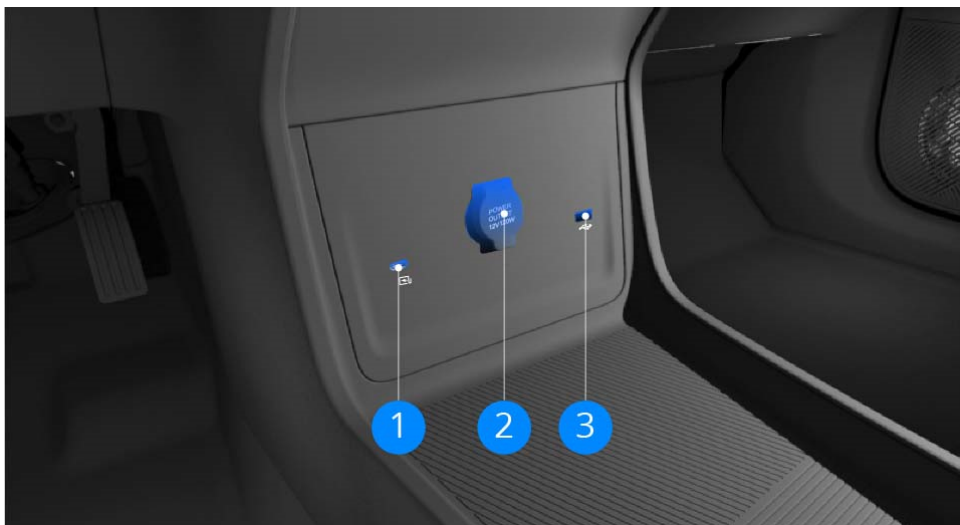


Черные значки в таблице будут менять цвет с черного на белый в зависимости от фона на дисплее комбинации приборов.

## Руководство по транспортному средству.

### Проводная зарядка

#### Передний порт зарядки



1. Порт зарядки Type-C
2. Резервный источник питания
3. USB-мультимедийный интерфейс

Мультимедийный интерфейс USB имеет функции передачи данных и зарядки, а интерфейс зарядки Type-C используется для зарядки мобильных устройств. Резервный источник питания может использоваться для подключения электрооборудования с максимальной мощностью 120 Вт.



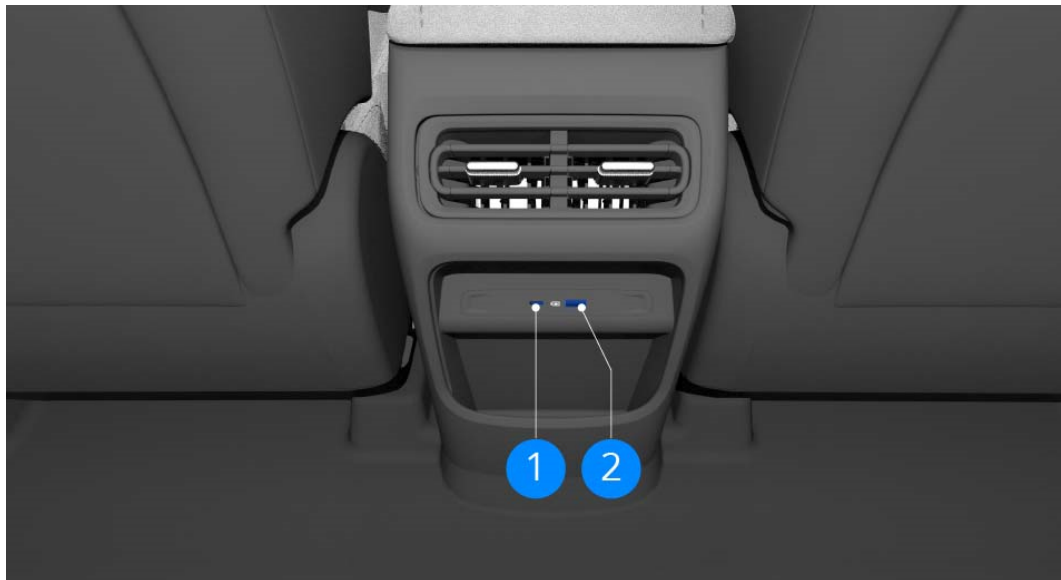
Когда вам нужно использовать USB-флеш-накопитель, рекомендуется выбирать продукцию таких брендов, как Kingston, SanDisk, Samsung, HP или Lenovo. Эти бренды USB-флеш-накопителей могут лучше обеспечить стабильное хранение ваших данных.

Поддерживаемые USB-флеш-накопители и форматы передачи данных:

- Формат USB-флеш-накопителя: FAT32.
- Аудиоформаты: MP3, FLAC, AMR.

- Форматы видео: MP4, 3GP, MOV, AVI, MKV (охватывают основные форматы декодирования видео).
- Форматы изображений: BMP, JPG, JPEG, PNG.

### Задний порт зарядки



1. Порт зарядки Type-C
2. USB-порт для зарядки

Для зарядки мобильных устройств используются порты Type-C и USB.



- Не подключайте к разъему питания мощные электроприборы, в противном случае может перегореть предохранитель автомобиля.
- Запрещается использовать интерфейс питания параллельно или последовательно с любым другим источником питания.
- Несанкционированное изменение или ремонт системы питания транспортного средства запрещены.

## Беспроводная зарядка



Устройство беспроводной зарядки мобильного телефона расположено на вспомогательной панели приборов.



На экране мультимедийного дисплея нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Дополнительно → Беспроводная зарядка, а затем включите или выключите функцию беспроводной зарядки в этом интерфейсе. Функцию беспроводной зарядки также можно включить или выключить с помощью мультимедийного негативного экрана.

Если вы используете беспроводную зарядную панель, убедитесь, что катушка внутри телефона совмещена с катушкой в центре зарядной панели. Поскольку положение катушки у разных телефонов разное, вам может потребоваться отрегулировать размещение телефона.



#### Уведомление

- Не кладите тяжелые предметы на зону беспроводной зарядки, чтобы не повредить ее.  
Не помещайте карты NFC, банковские карты, удостоверения личности и другие карты с чипами вместе с мобильным телефоном в зону беспроводной зарядки, чтобы предотвратить недействительность или повреждение карт.  
Не размещайте металлические предметы между телефоном и беспроводной зарядной панелью. Если между телефоном и беспроводной зарядной панелью застрял металлический предмет, осторожно извлеките телефон и подождите, пока металлический предмет остынет, прежде чем вынимать его, в противном случае это может привести к ожогам.  
Во избежание несчастных случаев не размещайте легковоспламеняющиеся или взрывоопасные предметы между мобильным телефоном и беспроводной зарядной панелью.
- Не проливайте жидкость на область беспроводной зарядки, так как это может привести к неисправности системы.
- Не модифицируйте систему беспроводной зарядки, так как это может повредить транспортное средство или стать причиной аварии.  
Не используйте беспроводную зарядку на мобильном телефоне, который не поддерживает беспроводную зарядку, а затем подключайте его к беспроводной зарядной катушке или к чехлу для мобильного телефона с катушкой. В противном случае беспроводное зарядное устройство и мобильный телефон могут быть повреждены.
- Если зона беспроводной зарядки используется только как место для хранения вещей, отключите функцию беспроводной зарядки.
- Когда водителя нет в машине, пожалуйста, не оставляйте мобильный телефон в машине для зарядки, чтобы избежать угроз безопасности.  
Беспроводная зарядка мобильных телефонов применима только к мобильным телефонам, сертифицированным по протоколу "Qi". Использование несертифицированных мобильных телефонов может привести к неправильной зарядке.
- Одновременно можно заряжать только один телефон.  
Не кладите смарт-ключ на беспроводную зарядную панель, в противном случае функция бесключевого запуска может работать некорректно во время зарядки телефона.  
Чтобы избежать разрядки аккумулятора автомобиля, заводите его при использовании беспроводной зарядки. При запуске автомобиля функция беспроводной зарядки может быть временно отключена.
- Чехол для телефона может мешать правильной работе функции беспроводной зарядки.

- При движении автомобиля по неровной дороге функция беспроводной зарядки мобильного телефона может периодически останавливаться и возобновляться. Если телефон не заряжается обычным образом, убедитесь, что он находится в зоне беспроводной зарядки и в ней нет посторонних предметов, или подождите,
  - пока зона беспроводной зарядки и телефон остынут, и повторите попытку.
- В некоторых мобильных телефонах при переключении с медленной зарядки на быструю возможны кратковременные сбои, которые не повлияют на последующую зарядку.
- 

## Универсальная ручка



Универсальная ручка используется для регулировки громкости по умолчанию, а настроенная громкость является текущим типом громкости.

Нажмите и удерживайте универсальную ручку вниз, чтобы войти в интерфейс пользовательских настроек, поверните универсальную ручку, чтобы выбрать функцию, и снова кратко нажмите универсальную ручку вниз, чтобы подтвердить настройку.

Для дополнительных функций кратко нажмите универсальную ручку вниз, чтобы активировать заданную пользовательскую функцию. Вы можете выбрать, вращая универсальную ручку и кратко нажав, чтобы подтвердить выбор. Температуру и объем воздуха можно регулировать коротким нажатием универсальной ручки вниз, а параметры можно регулировать вращением универсальной ручки.





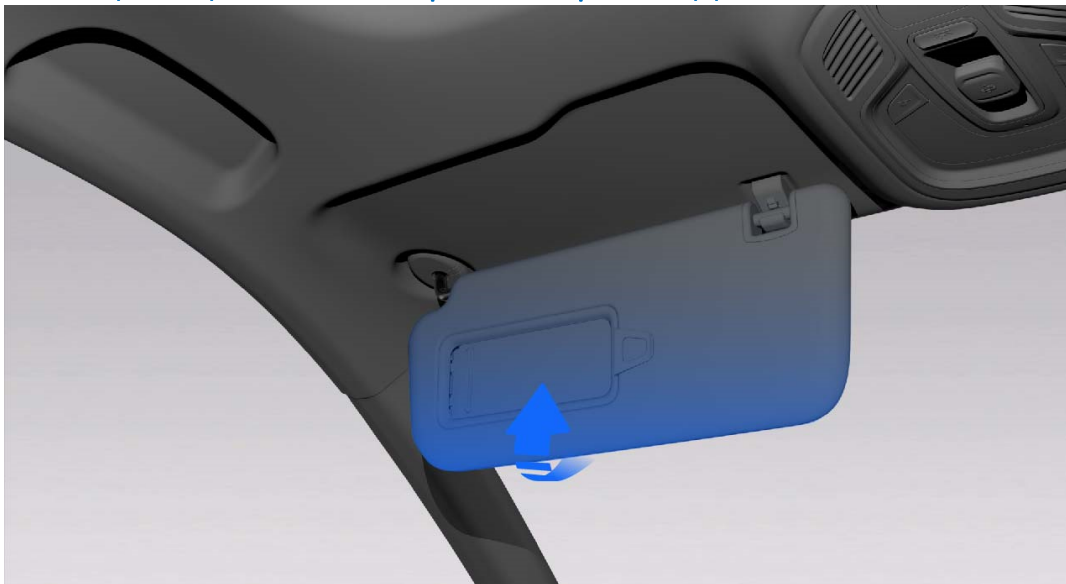
Вы также можете последовательно нажать на экране мультимедийного дисплея: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Настройки автомобиля, чтобы войти в интерфейс настройки универсальной ручки, где вы можете установить тему рабочего стола, режим окружающего освещения, внешние динамики или отрегулировать температуру и громкость воздуха. .



#### проиллюстрировать

Из-за различий в версиях программного обеспечения и конфигурациях транспортных средств конкретные функции, которые можно реализовать с помощью универсальной ручки, будут зависеть от конкретного транспортного средства.

## Солнцезащитный козырек и зеркало для макияжа



Опустите солнцезащитный козырек или вытащите его из кронштейна и поверните в сторону двери, чтобы уменьшить блики.

Внутри солнцезащитного козырька есть зеркало для макияжа. Вы можете использовать зеркало для макияжа, отодвинув крышку зеркала влево/вправо.

Подсветка косметического зеркала автоматически включается при открытии крышки и автоматически выключается при закрытии крышки.

## Регулировка переднего пассажирского сиденья

Электрорегулируемое переднее пассажирское сиденье \*



1. Переместите переключатель вперед/назад, чтобы отрегулировать угол наклона спинки сиденья.

2. Переместите переключатель вперед/назад, чтобы отрегулировать положение сиденья вперед или назад.

### Регулируемое вручную переднее пассажирское сиденье



1. Рычаг регулировки переднего и заднего положения сиденья

Возьмитесь за центр рычага регулировки положения сиденья вперед-назад и потяните его вверх, чтобы разблокировать сиденье. Прислонитесь к сиденью и сдвиньте его в желаемое положение. Отпустите рычаг регулировки до щелчка направляющей сиденья, чтобы зафиксировать сиденье.

**2. Ручка регулировки угла наклона спинки**

Поднимите ручку регулировки угла наклона спинки, чтобы разблокировать спинку; слегка отведите спину назад или медленно отойдите от спинки сиденья, чтобы повернуть спинку назад или вперед в желаемое положение. Опустите ручку регулировки угла наклона спинки, чтобы зафиксировать спинку.

## Подогрев передних сидений \*



**1.** Нажмите кнопку сиденья на интерфейсе кондиционирования воздуха на мультимедийном дисплее;

**2.** Затем нажмите кнопку подогрева сиденья водителя или пассажира и выберите кнопку регулировки подогрева сиденья.

Вы также можете отрегулировать уровень подогрева сиденья, нажав кнопку подогрева сиденья водителя/подогрева сиденья пассажира на первом экране мультимедийной системы.



Индикатор подогрева сиденья показывает состояние передачи подогрева сиденья. Когда включена 1-я передача, это означает, что подогрев сиденья находится на низкой передаче, когда включена 2-я передача, это означает, что подогрев сиденья находится на средней передаче, и когда включена 3-я передача, это означает, что обогрев сидений включен на высокой передаче. На высокой передаче нажмите кнопку автоматического обогрева, и обогрев сидений включится на автоматической передаче.



Не используйте функцию подогрева сиденья, если ваше тело не способно чувствовать боль или температуру из-за приема лекарств, паралича, бессонницы и т. д.

В противном случае это может привести к ожогам тела.



- Не становитесь на колени на сиденье и не подвергайте сиденье концентрированным нагрузкам, так как это может повредить нагревательные элементы сиденья.
- Не подвергайте сиденье влажной чистке.
- Подогрев сидений можно включать только при запуске двигателя, чтобы не допустить разрядки аккумуляторной батареи.
- Если уровень заряда аккумуляторной батареи становится слишком низким, обогрев сиденья автоматически отключается для экономии энергии.
- Не кладите подушки на сиденья, если включен подогрев сидений.

## Вентилируемые передние сиденья \*



1. Нажмите кнопку сиденья на интерфейсе кондиционирования воздуха на мультимедийном дисплее;
2. Затем нажмите кнопку вентиляции сиденья водителя или пассажира и выберите кнопку регулировки вентиляции сиденья.

Вы также можете отрегулировать положение вентиляции сиденья, нажав кнопку вентиляции сиденья водителя/пассажирского сиденья на первом экране мультимедийной системы.



Индикатор вентиляции сиденья показывает состояние передачи вентиляции сиденья. Когда включена 1-я передача, это означает, что вентиляция сиденья находится на низкой передаче, когда включена 2-я передача, это означает, что вентиляция сиденья находится на средней передаче, и когда 3-я передача включена, это означает, что вентиляция сидений работает на высокой передаче. На высокой передаче нажмите кнопку автоматической вентиляции, и вентиляция сидений будет работать на автоматической передаче.



Функция подогрева сиденья и функция вентиляции сиденья не могут работать одновременно на одном и том же сиденье.

Массаж передних сидений \*



Нажмите кнопку сиденья на интерфейсе кондиционирования воздуха на экране мультимедийного дисплея, чтобы войти в интерфейс регулировки сиденья, в котором вы можете включить/выключить массаж сиденья, отрегулировать механизм массажа сиденья и выбрать режим массажа сиденья.





Индикатор массажа сиденья показывает состояние передачи массажа сиденья. Когда включена 1-я передача, это означает, что массаж сиденья находится на низкой передаче. Когда включена 2-я передача, это означает, что массаж сиденья находится на средней передаче. Когда Включена 3-я передача, это означает, что массаж сиденья включен на высокой передаче. На высокой передаче, когда индикатор не горит, это означает, что массаж сиденья выключен.

## Регулировка задних сидений

### Складывающиеся спинки задних сидений

Задние сиденья состоят из левого и правого заднего сиденья с функцией складывания в пропорции 4/6, что позволяет увеличить объем багажника и облегчить хранение крупногабаритных предметов.



1. Опустите подголовники задних сидений в самое нижнее положение;
2. Потяните спинку кассеты вверх, чтобы разблокировать ее;
3. Полностью сложите спинку сиденья с противоположной стороны.

Сложив спинки сидений, убедитесь, что между подголовниками задних сидений и передними сиденьями имеется определенный зазор.

## Сложите спинки задних сидений

Откиньте спинку сиденья и с усилием задвиньте ее назад, чтобы зафиксировать. Несоблюдение этого требования может привести к ненадлежащей работе ремня безопасности.



Во время движения транспортного средства пассажирам не разрешается сидеть на сложенных сиденьях или в багажнике, они должны правильно пользоваться сиденьями. Когда спинка сиденья возвращается в исходное положение, во избежание травм в случае столкновения или аварийной остановки соблюдайте следующие меры предосторожности:

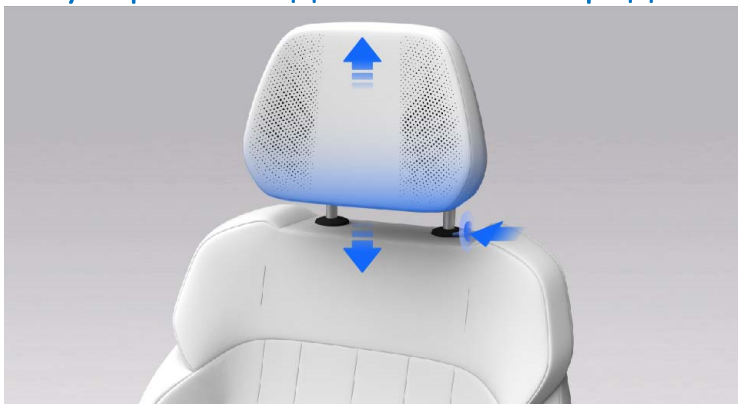
Нажмите на верхнюю часть спинки сиденья вперед и назад, чтобы убедиться, что спинка надежно зафиксирована. Несоблюдение этого требования может привести

- к ненадлежащей работе ремня безопасности.
- Убедитесь, что ремни безопасности не перекручены и не зажаты под сиденьем, установлены на место и готовы к использованию.



При установке детского автокресла на заднем сиденье необходимо снять само детское автокресло и крышку руководства по установке детского автокресла, прежде чем можно будет воспользоваться функцией складывания спинки заднего сиденья.

## Регулировка подголовников передних сидений



1. Нажмите и удерживайте кнопку регулировки, расположенную под подголовником сиденья;

2. Поднимите подголовник вверх или нажмите на него вниз до желаемой высоты и отпустите кнопку;
3. Снова осторожно нажмите или поднимите подголовник, пока не услышите щелчок, подтверждающий фиксацию подголовника на месте.



Перед началом движения автомобиля обязательно правильно установите и отрегулируйте подголовник так, чтобы его верхняя часть находилась на одном уровне с головой пассажира, чтобы избежать травм или смерти в случае аварии.

## Умные динамики в подголовниках \*

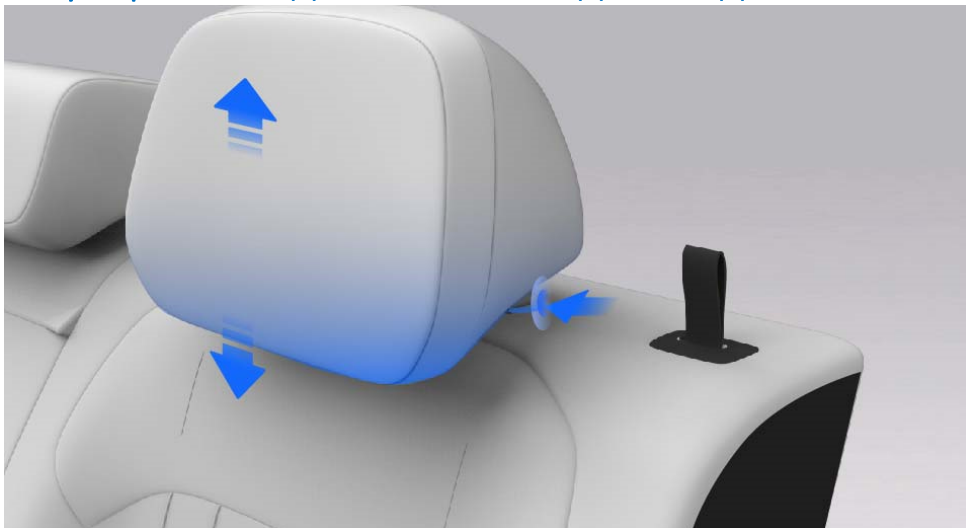


На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Звук → Эффекты объемного звука → Динамики в подголовниках, а затем включите функцию интеллектуального переключения динамиков в подголовниках в этом интерфейсе. Когда переднее пассажирское сиденье занято, оно автоматически переключается в режим удовольствия от вождения.



Подголовник аудиосистемы водителя можно отрегулировать вверх и вниз, но снять его нельзя. Если возникла проблема с подголовником водительской аудиосистемы, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto.

## Регулировка подголовников задних сидений



1. Нажмите и удерживайте кнопку регулировки, расположенную под подголовником сиденья;
2. Поднимите подголовник вверх или нажмите на него вниз до желаемой высоты и отпустите кнопку;
3. Снова осторожно нажмите или поднимите подголовник, пока не услышите щелчок, подтверждающий фиксацию подголовника на месте.



Нажав кнопку регулировки, подголовник можно вдвинуть или выдвинуть.

## Проекционный дисплей \*

Зона отображения информации на проекционном дисплее расположена под лобовым стеклом, примерно в 2,3 метрах от поля зрения водителя, и представлена виртуальным изображением. Водитель может включать/выключать проекционный дисплей и настраивать его параметры.

## Настройка проекционного дисплея



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Настройки автомобиля → Настройка HUD, чтобы настроить проекционный дисплей. Вы также можете нажать кнопку настройки HUD на экране мультимедийного дисплея, чтобы настроить проекционный дисплей.

### Регулировка высоты и яркости

Включите регулировку высоты и яркости. После завершения регулировки выйдите из режима настройки, нажав кнопку сохранения на дисплее мультимедиа.

- Регулировка высоты: нажмите кнопку выбора «Вверх» или «Вниз».
- Регулировка яркости: нажмите левую или правую кнопку выбора.



Яркость проекционного дисплея можно интеллектуально регулировать в зависимости от окружающего освещения.

### Регулировка угла наклона

Нажмите кнопку регулировки угла на мультимедийном интерфейсе, чтобы начать регулировку угла. После завершения регулировки выйдите из режима регулировки, нажав кнопку сохранения на мультимедийном дисплее.

### Режим «Снег»

Включить/выключить режим снега.



Включение режима «Снег» поможет вам лучше видеть дисплей HUD при движении по снегу.

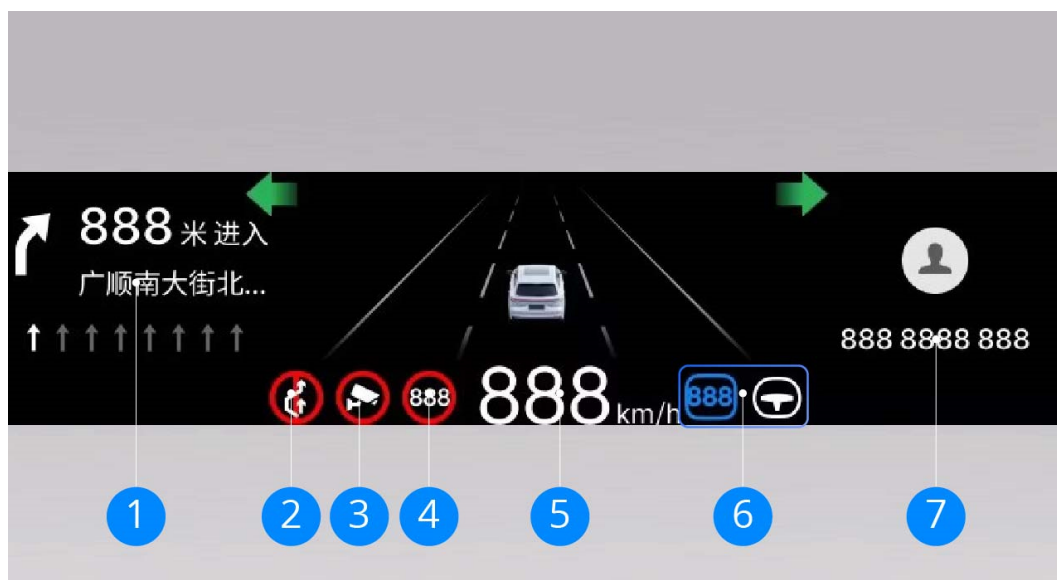


На видимость HUD влияют следующие условия:

- Использование поляризованных фильтров или поляризованных солнцезащитных очков ухудшит видимость изображения на проекционном дисплее, сделав его темным или невидимым.
- При ярком солнечном свете части изображения могут ненадолго исчезать, а затем снова появляться.
- Если посторонние предметы на крышке проекционного дисплея блокируют свет, это повлияет на качество изображения.
- Лобовое стекло изготовлено из специального стекла. Для его замены обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto.
- Сильный дождь или скользкая дорога могут повлиять на качество изображения, но это нормально.

### **Информация об изображении на проекционном дисплее**

В зоне действия проекционного дисплея отображение информации, такой как навигационная система и интеллектуальная система вождения, будет соответствовать реальной обстановке, которую видит водитель.



1. Навигационная информация
2. Информация о распознавании дорожных знаков
3. Информация о дорожных камерах
4. Информация об ограничении скорости на дороге
5. Информация о скорости транспортного средства
6. Интеллектуальная система вождения
7. Дисплей телефона Bluetooth

# Запуск и вождение

## Советы по вождению

В следующих ситуациях особое внимание следует уделять нижним частям транспортного средства, чтобы избежать царапин на шасси транспортного средства.

- При движении по дорогам с плохим дорожным покрытием.
- При наезде на бордюр.
- При движении по крутому склону.



Будьте особенно осторожны при управлении полностью загруженным транспортным средством.

## Обкатка нового автомобиля



Обкатка нового автомобиля направлена в первую очередь на улучшение качества поверхности и состояния трения движущихся деталей, продление срока службы и снижение расхода топлива. В период обкатки нового транспортного средства при его эксплуатации необходимо соблюдать следующие требования:

- При запуске двигателя и вождении избегайте полного нажатия на педаль акселератора.
- В период обкатки следует передвигаться по ровным дорогам, избегая езды по грязным и песчаным дорогам.
- Избегайте работы двигателя на холостом ходу.
- Избегайте резкого ускорения.
- Избегайте экстренного торможения в течение первых 300 километров.
- Не поддерживайте одну и ту же скорость в течение длительного времени, независимо от того, высокая она или низкая.

## Зимнее вождение



90% износа движущихся частей двигателя происходит, когда двигатель холодный. Для снижения износа, продления срока службы двигателя и снижения расхода топлива при холодном запуске двигателя необходимо соблюдать следующие требования:

После запуска двигателя следует двигаться с небольшой скоростью, не превышающей 40 км/ч, а затем через некоторое время можно возобновить нормальное

- вождение.





Эксплуатация автомобиля в следующих условиях может продлить срок службы моторного масла:

- Городские условия: средняя скорость 30~40 км/ч, время в пути более 50 минут.
- Скоростные условия: средняя скорость более 80 км/ч и расстояние поездки более 30 км.

### Зимние шины

Если вы планируете часто ездить по заснеженным дорогам, лучше всего использовать зимние шины. Хотя всесезонные шины в целом обеспечивают хорошие эксплуатационные характеристики на большинстве поверхностей, они могут не обеспечить ожидаемого сцепления или такого же уровня характеристик, как зимние шины на обледенелых и заснеженных дорогах.

Зимние шины обычно используются для улучшения сцепления на заснеженных дорогах. При использовании зимних шин может ухудшиться сцепление с дорогой на сухой дороге, повыситься уровень шума и сократиться срок службы протектора. После перехода на зимние шины обратите внимание на изменения в управляемости и торможении вашего автомобиля.

Подробную информацию о поставках зимних шин и выборе подходящих шин можно получить на станции технического обслуживания автомобилей Geely. Если вы решили использовать зимние шины:

- Используйте шины одной марки и с одинаковым рисунком протектора на всех четырех колесах.
- Используйте только радиальные шины того же размера, диапазона нагрузки и индекса скорости, что и оригинальные шины.
- Если вы выбираете зимние шины с более низким индексом скорости, никогда не превышайте максимально допустимую скорость шины.

### Цепи противоскольжения



#### Уведомление

Цепи противоскольжения не входят в комплектацию этого транспортного средства. Следующая информация носит исключительно справочный характер.



Пожалуйста, определите, следует ли добавлять цепи противоскольжения, исходя из фактических дорожных условий.

При использовании цепей противоскольжения старайтесь избегать полной загрузки автомобиля. Также будьте осторожны и двигайтесь с низкой скоростью. В противном случае это повлияет на управляемость автомобиля или даже приведет к его повреждению.

При установке цепей противоскольжения необходимо выбирать цепи, соответствующие размеру шин вашего автомобиля, и устанавливать их строго в соответствии с инструкциями производителя.



- При управлении транспортным средством, оборудованным цепями противоскольжения, следует избегать резких поворотов и экстренного торможения. После установки цепей противоскольжения скорость транспортного средства не должна превышать максимально допустимую скорость, рекомендованную производителем цепей противоскольжения.
- Цепи противоскольжения можно устанавливать только на ведущие колеса, их нельзя использовать на одном колесе.

## Экономичное вождение

При разных стилях вождения расход топлива может отличаться на 10–15%. Пожалуйста, водите экономично, чтобы экономить энергию и защищать окружающую среду.



При управлении транспортным средством соблюдайте правила дорожного движения, не мешайте другим и движению общественного транспорта.

1. Плавный старт и ускорение  
Высокий расход топлива при запуске и разгоне. При управлении транспортным средством старайтесь избегать резкого нажатия на педаль акселератора для трогания с места и ускорения. Плавный запуск и ускорение помогают экономить топливо.
2. Поддерживайте экономичную скорость движения  
Экономическая скорость составляет 40–60 км/ч на дорогах общего пользования и 80–100 км/ч на шоссе. Исходя из принципа безопасного вождения, поддержание экономичной скорости позволит сэкономить больше топлива.
3. Правильное использование системы рекуперации энергии  
Исходя из соображений безопасности, выбирайте соответствующую интенсивность торможения в различных дорожных условиях в соответствии с состоянием вождения транспортного средства. Чтобы в полной мере использовать систему рекуперации энергии, старайтесь снижать скорость, слегка нажимая на тормоза, и избегайте резкого торможения.
4. Поддерживайте низкое сопротивление воздуха автомобиля

Открытие окон автомобиля при движении на высокой скорости значительно увеличит сопротивление воздуха транспортному средству, что приведет к увеличению расхода топлива. Пожалуйста, держите окна закрытыми, если скорость автомобиля превышает 80 км/ч.

5. Поддерживайте правильное давление в шинах

Регулярно проверяйте давление в шинах. Низкое давление в шинах увеличит сопротивление качению шин и приведет к повышенному расходу топлива.

6. Разумное использование кондиционирования воздуха

Пожалуйста, используйте кондиционер, когда это необходимо. Процессы нагрева и охлаждения потребляют много энергии, что значительно сокращает запас хода и увеличивает расход топлива. Разумное использование системы кондиционирования воздуха может эффективно снизить потребление электроэнергии и топлива.

Внутренний кондиционер Режим циркуляции будет более энергоэффективным. Окна можно открывать для проветривания на низкой скорости.

7. Уменьшить вес автомобиля

Каждый лишний килограмм веса может увеличить расход топлива, поэтому регулярно избавляйтесь от ненужного багажа в автомобиле.

8. Регулярное техническое обслуживание

Выполняйте техническое обслуживание в установленные сроки, чтобы поддерживать транспортное средство в хорошем состоянии. Хорошее состояние двигателя не только способствует повышению безопасности вождения, но и помогает снизить расход топлива.

9. Планируйте свой маршрут

Оптимизируйте маршруты и старайтесь избегать перегруженных участков. Это экономит время и помогает снизить расход топлива.

10. Не меняйте размер шин по своему усмотрению.

Использование более крупных или широких шин приведет к более высокому расходу топлива.

## Вождение в воде

Чтобы избежать повреждения вашего автомобиля при движении по воде (например, если дорога затоплена), обратите внимание на следующее:

1. Прежде чем проезжать по воде, определите глубину водоема. Уровень воды может достигать только края боковой балки.

2. Двигайтесь с низкой скоростью, в противном случае перед автомобилем могут образоваться волны, из-за чего вода может попасть в систему воздухозаборника двигателя или другие части автомобиля.

3. Ни при каких обстоятельствах не останавливайтесь, не давайте задний ход, не выключайте и не запускайте двигатель в воде.



При движении по заболоченным или грязным дорогам эффективность торможения может снизиться, а тормозной путь может увеличиться, что может привести к

- аварии!
- После проезда через воду избегайте резкого экстренного торможения.

После проезда через воду тормоза необходимо как можно быстрее очистить и высушить методом прерывистого торможения. Тормозите, когда позволяют

- дорожные условия, чтобы дать тормозам высохнуть и очиститься, чтобы избежать дорожно-транспортных происшествий.



При движении по воде некоторые компоненты транспортного средства, такие как двигатель, трансмиссия, шасси или электрическая система, могут быть серьезно повреждены.

- Волны, поднимаемые встречными транспортными средствами, могут превышать допустимую высоту воды для данного транспортного средства.
- В воде могут быть выбоины, грязевые лужи или камни, которые затрудняют преодоление препятствий.

Не ездите по соленой воде. Соль может стать причиной появления ржавчины на вашем автомобиле. Все детали транспортного средства, соприкоснувшиеся с соленой

- водой, необходимо немедленно промыть пресной водой.

После проезда через воду рекомендуется обратиться на станцию технического обслуживания Geely Automobile для проведения комплексного осмотра автомобиля с

- целью выявления скрытых опасностей и обеспечения безопасности вождения.

## Стоянка

- Транспортное средство должно быть припарковано на ровной, твердой, безопасной дороге, которая не мешает движению других транспортных средств.

При парковке сначала нажмите педаль тормоза, а затем используйте электронный стояночный тормоз, пока автомобиль медленно не остановится и не останется

- неподвижным, а затем переключите передачу в положение Р.

Если под кузовом автомобиля находятся легковоспламеняющиеся предметы, они могут соприкоснуться с высокотемпературными деталями выхлопной системы

- и загореться. Поэтому никогда не паркуйтесь на бумаге, листьях, сене или других легковоспламеняющихся материалах.



Не оставляйте в автомобиле детей и людей с ограниченными возможностями. Они могут отпустить стояночный тормоз или манипулировать рычагом переключения передач, что приведет к движению автомобиля и может привести к травмам или смерти.

## Режим мощности

Данный автомобиль оснащен системой бессенсорного запуска и не имеет пускового выключателя. Чтобы завести автомобиль, смарт-ключ, соответствующий автомобилю, должен находиться в автомобиле и быть обнаруженным.

Состояние мощности транспортного средства можно разделить на:

**АСС:** используйте смарт-ключ, чтобы разблокировать и открыть дверь, питание автомобиля переключится на передачу АСС, а высокое напряжение автомобиля перейдет в режим высокого напряжения «НЕ ГОТОВ»; в это время доступны общие функции комфорта в автомобиле, такие как охлаждение и обогрев воздуха в системе кондиционирования, развлекательные функции, функции управления окнами и т. д.

**ВКЛ.:** Когда водитель садится в автомобиль, распознает законный ключ и нажимает на педаль тормоза, переключает передачу на передачу переднего хода (D) или заднего хода (R), питание автомобиля переключается на передачу ВКЛ., а комбинация приборов включается. ГОТОВО Индикатор загорается, и транспортное средство готово к вождению.

**ВЫКЛ.:** После парковки водитель выходит из машины, все двери закрыты, автомобиль заперт, нажат отрицательный экран мультимедиа для выключения питания или водитель не находится на основном месте вождения в течение длительного времени, автомобиль выключено в положение ВЫКЛ, а некоторые функции закрываются с задержкой.

### Как включить и выключить питание в автомобиле



Вы можете переключить режим питания в положение «ВЫКЛ», потянув вниз экран мультимедиа-негатива и нажав «Выключить питание».

После того, как экран мультимедийного дисплея погаснет, вы можете переключить режим питания обратно на АСС, нажав педаль тормоза, открыв дверь или коснувшись экрана в течение 30 секунд после того, как экран мультимедийного дисплея погаснет.

## Запуск гибридной системы ( бесключевой запуск )

### Запуск гибридной системы



1. Иметь при себе действительный смарт-ключ;
2. Рычаг переключения передач находится в положении P или N;
3. Нажмите на педаль тормоза;
4. Переключается передача на R или D;
5. Транспортное средство переходит в состояние готовности к вождению (состояние ГОТОВНОСТИ).



Перед запуском двигателя убедитесь, что сиденье, рулевое колесо, а также внутренние и наружные зеркала заднего вида установлены в безопасное и удобное положение.

- Перед запуском двигателя убедитесь, что педаль тормоза можно нажать до упора.
- Пожалуйста, запускайте автомобиль в соответствии с местными законами и правилами по охране окружающей среды.
- Проверьте, соответствуют ли условия окружающей среды условиям запуска автомобиля. Если нет, не заводите автомобиль.
- Если двигатель не достиг рабочей температуры, не допускайте его длительной работы на высоких оборотах, в противном случае двигатель может выйти из строя.

Когда автомобиль движется в обычном режиме, не вынимайте из него смарт-ключ и не нажимайте на передачу Р, так как это может привести к отключению

- питания системы.

---

## Автомобиль заглох

1. Убедитесь, что транспортное средство неподвижно;
2. Переключитесь в положение «Парковка» (Р);
3. Нажмите кнопку выключения мультимедиа-экрана или удерживайте кнопку с изображением шестеренки Р;
4. Водитель открыл дверь.



Не переводите рычаг переключения передач в положение парковки (Р), пока автомобиль полностью не остановится.

---

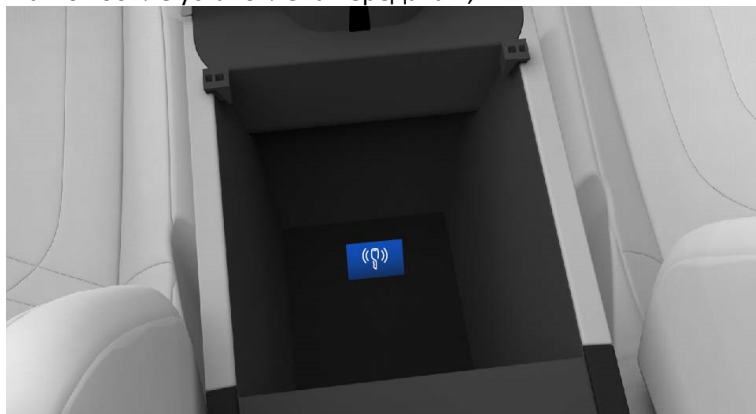
## Процедура резервного запуска транспортного средства

При возникновении следующих условий на панели приборов может появиться сообщение о том, что смарт-ключ не обнаружен при запуске автомобиля:

- Транспортное средство находится в зоне сильных помех сигнала.
- Батарея смарт-ключа разряжена.
- Возникла неисправность функции бесключевого запуска.

В это время, пожалуйста, выполните следующие действия, чтобы запустить автомобиль:

1. В автомобиле установлена передача Р;



2. Поместите смарт-ключ в отсек для хранения в переднем центральном подлокотнике рядом с логотипом смарт-ключа;

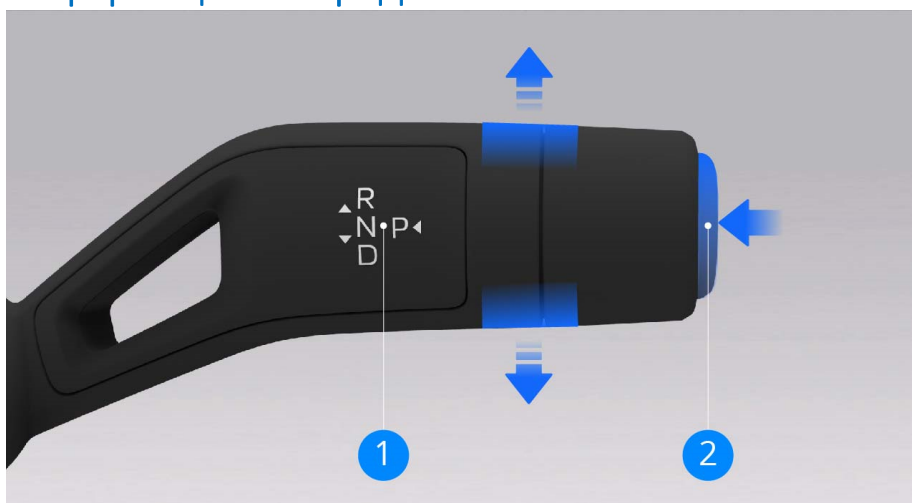
3. Нажмите на педаль тормоза;

4. Передача переключена в положение R или D, и автомобиль находится в состоянии готовности к движению (состояние READY).



Если после замены батарейки в ключе программа бесключевого запуска по-прежнему не работает должным образом, а автомобиль покидает зону помех, как можно скорее обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проведения проверки.

## Информация о передаче



1. Рычаг переключения передач

2. Кнопка переключения передач P

В зависимости от выбранной в данный момент передачи нажмите подрулевой переключатель вверх/вниз, чтобы переключиться между следующими передачами: задний ход (R), нейтральная передача (N) и передача движения (D). Нажмите кнопку положения P, чтобы переключиться в положение парковки (P).



При переключении с передачи переднего хода (D)/передачи заднего хода (R)/парковочной передачи (P) на нейтральную передачу (N) необходимо кратковременно нажать рычаг переключения передач (первое положение).



## Сдвиг

### Переключение передач

#### стоянка

При парковке, после полной остановки автомобиля, нажмите ручную кнопку переключения передач P, чтобы переключить передачу на парковочную передачу. В это время одновременно активируется электронный стояночный тормоз (EPB) и колеса будут заблокированы. .



При кратковременной стоянке не включайте передачу D или R и не нажимайте на педаль тормоза, так как это может сократить срок службы редуктора. Ни при каких обстоятельствах не следует переключать автомобиль на парковочную передачу (P) во время движения; в противном случае могут возникнуть серьезные механические повреждения, и автомобиль может выйти из-под контроля.

---

#### вперед, продолжать

После запуска системы питания в положении «Парковка» (P) или «Нейтраль» (N) нажмите педаль тормоза, переведите рычаг переключения передач в положение «Движение» (D), отпустите педаль тормоза и слегка нажмите педаль акселератора.



Вы должны переключать передачи до нажатия на педаль акселератора. Не разрешается переключать передачи, одновременно нажимая на педаль акселератора, или сначала нажимать на педаль акселератора, а затем переключать передачи.

---

#### Реверсирование

Когда автомобиль остановлен, нажмите педаль тормоза, чтобы включить передачу заднего хода (R). Убедившись, что стояночный тормоз автоматически отпущен, отпустите педаль тормоза и слегка нажмите педаль акселератора.

## Режим вождения



Выберите режим вождения в соответствии с вашими потребностями с помощью мультимедийного интерфейса с одним экраном.

Вы также можете последовательно нажать на экране мультимедийного дисплея: Настройки автомобиля → Вождение → Режим вождения и выбрать режим вождения в соответствии с вашими потребностями.

### Умный режим

Во всех сценариях система автоматически регулирует мощность в зависимости от привычек вождения пользователя и разумно реагирует на личные потребности вождения.

### Чисто электрический режим

Если вы часто заряжаете автомобиль или это удобно, рекомендуется использовать режим «чистой электроэнергии», который экономит энергию, не наносит вреда окружающей среде и обеспечивает меньший уровень шума во время движения.

### Режим расширенного диапазона

В городских и пригородных условиях при использовании режима увеличенного запаса хода двигатель отвечает только за зарядку, что позволяет увеличить запас хода только на электротяге.

### Режим производительности

В ситуациях обгона или быстрого ускорения использование режима производительности может обеспечить сверхмощность и более быстрое ускорение.

## Нет отключения электроэнергии



Вы можете включить функцию сохранения батареи включенной при оставлении автомобиля включенным или выключенным, потянув вниз отрицательный первый экран мультимедиа. После включения функции сохранения батареи включенной при оставлении автомобиля включенным появится всплывающее окно Установите время включения функции. Нажмите кнопку Включить, чтобы активировать функцию сохранения батареи включенной при оставлении автомобиля включенным. Нажмите кнопку Отмена, чтобы выйти из интерфейса настроек.

Вы также можете использовать экран мультимедийного дисплея, последовательно нажимая: Настройки автомобиля → Быстро → Покинуть автомобиль, не выключая питание, чтобы включить или выключить функцию.

Функция «Покинуть автомобиль, не выключая двигатель» недоступна при выполнении любого из следующих условий:

- Если функция «Покинуть автомобиль, не выключая питание» включена и уровень заряда аккумулятора составляет менее 20%, функция автоматически отключается, а кнопка «Покинуть автомобиль, не выключая питание» становится неактивной.
- Когда питание автомобиля находится в положении «Выкл», кнопка «Покинуть автомобиль, не выключая питание» становится серой, и эту функцию невозможно использовать.

При выполнении любого из следующих условий автомобиль автоматически выедет из машины без выключения двигателя:

- Если в автомобиле оставлена включенная функция аккумулятора, она автоматически отключится по истечении установленного времени.

- Если при движении автомобиля в режиме ACC включена функция «Оставить позади», а уровень заряда аккумулятора ниже 20%, функция автоматически отключится, а питание будет отключено.
- Если функция выхода из автомобиля без выключения питания включена, то при переключении передачи автомобиля с парковочной передачи (P) на другие передачи функция автоматически отключается для обеспечения безопасности автомобиля.



После включения функции выхода из автомобиля кратковременно нажмите кнопку блокировки/поиска автомобиля на смарт-ключе, автомобиль будет заперт, но не поставлен на охрану, а наружные зеркала заднего вида не будут складываться.

## Рабочий тормоз

Фактический тормозной путь во время движения транспортного средства будет зависеть от дорожных условий, веса транспортного средства и величины приложенного тормозного усилия. Соблюдайте достаточную дистанцию до впереди идущего автомобиля и избегайте резкого или экстренного торможения. Первые 500 километров езды для нового автомобиля — это период обкатки. Тормозной путь может быть длиннее, а тормозной эффект может быть немного хуже. Это нормально. Водить следует осторожно и соблюдать безопасную дистанцию.



Пожалуйста, не устанавливайте неоригинальные аксессуары, чтобы не ухудшить эксплуатационные характеристики автомобиля и не стать причиной дорожно-транспортных происшествий.



Если при нажатии на педаль тормоза автомобиля раздается резкий металлический звук трения, вам следует немедленно обратиться на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки.



Не держите ногу на педали тормоза во время движения. В противном случае это приведет к износу и перегреву деталей тормозной системы, а также увеличит тормозной путь.

## Рекуперация энергии

Тормозная система автомобиля также имеет функцию рекуперации энергии: когда автомобиль движется вперед (D), движется накатом или тормозит, кинетическая энергия преобразуется в электрическую энергию, заряжается в аккумуляторной батарее, и энергия рекуперируется для увеличения запаса хода автомобиля. диапазон.



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Вождение → Рекуперация энергии и выберите интенсивность рекуперации энергии в этом интерфейсе. Чем выше интенсивность, тем больше энергии восстанавливается при скольжении.



Эффект торможения, создаваемый рекуперацией энергии, не может соответствовать торможению, необходимому для обеспечения безопасного вождения. Водитель должен своевременно применять тормоза в соответствии с реальной ситуацией.



- При замедлении автомобиля возможны небольшие рывки и шум двигателя.  
Если аккумуляторная батарея полностью заряжена или ее температура слишком высокая или слишком низкая, рекуперация энергии автоматически снижается,
- чтобы предотвратить повреждение батареи.
- Если температура двигателя слишком высокая, рекуперация энергии автоматически снижается, чтобы предотвратить повреждение двигателя.

## Стояночный тормоз

### Электронный стояночный тормоз (EPB)



#### Ручной выпуск EPB

Когда автомобиль заведется, нажмите педаль тормоза и последовательно нажмите на экране мультимедийного дисплея: Настройки автомобиля → Вождение → Помощь по сценарию вождения. В этом интерфейсе нажмите на переключатель электронной парковки, и EPB отключится.

#### Автоматический выпуск EPB

Когда автомобиль запущен, ремень безопасности пристегнут, дверь водителя закрыта, EPB включен, а рычаг переключения передач находится в положении «движение», EPB автоматически отключается, а состояние электронной системы стояночного тормоза (EPB) индикатор погаснет.



После активации EPB на комбинации приборов загорается индикатор состояния электронного стояночного тормоза (EPB). Если индикатор не загорается, как можно скорее обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проведения ремонта.

## EPB ручная парковка

Когда автомобиль неподвижен, последовательно нажмите на экране мультимедийного дисплея: Настройки автомобиля → Вождение → Помощь по сценарию вождения. В этом интерфейсе нажмите переключатель электронной парковки. Ручная парковка завершена, и загорается индикатор состояния электронной системы стояночного тормоза (EPB) Включается. Загорается.

## EPB автоматическая парковка

Когда автомобиль включен, нажмите на передачу Р, и EPB автоматически припаркует автомобиль.

## Ручной аварийный тормоз

Если во время движения автомобиля возникла аварийная ситуация, вы можете нажать и удерживать кнопку переключения передач Р, чтобы активировать функцию экстренного торможения. Аварийный тормоз будет отпущен после отпускания кнопки передачи Р.



Не используйте EPB для экстренного торможения во время обычного вождения. Повторное использование электронного стояночного тормоза для замедления автомобиля может привести к серьезному повреждению тормозной системы.



Неправильное использование электрического стояночного тормоза может привести к травмам или смерти. За исключением экстренных случаев не используйте электрический стояночный тормоз для торможения автомобиля.



При отпуске EPB автомобиль потеряет функцию парковки. Во избежание повреждения автомобиля или серьезных травм не выполняйте эту операцию на наклонной дороге.



Когда автомобиль автоматически моется и его необходимо переместить, его необходимо завести, двери и окна оставить закрытыми, рычаг переключения передач перевести в положение N, а электронный стояночный тормоз автоматически отключить.

## АВТО УДЕРЖАНИЕ

Функция автоматической парковки может помочь водителю более комфортно трогаться с места на склонах. После отпускания педали тормоза система продолжает поддерживать торможение, давая водителю достаточно времени для нажатия педали акселератора для трогания с места, что снижает воздействие скатывания автомобиля под уклон.



В зависимости от сил, действующих на транспортное средство, оно может двигаться даже при включенной функции Auto Hold.



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Вождение → Помощь при выборе сценария вождения, и вы сможете включить или выключить функцию автоматической парковки в интерфейсе.

**Функция автоматической парковки включена**

При работающей системе электропитания закройте дверь водителя, пристегните ремень безопасности и последовательно нажмите на экране мультимедийного дисплея: Настройки автомобиля → Вождение → Помощь при выборе сценария вождения, включите переключатель автоматической парковки в этом интерфейсе, и автоматическая парковка Функция включена.

**Функция автоматической парковки выключена**



При работающей системе электропитания закройте дверь водителя, пристегните ремень безопасности и последовательно нажмите на экране мультимедийного дисплея: Настройки автомобиля → Вождение → Помощь при выборе сценария вождения, выключите переключатель автоматической парковки в этом интерфейсе, и автоматическая парковка функция будет отключена.

Включение и выключение функции автоматической парковки

1. Заведите автомобиль, закройте левую переднюю дверь, пристегните ремень безопасности, включите функцию автоматической парковки, переведите коробку передач в положение «D/N», нажмите на педаль тормоза, скорость автомобиля равна нулю, функция автоматической парковки активирована, и автоматически загорается индикатор состояния AVH.
2. Слегка нажмите на педаль акселератора или сильно нажмите на педаль тормоза, чтобы автоматически отпустить стояночный тормоз, и индикатор состояния автоматической парковки (AVH) на дисплее комбинации приборов погаснет.
3. Если педаль акселератора не нажимается более 10 минут, происходит переключение в режим EPB и загорается индикатор состояния электронной системы стояночного тормоза (EPB).

Принудительный выход из функции автоматической парковки

Если активирована функция автоматической парковки, отстегните ремень безопасности, откройте дверь водителя или система питания прекратит работу, будет выполнена функция электронной парковки EPB, индикатор состояния автоматической парковки (AVH) на дисплее комбинации приборов погаснет, и Функция электронной парковки выключена. Загорается индикатор состояния системы стояночного тормоза (EPB).

## Антиблокировочная система тормозов (ABS)

Ваш автомобиль оснащен системой ABS, которая предотвращает блокировку колес при применении максимального тормозного усилия. Улучшает управляемость автомобиля в ситуациях экстренного торможения в большинстве дорожных условий.



На неровных, гравийных или заснеженных дорогах тормозной путь будет длиннее, чем на обычных дорогах.



Во время торможения вы слышите непрерывный булькающий звук, доносящийся из передней части салона, а также ощущаете вибрацию от педали тормоза.

- Это нормальное явление, вызванное работой антиблокировочной системы тормозов, и не является неисправностью.
- Когда ABS перестает работать, ощущение педали тормоза становится таким же, как при тормозной системе без ABS.

## Электронное распределение тормозного усилия (EBD)

При торможении автомобиля электронная система распределения тормозного усилия (EBD) автоматически регулирует соотношение распределения тормозного усилия между передней и задней осями для повышения эффективности торможения и взаимодействует с ABS для повышения устойчивости торможения, тем самым обеспечивая устойчивость автомобиля.

## Электронная система контроля устойчивости (ESC)

Система ESC (Electric Stability Control) — это технология активной безопасности, которая помогает водителю управлять автомобилем. Она может автоматически корректировать неустойчивость кузова автомобиля, помогать предотвращать аварии, применять тормозное усилие к колесам или уменьшать крутящий момент силового агрегата. систему и поверните автомобиль Guide обратно на правильный маршрут.



ESC — это всего лишь вспомогательная система. Скользкие и мокрые дороги по-прежнему очень опасны, поэтому водите машину осторожно.

Система ESC активируется при запуске двигателя. Для сохранения контроля направления движения транспортного средства система должна быть постоянно включена. Когда транспортное средство сталкивается с аварийной ситуацией, активируется функция ESC, а на комбинации приборов начинает мигать индикатор состояния ESC. То же самое происходит и при включении системы контроля тяги. Вы можете услышать шум или почувствовать вибрацию педали тормоза, это нормально. Вы можете продолжать управлять автомобилем в желаемом направлении. При обнаружении неисправности ESC загорится индикатор состояния ESC, система не будет работать должным образом, и вам следует скорректировать свой стиль вождения.

**ESC выкл.**



Когда автомобиль заведен, нажмите на экране дисплея мультимедиа: Настройки автомобиля → Вождение → Помощь по сценарию вождения. В этом интерфейсе нажмите кнопку ESC, чтобы отключить ESC. Индикатор выключения ESC на дисплее комбинации приборов загорится. Яркий .

Если не удастся добиться достаточной тяги, ESC можно отключить, например, в следующих ситуациях.

- При движении по глубокому снегу или по мягким поверхностям.
- Когда транспортное средство где-то застряло (например, на грязной дороге) и его необходимо переместить вперед или назад.
- При движении транспортного средства с установленными цепями противоскольжения.

## ESC на

Снова включите систему курсовой устойчивости автомобиля через мультимедийный дисплей, и индикатор выключения системы курсовой устойчивости автомобиля (ESC) погаснет.

## Система экстренного торможения (ВА)

При экстренном торможении система помощи при торможении увеличивает тормозное усилие водителя и сокращает тормозной путь.



Система помощи при экстренном торможении может лишь помочь водителю увеличить тормозное усилие, но это не значит, что она может предотвратить аварии, поэтому всегда следует уделять внимание соблюдению безопасной дистанции и водить автомобиль осторожно.

## Система контроля тяги (TCS)

Система TCS используется для предотвращения потери тяги на ведущих колесах. Когда система обнаруживает, что ведущее колесо пробуксовывает, она притормаживает работающее на холостом ходу ведущее колесо, чтобы предотвратить его вращение.

## Функция помощи при трогании на подъеме (HAC)

При трогании с места на склоне функция помощи при трогании на подъеме (HAC) может поддерживать тормозное усилие в течение примерно двух секунд после того, как водитель отпускает педаль тормоза, эффективно предотвращая скатывание автомобиля.



Функцию помощи при трогании на подъеме можно активировать только при включенной системе стабилизации автомобиля и полностью отпущенном стояночном тормозе.



Функция помощи при трогании на подъеме поддерживает давление только на короткое время, когда водитель отпускает педаль тормоза. Если педаль акселератора не нажата или стояночный тормоз не активирован, автомобиль может съехать вниз по склону через 2 секунды, поэтому будьте осторожны при трогании на склоне!

## Система контроля движения на спуске (HDC)

Система HDC может активно тормозить автомобиль при движении под уклон, гарантируя водителю возможность безопасного спуска по крутому склону с постоянной скоростью.



HDC играет лишь вспомогательную роль. Водитель должен постоянно нести ответственность за безопасность транспортного средства и всегда обращать внимание на

- окружающую дорожную обстановку.

Если склон слишком крутой, HDC может не поддерживать постоянную скорость автомобиля на крутом склоне. В это время скорость автомобиля можно контролировать

- нажатием педали тормоза.

### Включение и выключение системы



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Вождение → Помощь при столкновении с препятствиями и включите или выключите функцию контроля движения на спуске (HDC) в этом интерфейсе.



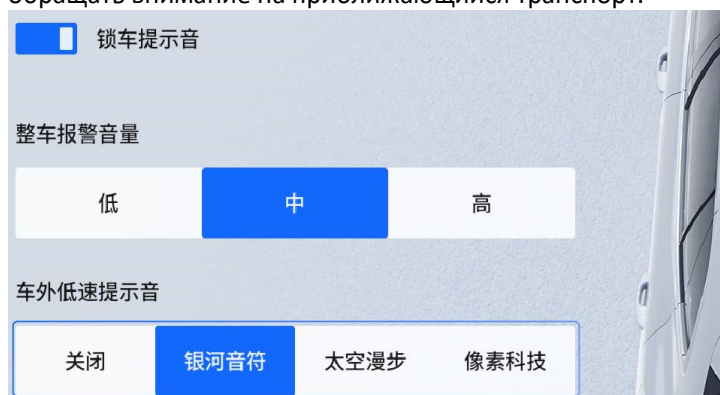
- HDC можно активировать только при скорости автомобиля менее 35 км/ч; когда скорость автомобиля превышает 60 км/ч, система автоматически отключает HDC.
- Если температура тормозов слишком высокая, HDC не может быть включена или автоматически отключается.  
При включении функции HDC на экране мультимедийного дисплея индикатор состояния системы помощи при спуске на дисплее комбинации приборов не загорается или горит желтым цветом, что указывает на невозможность включения системы HDC.

## Электронная система предотвращения опрокидывания (ARP)

Электронная система защиты от опрокидывания может рассчитывать степень крена автомобиля с помощью сигналов, посылаемых датчиками колес, и обеспечивать дополнительный контроль внешних колес поворота. При сильном наклоне автомобиля электронная система предотвращения опрокидывания быстро отрегулирует распределение тормозного усилия колес с обеих сторон и снизит крутящий момент приводного двигателя, тем самым восстанавливая равновесие автомобиля в кратчайшие сроки, избегая кузова от опрокидывания, а также обеспечение безопасности водителя и пассажиров транспортного средства.

## Система оповещения пешеходов

Включите звуковой сигнал предупреждения о низкой скорости снаружи автомобиля. Когда автомобиль находится на передней или задней передаче (D/R) и скорость составляет менее 30 км/ч, активируется функция звукового сигнала предупреждения о низкой скорости снаружи автомобиля напомнить пешеходам о необходимости обращать внимание на приближающийся транспорт.



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Звук → Звуковой сигнал → Внешний звуковой сигнал низкой скорости, после чего вы можете включить или выключить функцию внешнего звукового сигнала низкой скорости в этом интерфейсе. После включения вы можете выбрать звуковой эффект предупреждения о низкой скорости снаружи автомобиля. После выключения он автоматически включится при следующем запуске двигателя.



Переключатель паузы предупреждающей звуковой системы следует использовать только в том случае, если на небольшом расстоянии нет других участников дорожного движения и окружающая обстановка явно не требует подачи предупреждающего звукового сигнала!

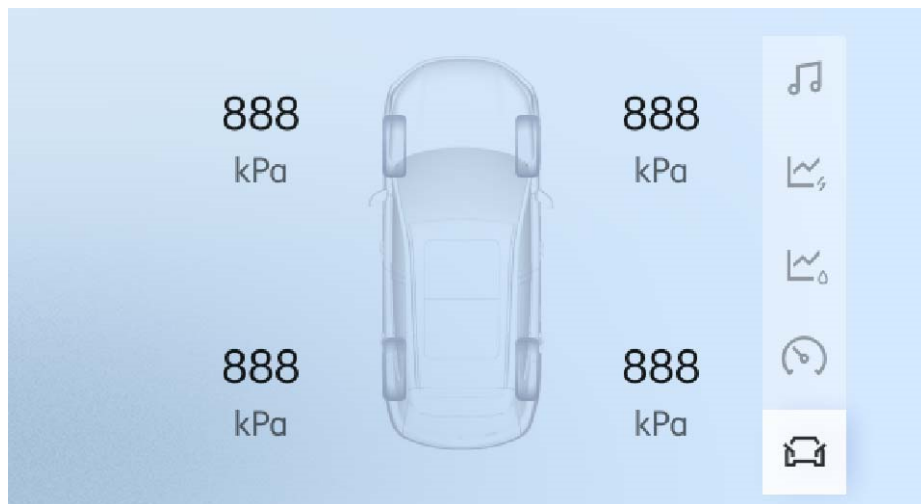
## Электроусилитель руля (EPS)

Система электроусилителя рулевого управления отслеживает скорость автомобиля и регулирует усилие рулевого управления в режиме реального времени, обеспечивая легкость на низких скоростях и устойчивость на высоких, тем самым повышая чувство безопасности.

Если рулевое управление затруднено или на комбинации приборов загорелся индикатор неисправности усилителя рулевого управления EPS, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для своевременной проверки и ремонта.

## Система контроля давления в шинах

Система контроля давления в шинах (TPMS) контролирует давление в шинах с помощью датчиков, установленных на воздушных клапанах каждого колеса.



Давление в шинах может передаваться обратно на комбинацию приборов через датчик давления в шинах и отображаться в режиме реального времени на экране дисплея комбинации приборов.

- Сигнализация низкого давления в шинах

При активации сигнала тревоги о низком давлении в шинах индикатор состояния системы контроля давления в шинах TPMS будет продолжать гореть до тех пор, пока сигнал тревоги не будет сброшен, раздастся звуковой сигнал и появится интерфейс тревоги. [После регулировки параметров шин](#) срабатывает сигнализация низкого давления в шинах.

#### Сигнализация отказа датчика

При срабатывании сигнализации о неисправности датчика TPMS раздается звуковой сигнал об отклонении давления в шинах и появляется интерфейс сигнализации.

#### Сигнализация об аномалии сигнала TPMS

При активации сигнала TPMS ненормальный сигнал, индикатор состояния системы контроля давления в шинах TPMS будет мигать в течение 60 секунд, а затем останется включенным до тех пор, пока сигнал не будет устранен. В то же время зуммер издаст звуковой сигнал, и интерфейс сигнализации выскочит вверх.

#### Многосигнальная сигнализация

Если система TPMS обнаруживает сигналы тревоги в нескольких шинах, на панели приборов последовательно подаются сигналы тревоги в соответствии с порядком их возникновения.

#### Сигнализация слишком высокой температуры шин

При активации сигнализации о температуре шин раздается предупреждающий звуковой сигнал и появляется интерфейс сигнализации.

#### Сигнализация быстрого сброса давления в шинах

При срабатывании сигнализации о быстром падении давления в шинах раздается звуковой сигнал и появляется интерфейс сигнализации.

Если загорается индикатор состояния TPMS, это означает, что давление в одной или нескольких шинах не соответствует норме. В это время следует как можно скорее остановить автомобиль, проверить давление в шинах и накачать их до нужного давления. Система контроля давления в шинах автомобиля может оповестить вас об аномальном давлении в шинах, но это не заменяет обычного обслуживания шин.

## Система контроля давления в шинах самообучающаяся

После замены шин автомобиля система контроля давления в шинах должна выполнить самообучение.





Перед самообучением автомобиля запирайте его с помощью смарт-ключа как минимум на 20 минут.

Метод самообучения следующий:

1. Транспортное средство движется со скоростью более 30 км/ч;
2. Время в пути не может быть менее 20 минут, а временная стоянка не может превышать 5 минут;
3. Если система контроля давления в шинах по-прежнему не может нормально определять давление в шинах после повторения вышеуказанных операций, обратитесь на станцию технического обслуживания автомобилей Geely для проверки.



- Рекомендуемые значения давления в шинах можно посмотреть на этикетке давления в шинах на средней стойке со стороны водителя.
  - Регулярно проверяйте давление в шинах и следите за тем, чтобы оно соответствовало указанному диапазону.
- Система TPMS не может заранее определить внезапную потерю давления в шинах, вызванную внешними факторами (например, разрывом), а также не может
- определить естественную, равномерную потерю давления в течение длительного периода времени во всех шинах.
- При запуске автомобиля интерфейс контроля давления в шинах на панели приборов отображает исторические значения. После того, как автомобиль проедет
- несколько минут со скоростью более 30 км/ч, система постепенно обновит давление и температуру в шинах информация.



- Давление в шинах необходимо регулировать в зависимости от сезона: накачивать зимой и спускать летом. Шины следует накачивать, когда они холодные.
- При движении автомобиля в условиях низкой и высокой высоты срабатывание сигнализации давления в шинах является нормальным явлением, и давление в шинах
- следует отрегулировать в соответствии с сигнализацией давления в шинах.
- При эксплуатации автомобиля зимой, если все четыре шины заменены на зимние (датчики на шинах не установлены), на панели приборов появится сообщение о
- потере датчика и сигнализация неисправности системы.



Следующие условия могут привести к ненормальной работе системы контроля давления в шинах:

- Установка несовместимых шин или модифицированных дисков.
  - В шине находится жидкость или шина заполнена герметиком.
  - Вождение с установленными цепями противоскольжения.
  - Вблизи таких мест, как телестанции и аэропорты, которые генерируют сильные радиоволны или электрические помехи.
  - Добавление аксессуаров, создающих помехи в работе радиоприемника или электрической системы автомобиля и т. д.
- 

## Заправка топливом



Топливо является легковоспламеняющимся, летучим и может легко взорваться в помещении без вентиляции.

Обратите внимание при заправке:

- Автомобиль выходит из состояния ГОТОВ.
  - Не допускайте запуска фейерверков вблизи транспортных средств.
  - Запрещается совершать и принимать телефонные звонки.  
Если вы заправляете автомобиль самостоятельно, пожалуйста, снимите статическое электричество с рук, нажав кнопку антистатического снятия на заправочном
  - аппарате, прежде чем продолжить.
  - Соблюдайте другие меры предосторожности, указанные на автозаправочных станциях.
-



Крышка топливного бака расположена на левой задней стороне автомобиля.

1. Когда автомобиль разблокирован, нажмите кнопку крышки топливного бака на отрицательном первом экране мультимедийного дисплея или кнопку крышки топливного бака в нижнем правом углу мультимедийного дисплея, а затем нажмите на правую сторону крышки топливного бака, чтобы открыть ее. Это;
2. Медленно поверните крышку заливной горловины против часовой стрелки и снимите ее. При заправке крышку заливной горловины можно поместить в держатель крышки заливной горловины;
3. После заправки установите крышку на место и поверните ее по часовой стрелке до щелчка, чтобы убедиться, что она встала на место;
4. Закройте крышку топливного бака и убедитесь, что она надежно закреплена.



- Не переливайте топливо, заливайте до тех пор, пока пистолет не выстрелит в первый раз. Не откручивайте крышку заливной горловины слишком быстро и не переполняйте топливный бак, так как это может привести к разбрызгиванию топлива и стать причиной серьезных ожогов. Если топливо прольется на людей или транспортные средства, немедленно вытрите его.
- Если во время заправки произошел пожар, не вытаскивайте заправочный пистолет. Необходимо отключить бензоколонку или уведомить персонал заправочной станции о необходимости перекрыть подачу топлива и немедленно покинуть место происшествия.



Рекомендуется проверять и заменять компоненты топливной системы, такие как шланги адсорбции и десорбции угольного фильтра, трубку сапуна с трубкой заправки, шланг клапана управления угольного фильтра, шланг сапуна и т. д. в соответствии с правилами, изложенными в «Руководство по гарантии и техническому обслуживанию».

## Трехкомпонентный каталитический нейтрализатор

Выхлопная система автомобиля оснащена трехкомпонентным каталитическим очистителем, который способен преобразовывать вредные газы, такие как CO, HC и NOx, выбрасываемые из выхлопных газов автомобиля, в безвредный углекислый газ, воду и азот путем окисления и восстановления.



### Уведомление

Пропуски зажигания, дожигание и другие неисправности двигателя могут привести к серьезному повреждению трехкомпонентного каталитического очистителя.

Пожалуйста, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Automobile для проведения технического обслуживания в соответствии с правилами, изложенными в

Руководстве по гарантии и техническому обслуживанию.

---

## Помощь при вождении

### Введение в интеллектуальную систему вождения

#### Радар средней дальности \*



#### 1. Задний радар среднего радиуса действия

Интеллектуальная система вождения обнаруживает цели с помощью задних и боковых радаров среднего радиуса действия. При ежедневном использовании автомобиля обратите внимание:

- Суровые погодные условия, такие как дождь, снег, туман и т. д., приведут к ухудшению работы задних и боковых радаров среднего радиуса действия. В этом случае некоторые цели не будут обнаружены или будут обнаружены слишком поздно.
- Содержите задний боковой радар среднего диапазона в чистоте. В поле зрения заднего бокового радара среднего диапазона не должно быть никаких других препятствий, в противном случае это повлияет на работу интеллектуальной системы вождения.
- Под воздействием особых факторов окружающей среды эффективность задних и боковых радаров среднего радиуса действия может ухудшиться.
- Модификация заднего бортового радара средней дальности запрещена. Калибровка заднего радара среднего диапазона может быть нарушена, если он подвергается сильным вибрациям и легким ударам.

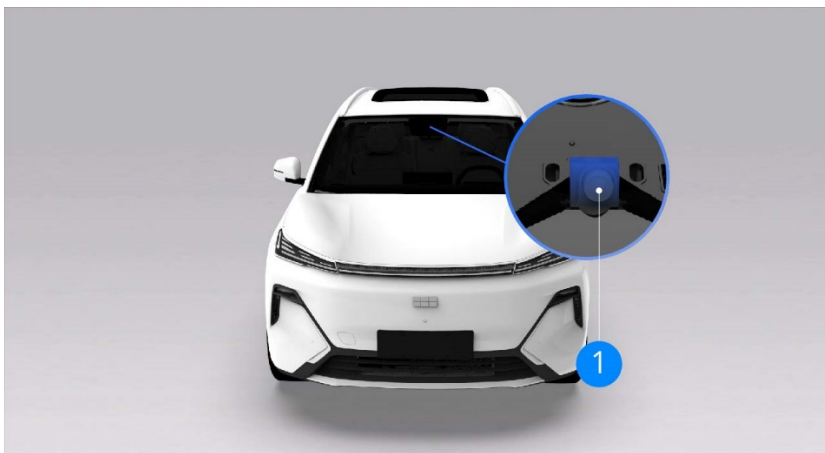
Если поле зрения заднего бокового радара среднего диапазона загрязнено или не просматривается, на дисплее комбинации приборов появится текстовая подсказка и раздастся звуковой сигнал, напоминающий водителю о необходимости протереть его или продолжить движение по дороге некоторое время после протирки. Это.



Слепота заднего бокового среднediaпазонного радара является нормальной реакцией автомобиля в определенных дорожных условиях. Если поверхность заднего бокового среднediaпазонного радара чистая и автомобиль движется в нормальных дорожных условиях в течение определенного периода времени, задний радар среднего диапазона автоматически вернется в нормальный режим. Если восстановить его самостоятельно не удастся, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки. В следующих случаях обязательно обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для профессиональной калибровки заднего среднediaпазонного радара:

- Задний радар среднего радиуса действия был удален.
- Схождение колес и развал задних колес регулируются во время регулировки всех четырех колес.
- После столкновения транспортных средств.
- Система интеллектуального вождения вышла из строя или работает ненормально.

### Фронтальная камера \*



#### 1. Фронтальная камера

Интеллектуальная система вождения использует переднюю камеру для определения границ полосы движения и обнаружения целей.



При ежедневном использовании автомобиля держите переднюю камеру в чистоте. Поле зрения передней камеры не должно быть заблокировано загрязняющими веществами (такими как дождь, снег, туман, водяной пар, иней, листья, птичий помет и т. д.) или сильными световыми помехами, в противном случае это повлияет на работу интеллектуальной системы вождения. Фронтальная камера имеет слепые зоны и ограничения по дальности распознавания и не может эффективно идентифицировать объекты, которые находятся за пределами поля зрения фронтальной камеры или на границе ее поля зрения.

При неблагоприятных условиях, таких как дождь, снег, туман, пыль и т. д., способность распознавания передней камеры будет нарушена, что может привести к ухудшению производительности системы или выходу из строя функции. Водитель должен всегда контролировать состояние транспортного средства и брать на

- себя управление транспортным средством. .

Если в системе передней камеры произошел сбой, на дисплее комбинации приборов появится текстовое сообщение. Обратитесь на станцию технического обслуживания

- Geely Automobile для проверки.

Когда передняя камера находится при чрезвычайно высокой температуре, функции системы будут временно недоступны для защиты электронных компонентов. На дисплее панели приборов появится текстовая подсказка. Когда температура достаточно снизится, блок камеры автоматически перезапустится и Системные функции

- вернуться в нормальное состояние.

Если передняя камера заблокирована, находится в темном окружении или световая среда внезапно меняется или на нее влияет яркий свет, производительность системы может ухудшиться или функция может выйти из строя. Водитель должен всегда следить за состоянием транспортного средства и брать на себя управление

- транспортное средство.

Модификация фронтальной камеры запрещена. Если фронтальная камера подвергается сильным вибрациям и незначительным ударам, калибровка может быть нарушена и может потребоваться ее повторная калибровка. Деформация, повреждение, замена или покрытие лобового стекла также могут привести к неточному

- распознаванию.



Слепление передней камеры является нормальной реакцией камеры при особых обстоятельствах. Система восстановится автоматически, если водитель избежит темноты и прямого света, а поле зрения передней камеры не будет заблокировано. Если восстановление невозможно, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки.



При включении питания автомобиля интеллектуальная система вождения должна быть инициализирована и не может нормально работать в течение периода инициализации.

## Круиз-контроль (КК)

Благодаря системе круиз-контроля вы можете поддерживать скорость автомобиля в диапазоне от 30 до 180 км/ч, не держа руку на педали акселератора.



Не используйте систему круиз-контроля на извилистых, перегруженных или скользких дорогах, так как это может привести к дорожно-транспортному происшествию.

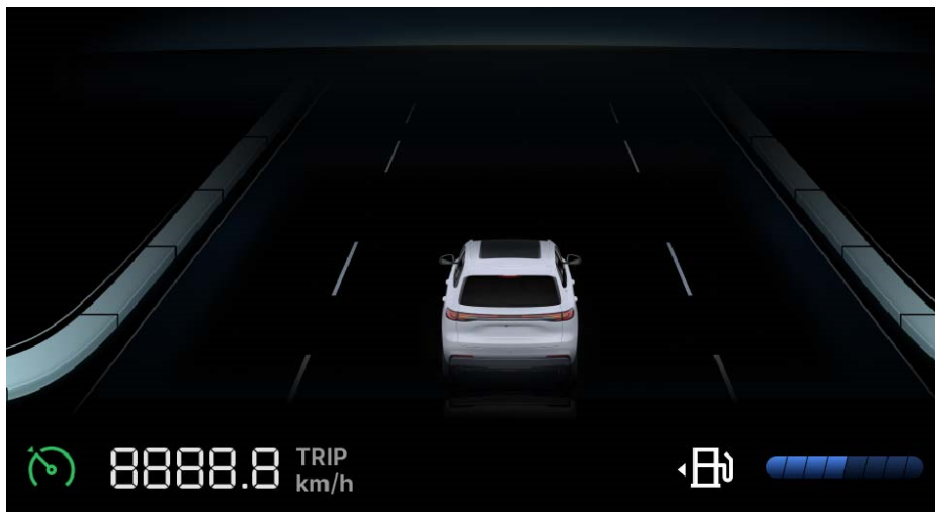
### Выбор функций

Модель 1



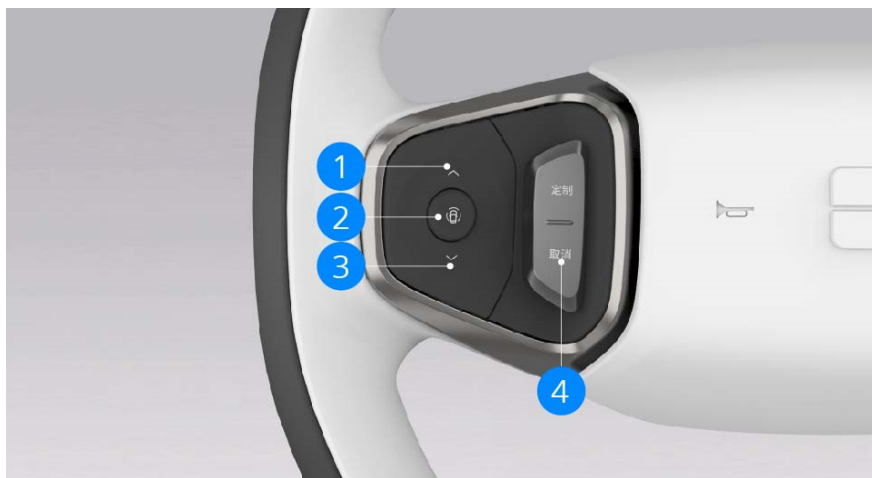


## Модель 2



Систему круиз-контроля можно выбрать с помощью кнопки круиза на левой стороне рулевого колеса. После выбора система круиз-контроля переходит в режим ожидания, а индикатор состояния круиза загорается белым цветом.

### Управление на рулевом колесе



Кнопка круиз-контроля расположена на левой стороне рулевого колеса.

<sup>1</sup> Кнопка регулировки скорости и восстановления круиз-контроля:

- Короткое нажатие: Крейсерская скорость + 5 км/ч.
- Длительное нажатие: крейсерская скорость увеличивается до +1 км/ч.

Нажмите эту кнопку, чтобы возобновить круиз-контроль на скорости, с которой вы в последний раз вышли (возобновляется только скорость, с которой вы в

- последний раз вышли в течение этого сеанса вождения).

<sup>2</sup> Кнопка круиз-контроля: нажмите эту кнопку, чтобы активировать систему круиз-контроля (СС).

<sup>3</sup> Кнопка регулировки скорости:

- Короткое нажатие: Крейсерская скорость — 5 км/ч.
- Длительное нажатие: крейсерская скорость сохраняется на уровне –1 км/ч.

<sup>4</sup> Кнопка отмены: выход из состояния активации системы круиз-контроля (СС).

## Установить скорость

Если круиз-контроль включен, нажмите кнопку регулировки скорости вверх или вниз, чтобы настроить желаемую скорость движения, и нажмите кнопку круиза, чтобы установить текущую скорость в качестве скорости движения.

## Восстановить заданную скорость

Если круиз-контроль установлен на желаемую скорость, круиз-контроль отключится при нажатии педали тормоза. Чтобы восстановить заданную скорость, когда скорость автомобиля превысит 30 км/ч, нажмите кнопку регулировки скорости и восстановления круиз-контроля, чтобы активировать ее.

## Увеличение скорости при использовании круиз-контроля

Есть два способа ускорить это:

- Нажатие на педаль акселератора увеличивает скорость автомобиля.  
Если круиз-контроль уже включен, нажмите и удерживайте кнопку увеличения скорости и возобновления круиза, скорость автомобиля продолжит увеличиваться на 1 км/ч, пока автомобиль не разгонится до желаемой скорости или до максимально установленной скорости 180 км./ч, затем отпустите его. . Если вы хотите немного ускориться, нажмите кнопку увеличения скорости и возобновления круиз-контроля. Коротко нажмите кнопку регулировки скорости и восстановления круиз-контроля один раз, и скорость автомобиля увеличится на 5 км/ч.

## Снижайте скорость при использовании круиз-контроля

Если круиз-контроль активирован:

Нажмите и удерживайте кнопку регулировки скорости, скорость продолжит уменьшаться на 1 км/ч, пока автомобиль не замедлится до желаемой скорости или до

- минимальной заданной скорости 30 км/ч, затем отпустите кнопку.

Если вы хотите немного замедлить движение, нажмите кнопку регулировки скорости вниз. Коротко нажмите кнопку регулировки скорости вниз один раз, и

- скорость автомобиля снизится на 5 км/ч.

## **Обгон при использовании круиз-контроля**

Для увеличения скорости автомобиля используйте педаль акселератора. Когда вы отпускаете педаль акселератора, автомобиль замедляется до предварительно установленной скорости круиз-контроля.

## **Использование круиз-контроля на холме**

Эффективность круиз-контроля на холмах зависит от скорости автомобиля, нагрузки и уклона холма. При подъеме по крутому склону необходимо держать ногу на педали акселератора, чтобы поддерживать скорость. При движении под уклон вам может потребоваться затормозить или переключиться на пониженную передачу, чтобы сохранить скорость. При нажатии на тормоз круиз-контроль отключается.

## **Остановить круиз-контроль**

Существует три способа отключения круиз-контроля:

- Нажмите кнопку отмены, индикатор состояния круиз-контроля изменит цвет с зеленого на белый, и круиз-контроль перейдет в режим ожидания.
- При нажатии на педаль тормоза индикатор состояния круиз-контроля меняет цвет с зеленого на белый, и круиз-контроль переходит в режим ожидания.
- Когда круиз находится в режиме ожидания, нажмите кнопку отмены, чтобы выключить круиз.

## **Очистить память скорости**

При выключении круиз-контроля или выключении питания автомобиля память установленной скорости круиз-контроля будет очищена.

## Адаптивный круиз-контроль (ACC)\*

Система адаптивного круиз-контроля (ACC) может контролировать скорость автомобиля в диапазоне от 0 до 150 км/ч в зависимости от заданной скорости автомобиля и временного расстояния между идущим сзади автомобилем и автомобилем.

ACC в основном обеспечивает помощь водителям на дорогах с лучшими дорожными условиями, такими как автомагистрали или эстакады. Водителю необходимо постоянно сохранять контроль над автомобилем.

Система ACC использует переднюю камеру для обнаружения движущегося впереди транспортного средства и автоматически регулирует скорость автомобиля, чтобы поддерживать установленную водителем дистанцию между транспортными средствами. Водитель может управлять транспортным средством в любой момент в зависимости от условий движения.



ACC начнет самопроверку при включении питания автомобиля, и на этом этапе функции системы будут недоступны.



ACC — это всего лишь вспомогательная система, а не система предупреждения и предотвращения столкновений в экстренных ситуациях, и она не может заменить водителя при управлении автомобилем. Водитель должен всегда сохранять контроль над транспортным средством и нести полную ответственность за его эксплуатацию.

- Водитель должен водить автомобиль в соответствии с законами и правилами.
- Система ACC не будет работать для транспортных средств или объектов, пересекающих полосу движения.

Если положение транспортного средства изменится по таким причинам, как загрузка слишком большого количества предметов в багажное отделение, эффективность распознавания целей системой ACC снизится или даже выйдет из строя.

- При резком ускорении и приближении к впереди идущему транспортному средству на высокой скорости (при значительной разнице в скорости с впереди идущим транспортным средством) водителю необходимо вовремя затормозить.

При движении по крутому спуску этой функции может быть сложно поддерживать правильную дистанцию до впереди идущего автомобиля. В таких ситуациях

- будьте предельно осторожны и всегда готовы затормозить. Не используйте ACC при большой нагрузке.

Система ACC не может распознавать пешеходов, трехколесные велосипеды, транспортные средства, перевозящие грузы неправильной формы или транспортные средства особой формы, животных, предметы, разбросанные на дороге, перевернутые транспортные средства, людей, стоящих рядом с транспортным средством

- или позади него и т. д.

ACC имеет низкую скорость распознавания неподвижных или медленно движущихся транспортных средств и не может распознавать встречные транспортные средства.

При использовании функции ACC водителю необходимо всегда обращать внимание на дорожные условия и состояние транспортного средства и вовремя перехватывать

- управление транспортным средством.

- При работе ACC, если водитель нажимает на педаль акселератора, автомобиль автоматически берет на себя управление и реагирует на потребности водителя в ускорении. Функции управления ACC работать не будут.
- При входе в повороты и выходе из них выбор цели может задерживаться или нарушаться. ACC может вызвать неожиданное торможение или слишком позднее торможение.
- В некоторых случаях (скорость впереди идущего автомобиля слишком мала по сравнению со скоростью автомобиля, автомобиль впереди врезается в полосу движения автомобиля на близком расстоянии и т. д.) у ACC не хватает времени для снижения скорости. относительная скорость. Водитель должен отреагировать в этой ситуации соответствующим образом.
- Если впереди идущий автомобиль резко затормозит, ACC может не отреагировать вовремя или отреагировать слишком медленно. В этом случае водитель не получит запрос на передачу управления и должен будет активно тормозить.
- На крутом повороте, например, на серпантине, ACC не может должным образом обнаружить впереди идущий автомобиль из-за ограниченного поля зрения передней камеры, что может привести к ускорению автомобиля с ACC, требуя от водителя соответствующей реакции на основе фактических условий эксплуатации. условия.
- Если расстояние между автомобилем с ACC и соседней полосой слишком мало (или транспортное средство на соседней полосе находится слишком близко к полосе движения автомобиля с ACC), возможно, что ACC отреагирует на автомобиль и затормозит.



Водителям следует быть особенно бдительными в следующих ситуациях:

- Когда автомобиль неподвижен и активирован ACC, а запуск подтвержден, если перед автомобилем находятся пешеходы, дети, животные, двухколесные транспортные средства, трехколесные транспортные средства или препятствия, ACC не может обнаружить и идентифицировать их, и есть существует серьезный риск столкновения.
- Прежде чем активировать ACC для управления запуском автомобиля, водитель должен убедиться, что пространство перед ним безопасно.
- Если ваш автомобиль движется на высокой скорости и вы включаете левый указатель поворота при обгоне слева, ACC автоматически ускорит автомобиль, чтобы сократить расстояние до идущего впереди автомобиля. Если автомобиль выезжает на полосу обгона и впереди нет транспортных средств, ACC автоматически разгоняется до установленной крейсерской скорости.
- Система ACC не может обнаружить предметы или аксессуары, установленные на целевом транспортном средстве, которые выступают по бокам, сзади или с крыши транспортного средства. Если впереди идущее транспортное средство оснащено вышеупомянутыми специальными грузами или специальным оборудованием, всегда выключайте ACC при обгоне такого транспортного средства.
- Вождение с прицепом снижает динамические характеристики работы ACC.
- Если после того, как система попросит водителя взять управление транспортным средством на себя, транспортное средство продолжает движение, водитель должен нажать на педаль тормоза, чтобы затормозить транспортное средство.
- Конструктивные изменения автомобиля, например, уменьшение дорожного просвета, могут повлиять на работу ACC.

## Выбор функций



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Интеллектуальная помощь при вождении и выберите в этом интерфейсе Адаптивный круиз-контроль ACC.

Вы также можете выбрать и настроить кнопку интеллектуального круиза/адаптивного круиза на первом экране мультимедиа.



Выбрав адаптивный круиз-контроль ACC на дисплее мультимедиа, вы можете активировать ACC с помощью кнопки круиз-контроля на левой стороне рулевого колеса.

## Управление на рулевом колесе



Кнопка круиз-контроля расположена на левой стороне рулевого колеса.

1. Кнопка сокращения временного интервала: короткое нажатие сокращает временной интервал круиза.
2. Кнопка регулировки скорости и восстановления круиз-контроля:
  - Короткое нажатие: Крейсерская скорость + 5 км/ч.
  - Длительное нажатие: крейсерская скорость увеличивается до +1 км/ч.
  - Нажмите эту кнопку, чтобы активировать и возобновить работу адаптивного круиз-контроля (ACC).
3. Кнопка увеличения временного интервала: короткое нажатие увеличивает расстояние следования круиза.
4. Кнопка отмены: выход из состояния активации системы адаптивного круиз-контроля (ACC).
5. Кнопка регулировки скорости:
  - Короткое нажатие: Крейсерская скорость — 5 км/ч.
  - Длительное нажатие: крейсерская скорость сохраняется на уровне —1 км/ч.
6. Кнопка круиз-контроля: нажмите, чтобы активировать адаптивный круиз-контроль (ACC).

Для активации ACC необходимо выполнить как минимум следующие условия:

- Выбран ACC.
- Положение коробки передач — D.

- Все четыре двери, багажник и передний капот закрыты.
- Транспортное средство движется, педаль тормоза не нажата.
- Неисправностей в тормозной системе нет.
- Фронтальная камера не имеет проблем, таких как перегрев, повреждения или неисправности.
- Функция ESC включена.
- Электрический стояночный тормоз (EPB) отпущен.
- Водитель пристегнут ремнем безопасности.

## Активировать и установить скорость

<sup>1</sup> Когда автомобиль неподвижен, выполните следующие действия, чтобы активировать функцию и задать скорость:

- Выберите Adaptive Cruise Control (ACC) на экране дисплея мультимедиа. После выполнения условий активации индикатор состояния Adaptive Cruise Control (ACC) на экране дисплея комбинации приборов загорается серым цветом.
  - Нажмите педаль тормоза или активируйте функцию AUTO HOLD.
- Нажмите кнопку круиз-контроля или кнопку регулировки скорости и восстановления круиз-контроля, чтобы активировать ACC, после чего индикатор состояния адаптивной системы круиз-контроля (ACC) на дисплее комбинации приборов загорится зеленым цветом.
- При отпускании педали тормоза система ACC может продолжать удерживать автомобиль на месте.
- Водителю необходимо снова нажать кнопку регулировки скорости и восстановления круиз-контроля или нажать на педаль акселератора, чтобы система ACC взяла управление автомобилем на себя и тронулась с места.
- ACC управляет автомобилем в соответствии со скоростью круиз-контроля.

<sup>2</sup> Когда транспортное средство находится в движении, выполните следующие действия, чтобы активировать функцию и задать скорость:

- Выберите Adaptive Cruise Control (ACC) на экране дисплея мультимедиа. После выполнения условий активации индикатор состояния Adaptive Cruise Control (ACC) на экране дисплея комбинации приборов загорается серым цветом.
- Нажатие кнопки круиз-контроля или кнопки регулировки скорости и возобновления круиз-контроля активирует ACC; индикатор состояния адаптивной системы круиз-контроля (ACC) на дисплее комбинации приборов загорается зеленым цветом. Если скорость автомобиля ниже 30 км/ч, скорость круиз-контроля составляет 30 км/ч; если скорость автомобиля составляет от 30 до 150 км/ч, скорость круиз-контроля равна текущей скорости автомобиля.
- ACC управляет автомобилем в соответствии со скоростью круиз-контроля.

<sup>3</sup> Нажмите кнопку регулировки скорости и возобновления круиза или кнопку регулировки скорости, чтобы установить желаемую скорость круиза.

## Информация о блоке приборов





1. Индикатор состояния адаптивного круиз-контроля (АСС)

Серый — адаптивный круиз-контроль неактивен; зеленый — адаптивный круиз-контроль активен.

2. Установить скорость

Он серый, если функция адаптивного круиз-контроля не активна, и зеленый, если функция адаптивного круиз-контроля активна.

3. Передняя часть автомобиля

Свет загорается синим цветом, когда активирована система адаптивного круиз-контроля и АСС следует за целью; он загорается желтым цветом, когда активирована система адаптивного круиз-контроля и транспортное средство находится слишком близко к другому транспортному средству; он загорается красным цветом, когда два транспортных средства находятся слишком близко друг к другу. близко и водителю необходимо взять управление на себя; если водитель нажимает на педаль акселератора, чтобы управлять транспортным средством, в сером цвете.

4. Интервал времени семинара

Он разделен на три передачи: ближнюю, среднюю и дальнюю. Каждый раз при запуске автомобиля расстояние между автомобилями АСС должно запоминать состояние, выбранное водителем в последний раз.

Кроме того, если АСС или ICC не были активированы во время этого цикла включения питания, когда скорость автомобиля ниже 30 км/ч, скорость круиз-контроля, отображаемая на комбинации приборов, составляет 30 км/ч; когда скорость автомобиля находится в диапазоне 30 и 150 км/ч, скорость круиз-контроля, отображаемая на комбинации приборов, составляет 30 км/ч. /час, скорость круиз-контроля изменяется в зависимости от скорости автомобиля на щитке приборов; когда скорость автомобиля превышает 150 км/ч, Установленная скорость круиз-контроля, отображаемая на щитке приборов, составляет 150 км/ч.



В любом случае водитель должен сохранять достаточную тормозную дистанцию до впереди идущего транспортного средства и обращать внимание на местные правила дорожного движения, которые содержат соответствующие требования к минимальному расстоянию или минимальному времени. Соблюдение закона является обязанностью водителя.

## Использование адаптивного круиз-контроля

### Ускорение при использовании адаптивного круиз-контроля

Есть два способа ускорить это:

Для активного ускорения нажмите педаль акселератора. В случае активного ускорения водитель берет на себя управление автомобилем, а эффект активного ускорения отображается на панели приборов. Когда водитель отпускает педаль акселератора, АСС продолжает управлять автомобилем для поддержания

- скорости.

Если включен круиз-контроль, нажмите кнопку регулировки скорости и возобновления круиз-контроля, если вы хотите немного ускориться. Короткое нажатие кнопки регулировки скорости и возобновления круиза один раз приведет к увеличению скорости автомобиля на 5 км/ч; длительное нажатие кнопки регулировки скорости и возобновления круиза один раз приведет к увеличению скорости автомобиля на 1 км/ч до тех пор, пока кнопка не будет отпущена. , а максимальная

- скорость установки составляет 150 км/ч.

### Режим помощи при обгоне

В режиме круиз-контроля при движении за впереди идущим автомобилем и включении левого указателя поворота система АСС ускоряет автомобиль до того, как он достигнет полосы обгона, чтобы помочь водителю совершить обгон или сменить полосу.

Для включения помощи при обгоне необходимо одновременное выполнение как минимум следующих условий:

- Впереди должна быть целевая машина.
- Текущая скорость вашего транспортного средства должна превышать 60 км/ч.
- Текущая полоса обозначена пунктирной линией.
- Установите достаточно высокую скорость, чтобы иметь возможность безопасно совершить обгон.
- Включите левый указатель поворота.

При использовании системы помощи при обгоне следующие ситуации могут привести к непреднамеренному ускорению и потребуют от водителя особой бдительности. Поэтому при использовании помощи при обгоне водитель должен быть готов реагировать на резкие изменения условий и своевременно маневрировать транспортным средством.

- Транспортное средство приближается к выходу из поворота в том же направлении, в котором обычно выполняется обгон.
- Впереди идущее транспортное средство замедляется перед тем, как пересечь полосу обгона и выехать на нее.
- Транспортные средства на полосе обгона снижают скорость.

При использовании системы помощи при обгоне в следующих ситуациях может произойти неожиданное замедление, требующее от водителя особой бдительности. Поэтому при использовании помощи при обгоне водитель должен быть готов реагировать на резкие изменения условий и своевременно маневрировать транспортным средством.

- Скорость транспортных средств на полосе обгона ниже, чем у автомобиля-эго.
- Продольное расстояние между транспортным средством на полосе обгона и автомобилем-эго меньше.
- На полосе обгона находится крупногабаритное транспортное средство с длинным кузовом, движущееся параллельно собственному автомобилю.



В режиме помощи при обгоне водителю необходимо контролировать автомобиль, чтобы сменить полосу движения.



Обратите внимание, что эта функция может быть активирована не только при обгоне, но и в других ситуациях, например, при смене полосы движения с использованием левого указателя поворота или при выезде на другую дорогу, в этом случае автомобиль кратковременно ускорится.

## Режим «Старт-Стоп»

В режиме следования с круиз-контролем, если идущее впереди транспортное средство постепенно тормозит до полной остановки, то последнее последует за идущим впереди транспортным средством и будет постепенно замедляться до полной остановки, сохраняя при этом безопасную дистанцию между двумя транспортными средствами.

- Если движущееся впереди транспортное средство возобновит движение в течение 30 секунд после остановки, круиз-контроль автоматически восстановится. Если после остановки в течение более 30 секунд идущее впереди транспортное средство возобновляет движение, водителю необходимо нажать на педаль акселератора или нажать кнопку регулировки скорости и восстановления круиз-контроля, чтобы восстановить режим круиз-контроля.
- В режиме АСС «Старт-стоп», если водитель активно выходит из АСС, автомобиль не заведется автоматически; если в это время нажать педаль акселератора, автомобиль заведется, и водителю придется взять управление автомобилем на себя и сосредоточиться на безопасном вождении.

ACC не может распознавать неподвижные транспортные средства и не может их тормозить.



После остановки ACC транспортным средством по-прежнему можно управлять, что может привести к его движению без контроля со стороны человека, что увеличит риск возникновения аварий и, возможно, приведет к жертвам.



#### **предупреждать**

ACC может вызвать неожиданное ускорение в следующих ситуациях. Пожалуйста, будьте бдительны и активно тормозите:

- Когда система адаптивного круиз-контроля следует за другим движущимся транспортным средством и цель меняется с движущегося транспортного средства на неподвижное транспортное средство, ACC игнорирует неподвижное транспортное средство и продолжает движение со скоростью, установленной водителем.
- Если на перекрестке автомобиль следует за впереди идущим транспортным средством на низкой скорости, и объект следования исчезает из-за поворота впереди идущего транспортного средства, ACC ускорится в соответствии с заданной скоростью.

Снижайте скорость при использовании адаптивного круиз-контроля

Если включен круиз-контроль, нажмите кнопку регулировки скорости, если вы хотите немного снизить скорость. Если вы кратковременно нажмете кнопку регулировки скорости один раз, скорость автомобиля уменьшится на 5 км/ч; если вы длительно нажмете кнопку регулировки скорости один раз, скорость автомобиля продолжит уменьшаться на 1 км/ч, пока кнопка не будет отпущена. . Минимальная установленная скорость — 30 км/ч.

### **Восстановить заданную скорость**

Если водитель установил ACC на желаемую скорость, а затем нажал педаль тормоза или кнопку отмены, ACC автоматически отключится. В это время заданная скорость автомобиля будет предварительно сохранена и продолжит отображаться на экране дисплея комбинации приборов. Чтобы активировать ACC и круиз-контроль на последней установленной скорости, необходимо нажать кнопку регулировки скорости и возобновления круиз-контроля.

### **Отмена адаптивного круиз-контроля**

Отключить адаптивный круиз-контроль можно следующими способами:

- Нажмите педаль тормоза, чтобы выйти из режима ACC.
- Нажмите кнопку «Отмена», чтобы выйти из ACC.

Адаптивный круиз-контроль в своей работе опирается на другие системы, такие как электронная система контроля устойчивости (ESC). Если какая-либо из этих систем перестает функционировать, адаптивный круиз-контроль автоматически отключается.

В случае автоматического отключения системы раздается звуковой сигнал и на дисплее комбинации приборов появляется текстовое сообщение. Водитель должен вмешаться, чтобы сопоставить скорость и расстояние до впереди идущего транспортного средства.

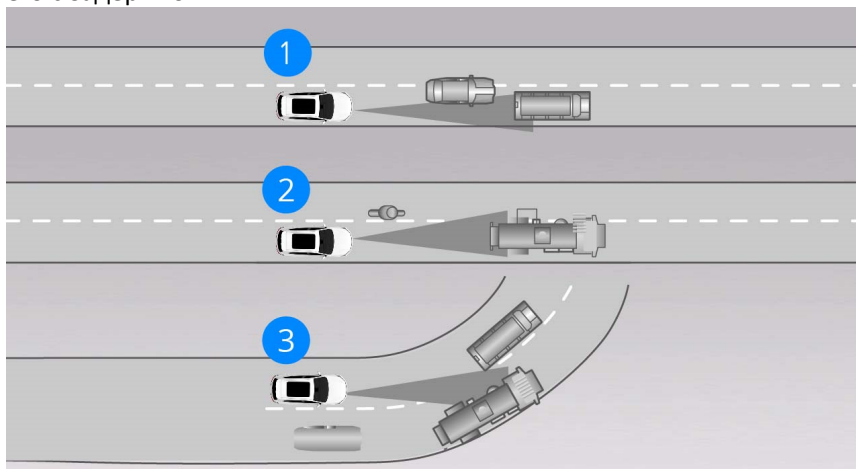
Если в работе фронтальной камеры произошел системный сбой, она находится в условиях низкой освещенности, подвергается воздействию прямого яркого света и заблокирована объектами или находится в условиях чередования света и темноты, это может повлиять на работу АСС и привести к некорректной работе.

Причины отключения адаптивного круиз-контроля могут включать (но не ограничиваются):

- Открыта любая дверь, капот или багажник.
- Водитель расстегнул ремень безопасности.
- Колеса теряют сцепление с дорогой.
- Изношенная или неисправная тормозная система.
- Включите стояночный тормоз.
- Передняя камера закрыта мокрым снегом или сильным дождем.

## Проблема обнаружения

Передняя камера имеет ограниченный диапазон обнаружения. В некоторых случаях передняя камера может не обнаружить транспортное средство или обнаружить его с задержкой.



Проблемы с зондом могут возникнуть в следующих ситуациях:

1. По полосе движения медленно двигался автомобиль. Система может обнаружить соответствующее транспортное средство только в том случае, если оно полностью переместится на полосу движения водителя.
2. Если впереди идущее транспортное средство представляет собой большой грузовик, время обнаружения транспортного средства может быть увеличено.
3. Когда водитель входит в поворот дороги или выходит из него, могут возникнуть проблемы с обнаружением движущегося впереди транспортного средства.
4. При включении питания автомобиля необходимо инициализировать переднюю камеру, при этом идущее впереди транспортное средство не может быть обнаружено во время процесса инициализации.

В таких ситуациях водителю следует сохранять бдительность и при необходимости принять экстренные меры и временно отключить АСС.

## Интеллектуальный круиз-контроль (ICC)\*

Интеллектуальная система круиз-контроля может одновременно осуществлять круиз-контроль и управление направлением движения автомобиля в диапазоне скоростей от 0 до 150 км/ч. Система может контролировать скорость транспортного средства в соответствии с заданной скоростью и временным расстоянием между следующим за ним транспортным средством и транспортным средством, выполнять вспомогательное рулевое управление в соответствии с линиями полосы движения с левой и правой стороны, выполнять управление смещением при обгоне грузовика, и подавать сигнал тревоги, когда руки отпускаются.

Интеллектуальная система круиз-контроля в основном оказывает помощь водителям на дорогах с лучшими дорожными условиями, таких как автомагистрали или эстакады.



При включении питания автомобиля интеллектуальная система круиз-контроля начнет самопроверку, и на этом этапе функции системы будут недоступны.

Интеллектуальная система помощи при движении на круиз-контроле больше подходит для использования на скоростных автомагистралях и дорогах с ограниченным доступом. Водителю необходимо сосредоточиться на управлении автомобилем и иметь возможность быстро взять управление автомобилем в свои руки в случае

- возникновения чрезвычайной ситуации.

Система помощи интеллектуального круиз-контроля является лишь вспомогательной системой, а не системой предупреждения и предотвращения столкновений

- в экстренных ситуациях. Водитель должен вести автомобиль в соответствии с законами и правилами.

- Система Smart Cruise Assist не реагирует на транспортные средства или объекты, пересекающие полосу движения.

Если положение автомобиля изменится по таким причинам, как слишком большое количество загруженных в багажное отделение предметов, эффективность

- распознавания целей интеллектуальной системой круиз-контроля снизится или станет неэффективной.

Если другие транспортные средства подрезают этот автомобиль на низкой скорости, интеллектуальная система круиз-контроля может не успеть среагировать,

- и водителю придется вовремя затормозить.

- При резком ускорении и приближении к впереди идущему транспортному средству на высокой скорости (при значительной разнице в скорости с впереди идущим транспортным средством) водителю необходимо вовремя затормозить.
- При движении по крутому спуску этой функции может быть сложно поддерживать правильную дистанцию до впереди идущего автомобиля. В таких ситуациях будьте предельно осторожны и всегда готовы затормозить. Не используйте систему круиз-контроля при большой загрузке автомобиля.
- Интеллектуальная система круиз-контроля не может распознавать пешеходов, трехколесные велосипеды, транспортные средства, загруженные грузом неправильной формы или транспортные средства особой формы, животных, предметы, разбросанные на дороге, перевернутые транспортные средства, людей, стоящих рядом или позади транспортного средства и т. д.
- Интеллектуальная система круиз-контроля плохо распознает неподвижные или медленно движущиеся транспортные средства и не может распознавать встречные транспортные средства. При использовании интеллектуальной системы круиз-контроля водителю необходимо всегда обращать внимание на дорожную обстановку и состояние автомобиля и своевременно перехватывать управление транспортным средством.
- При работе интеллектуальной системы круиз-контроля, если водитель нажимает на педаль акселератора, автомобиль автоматически берет на себя управление и реагирует на потребности водителя в ускорении. Функция контроля скорости системы Smart Cruise Assist работать не будет.
- При входе в повороты и выходе из них выбор цели может задерживаться или нарушаться. Система Smart Cruise Assist может привести к неожиданному торможению или слишком позднему торможению.
- Если впереди идущий автомобиль резко затормозит, интеллектуальная система круиз-контроля может не успеть отреагировать или отреагировать слишком медленно.
- В этом случае водителю необходимо активно тормозить.
- На дорогах с крутыми поворотами, например, на серпантинах, интеллектуальная система круиз-ассистента не может правильно обнаружить автомобиль впереди из-за ограничений передней камеры. Это может привести к ускорению автомобиля с интеллектуальной системой круиз-ассистента, требуя от водителя соответствующей реакции на основе реальных условия эксплуатации.



Водителям следует быть особенно бдительными в следующих ситуациях:

- Когда автомобиль неподвижен и интеллектуальная система круиз-контроля активирована и запуск подтвержден, если перед автомобилем есть пешеходы, дети, животные, двухколесные транспортные средства, трехколесные транспортные средства или препятствия, интеллектуальная система круиз-контроля не сможет их обнаружить и идентифицировать, и существует серьезный риск столкновения. Прежде чем активировать интеллектуальную систему круиз-контроля для управления запуском автомобиля, водитель должен убедиться, что пространство перед автомобилем безопасно.
- Если при обгоне слева вы включите левый указатель поворота, интеллектуальная система круиз-контроля автоматически ускорит автомобиль и сократит расстояние до впереди идущего автомобиля. Если автомобиль выезжает на полосу обгона и впереди нет транспортных средств, интеллектуальная система круиз-контроля автоматически разгоняется до заданной крейсерской скорости.

Система Smart Cruise Assist не может обнаружить предметы или аксессуары, установленные на целевом транспортном средстве, которые выступают по бокам, сзади или с крыши транспортного средства. Если впереди идущее транспортное средство оснащено вышеуказанными специальными грузами или специальным

- оборудованием, обязательно отключите систему Smart Cruise Assist при обгоне такого транспортного средства.
- Буксировка прицепа снижает динамические характеристики интеллектуальной системы круиз-контроля.  
Если после того, как система попросит водителя взять управление транспортным средством на себя, транспортное средство продолжает движение, водитель должен
- нажать на педаль тормоза, чтобы затормозить транспортное средство.
- Конструктивные изменения автомобиля, например, уменьшение дорожного просвета, могут повлиять на работу системы Smart Cruise Assist.



В следующих дорожных условиях эффективность функции помощи при движении по заданному маршруту интеллектуальной системы круиз-контроля будет снижена или не будет работать должным образом, и водителю необходимо сохранять бдительность:

- Интеллектуальная система круиз-контроля не подходит для дорог с малым радиусом поворота.
- Система Smart Cruise Assist не подходит для дорог, где не видна разметка полос движения.
- Система Intelligent Cruise Assist не подходит для развилки дорог.
- Система Smart Cruise Assist не подходит для дорог со следами от транспортных средств (например, от шин).
- Система Smart Cruise Assist не подходит для дорог с увеличенным или уменьшенным количеством полос.
- Интеллектуальная система круиз-контроля не подходит для дорог, где имеется большое отклонение между исходной и новой полосами движения.  
Интеллектуальная система помощи при движении накатом может распознавать края дороги (стены, ограждения, бордюры, траву, зеленые полосы, стыки асфальта)
- как линии разметки полос и работать таким образом.
- Интеллектуальная система круиз-контроля не подходит для выбоин, неровностей и неровных дорог.
- Система Intelligent Cruise Assist не распознает дорожные знаки (конусы) и поэтому не подходит для использования на строительных дорогах.
- Система Intelligent Cruise Assist не подходит для очень широких и очень узких дорог.
- Интеллектуальная система круиз-контроля не подходит для дорог с извилистыми полосами движения.
- Система Smart Cruise Assist не подходит для использования в плохую погоду с ограниченной видимостью.



Когда интеллектуальная система круиз-контроля следует за впереди идущим транспортным средством через перекресток, боковое положение транспортного средства может измениться из-за траектории движения впереди идущего транспортного средства. В это время существует риск бокового столкновения с соседней полосой,

- требующий надзора со стороны водителя и передачи управления.



- При движении по шоссе или при въезде на главную дорогу из-за изменений на дороге интеллектуальная система круиз-контроля не может перестраиваться из полосы в полосу, и ее функциональность ограничивается только адаптивным круиз-контролем.

Интеллектуальная система круиз-контроля не может работать в сложных дорожных условиях, таких как: сильно загруженные дороги, сложные изменения дорожного движения, наличие транспортных средств или пешеходов, перекрестки, съезды, объездные пути, отсутствие линий разметки и т. д., и требует наблюдения со стороны водителя и перенимать. Интеллектуальная система круиз-контроля обеспечивает комфорт только при подходящих дорожных условиях, а водитель должен нести полную

- ответственность за безопасное вождение.

Когда система интеллектуального круиз-контроля активирована, если водитель слегка касается или слегка поворачивает рулевое колесо, автомобиль может быть выведен из колеи. В это время система напомнит водителю о необходимости взять управление автомобилем на себя с помощью оптических, звуковых и Вибрации

- рулевого колеса. Водитель должен сохранять бдительность. и принять соответствующие меры для взятия под контроль транспортного средства.

## Выбор функций



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Интеллектуальная помощь при вождении и выберите в этом интерфейсе Интеллектуальный круиз-контроль ICC.

Вы также можете выбрать и настроить кнопку интеллектуального круиза/адаптивного круиза на первом экране мультимедиа.



После выбора Intelligent Cruise Assist ICC на экране мультимедийного дисплея, если функция ICC может быть активирована, индикатор Intelligent Cruise Assist System (ICC) загорится серым цветом. Функцию можно активировать, нажав кнопку круиза с левой стороны рулевого колеса.

### **Управление на рулевом колесе**



Кнопка круиз-контроля расположена на левой стороне рулевого колеса.

1. Кнопка сокращения временного интервала: короткое нажатие сокращает временной интервал круиза.
2. Кнопка регулировки скорости и восстановления круиз-контроля:
  - Короткое нажатие: Крейсерская скорость + 5 км/ч.
  - Длительное нажатие: крейсерская скорость увеличивается до +1 км/ч.
  - Нажмите эту кнопку, чтобы активировать и восстановить работу системы интеллектуальной системы помощи при движении накатом (ICC).
3. Кнопка увеличения временного интервала: короткое нажатие увеличивает расстояние следования круиза.
4. Кнопка отмены: выход из состояния активации интеллектуальной системы помощи при движении накатом (ICC).
5. Кнопка регулировки скорости:
  - Короткое нажатие: Крейсерская скорость — 5 км/ч.
  - Длительное нажатие: крейсерская скорость сохраняется на уровне —1 км/ч.
6. Кнопка круиз-контроля: нажмите, чтобы активировать систему интеллектуальной помощи при движении накатом (ICC).

Для активации интеллектуальной системы круиз-контроля необходимо соблюдение следующих условий:

- Интеллектуальная система круиз-контроля включена.
- Положение коробки передач — D.
- Транспортное средство находится в эксплуатации.
- Все четыре двери, багажник и передний капот закрыты.
- Транспортное средство движется, педаль тормоза не нажата.
- Неисправностей в тормозной системе нет.
- Фронтальная камера не имеет проблем, таких как перегрев, повреждения или неисправности.
- Функция ESC включена.
- Электрический стояночный тормоз (EPB) отпущен.
- Водитель пристегнут ремнем безопасности.
- Система контроля движения на спуске (HDC) отключена.

## **Активировать и установить скорость**

1. Когда автомобиль неподвижен, выполните следующие действия, чтобы активировать функцию и задать скорость:

- Выберите Intelligent Cruise Assist ICC на экране дисплея мультимедиа. После выполнения условий активации индикатор Intelligent Cruise Assist System (ICC) на экране дисплея комбинации приборов загорается серым цветом.
- Нажмите педаль тормоза или активируйте функцию AUTO HOLD.
- Нажмите кнопку круиз-контроля или кнопку регулировки скорости и восстановления круиз-контроля, чтобы активировать интеллектуальную систему круиз-контроля; в это время скорость круиз-контроля составляет 30 км/ч, а на дисплее комбинации приборов загорается индикатор интеллектуальной системы круиз-контроля (ICC). экран загорается белым светом.
- Когда вы отпускаете педаль тормоза, интеллектуальная система круиз-контроля может продолжать удерживать автомобиль на месте.
- Водителю необходимо снова нажать кнопку регулировки скорости и восстановления круиз-контроля или нажать на педаль акселератора, чтобы
- интеллектуальная система круиз-контроля взяла управление автомобилем на себя и тронулась с места.
  - Интеллектуальная система круиз-контроля управляет автомобилем в соответствии с заданной скоростью круиз-контроля.

<sup>2</sup> Когда транспортное средство находится в движении, выполните следующие действия, чтобы активировать функцию и задать скорость:

- Выберите Intelligent Cruise Assist ICC на экране дисплея мультимедиа. После выполнения условий активации индикатор Intelligent Cruise Assist System (ICC) на экране дисплея комбинации приборов загорается серым цветом.
- Нажмите кнопку круиз-контроля или кнопку регулировки скорости и восстановления круиз-контроля, чтобы активировать интеллектуальную систему круиз-контроля, после чего на дисплее комбинации приборов загорится зеленый индикатор интеллектуальной системы круиз-контроля (ICC). Если скорость автомобиля ниже 30 км/ч, скорость круиз-контроля составляет 30 км/ч; если скорость автомобиля составляет от 30 до 150 км/ч, скорость круиз-контроля равна
  - текущей скорости автомобиля.
  - Интеллектуальная система круиз-контроля управляет автомобилем в соответствии с заданной скоростью круиз-контроля.

<sup>3</sup> Нажмите кнопку регулировки скорости или кнопку регулировки скорости и восстановления круиз-контроля, чтобы настроить необходимую скорость круиз-контроля.

## Информация о блоке приборов

Во время движения по прямой, по мере изменения относительной скорости автомобиля, на панели приборов в качестве напоминания отображаются различные значения расстояния от впереди идущего автомобиля до водителя.



#### 1. Установить скорость

Если функция системы Smart Cruise Assist не активирована, он будет серым; если функция системы Smart Cruise Assist активирована, он будет зеленым.

#### 2. Индикатор интеллектуальной системы помощи при движении накатом (ICC)

Система имеет серый цвет, когда интеллектуальная система круиз-контроля не активирована; она имеет зеленый цвет, когда интеллектуальная система круиз-контроля одновременно выполняет функции круиз-контроля и удержания в полосе движения; она имеет белый цвет, когда боковой контроль круиз-контроля временно отключен.

#### 3. Передняя часть автомобиля

Серый, когда интеллектуальная система помощи при движении накатом не активирована; синий, когда интеллектуальная система помощи при движении накатом активирована; желтый, когда интеллектуальная система помощи при движении накатом активирована и транспортное средство находится слишком близко к водителю; и желтый, когда два транспортных средства находятся слишком близко и водитель должен взять управление на себя. Красный; серый, если водитель нажимает на педаль акселератора, чтобы управлять транспортным средством.

#### 4. Затенение подъездных путей

Индикатор горит слабо, когда интеллектуальная система помощи при движении накатом не активирована, и ярко, когда интеллектуальная система помощи при движении накатом активирована.

#### 5. Интервал времени семинара

Он разделен на три передачи: ближнюю, среднюю и дальнюю. Каждый раз при запуске автомобиля расстояние между автомобилями ICC должно запоминать состояние, выбранное водителем в последний раз.

#### 6. Линии полос движения

Если система не обнаруживает линии разметки, линии разметки не отображаются; если интеллектуальная система круиз-контроля не активирована, линии разметки отображаются серым или белым цветом; если интеллектуальная система круиз-контроля активирована, линии разметки отображаются синим; когда транспортное средство отклоняется от полосы движения, система срабатывает. При включении предупреждения о выезде с полосы движения разметка полосы движения становится красной.

Кроме того, если ACC или ICC не были активированы во время этого цикла включения питания, когда скорость автомобиля ниже 30 км/ч, скорость круиз-контроля, отображаемая на комбинации приборов, составляет 30 км/ч; когда скорость автомобиля находится в диапазоне 30 и 150 км/ч, скорость круиз-контроля, отображаемая на комбинации приборов, составляет 30 км/ч. /час, скорость круиз-контроля изменяется в зависимости от скорости автомобиля на щитке приборов; когда скорость автомобиля превышает 150 км/ч, Установленная скорость круиз-контроля, отображаемая на щитке приборов, составляет 150 км/ч.



В любом случае водитель должен сохранять достаточную тормозную дистанцию до впереди идущего транспортного средства и обращать внимание на местные правила дорожного движения, которые содержат соответствующие требования к минимальному расстоянию или минимальному времени. Соблюдение закона является обязанностью водителя.

## Управление смещением

Для автомобилей с функцией контроля заноса, когда активируется интеллектуальная система круиз-контроля, когда автомобиль собирается обогнать грузовик, прицеп или другое крупногабаритное транспортное средство впереди, система управляет транспортным средством, чтобы активно отъехать от крупногабаритного транспортного средства на своей полосе. и обогнать его через определенное расстояние. После этого транспортное средство снова контролируется, чтобы вернуться в центр полосы, и этот процесс не требует никаких действий со стороны водителя.



Эта функция может быть активирована автоматически только при скорости автомобиля более 50 км/ч. Водитель несет ответственность за то, чтобы держать руки на рулевом колесе и концентрироваться на вождении.

## Сигнализация с функцией «без рук»

При активации интеллектуальной системы круиз-контроля вам необходимо держать руки на рулевом колесе. Если в течение длительного времени на рулевом колесе не будет обнаружено рук, на дисплее комбинации приборов появится соответствующее напоминание.



Когда система обнаруживает, что водитель не убрал руки с автомобиля, соответствующее напоминание исчезает, а интеллектуальный круиз-контроль продолжает работать в обычном режиме.



Функция определяет, что водитель не трогает автомобиль в течение определенного периода времени, и активирует сигнализацию первого уровня.



Функция определяет, что водитель находится в состоянии бездействия в течение определенного периода времени после срабатывания сигнала тревоги первого уровня, и срабатывает сигнал тревоги второго уровня.



Если функция обнаруживает, что водитель все еще находится в состоянии бездействия в течение определенного периода времени после срабатывания сигнализации второго уровня бездействия, интеллектуальная система круиз-контроля включит двойные вспышки и заставит автомобиль замедлиться до 0 в полосе. Затем функция выйдет из работы и больше не будет обеспечивать боковой и продольный контроль, пока водитель снова не активирует функцию.



- На выбоинах, неровностях или неровных дорогах сигнализация отключения руля может срабатывать с задержкой или прерываться.
- Если вы долго удерживаете рулевое колесо слегка, может сработать ложная сигнализация отключения рулевого управления.



Если скорость автомобиля ниже 10 км/ч, функция бесконтактной сигнализации не работает.

## Конец Smart Cruise Assist

Отключить интеллектуальную систему помощи при движении на круиз-контроле можно следующими способами:

- Нажмите педаль тормоза, чтобы выйти из системы Smart Cruise Assist.
- Нажмите кнопку «Отмена», чтобы выйти из Smart Cruise Assist.

Работа Smart Cruise Assist зависит от других систем, таких как система электронного контроля устойчивости (ESC). Если какая-либо из этих систем перестает работать, Smart Cruise Assist автоматически отключается.



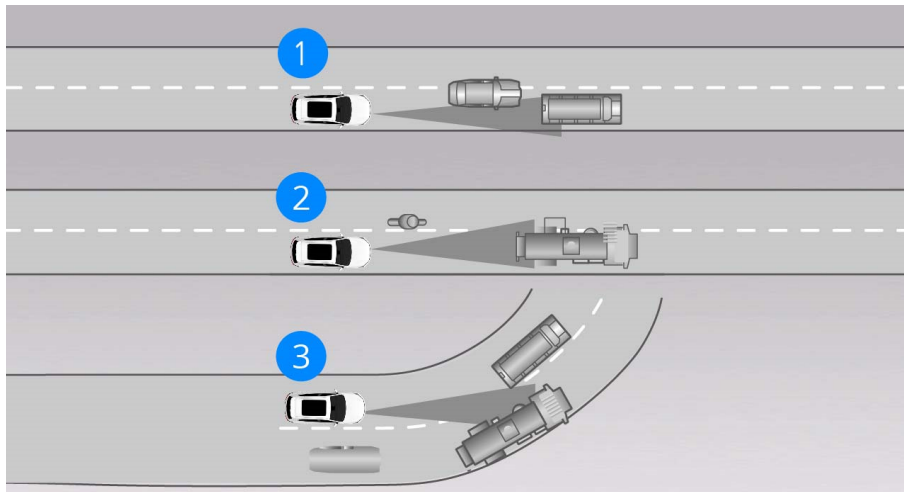
В случае автоматического отключения системы раздается звуковой сигнал и на дисплее комбинации приборов появляется текстовое сообщение. Водитель должен вмешаться, чтобы сопоставить скорость и расстояние до впереди идущего транспортного средства.

Причины, по которым система Smart Cruise Assist может быть отключена, могут включать (но не ограничиваются):

- Открыта любая дверь, капот или задняя дверь.
- Водитель расстегнул ремень безопасности.
- Колеса теряют сцепление с дорогой.
- Эффективность тормозной системы снижается или она выходит из строя.
- Включите стояночный тормоз.
- Передняя камера покрыта мокрым снегом или дождем.
- Функция ESC активируется или деактивируется.
- Система помощи при спуске с горы (HDC) включена.

### Системные ограничения

Диапазон обнаружения фронтальной камеры ограничен. В определенных ситуациях транспортное средство может не быть обнаружено или время обнаружения может быть отложено.



Проблемы с зондом могут возникнуть в следующих ситуациях:

1. По полосе движения медленно двигался автомобиль. Система может обнаружить соответствующее транспортное средство только в том случае, если оно полностью переместится на полосу движения водителя.

2. Если впереди идущее транспортное средство представляет собой большой грузовик, время обнаружения транспортного средства может быть увеличено.

3. Когда водитель входит в поворот дороги или выходит из него, могут возникнуть проблемы с обнаружением движущегося впереди транспортного средства.

В таких ситуациях водителю следует сохранять бдительность и при необходимости принять экстренные меры и временно отключить систему Smart Cruise Assist.

Передняя камера имеет ограниченные возможности обнаружения. В некоторых случаях передняя камера не может точно определять линии разметки, а также может быть подвержена влиянию окружающей среды.

Проблемы с определением полосы движения могут возникнуть в следующих ситуациях:

1. Разметка полос движения не соответствует национальным стандартам и не может быть идентифицирована.

2. Линии разметки четкие и малоконтрастные, что делает их неузнаваемыми.

3. Поверхность разметки полосы движения покрыта песком, пылью, водой, снегом и т. д. и не может быть идентифицирована.

4. Следы колес впереди идущего автомобиля в дождливую или снежную погоду или вызванные торможением впереди идущего автомобиля, могут быть распознаны как разметка полосы движения из-за их высокой контрастности.

5. Разделительные линии, бордюры и т. д. могут быть идентифицированы как разметка полос движения.

6. Непрерывные проекции на дороге, напоминающие линии разметки, например, тень от ограждения, могут быть распознаны как линии разметки.

## Система удержания полосы движения (LKA)\*

Система удержания полосы движения может распознавать линии разметки, пешеходов, бордюры, транспортные средства впереди и сзади, а также рассчитывать расстояние между транспортным средством и левой и правой полосами движения с помощью передней камеры и заднего радара среднего радиуса действия, когда скорость транспортного средства составляет выше 65 км/ч. Расстояние между линией дороги и транспортными средствами, движущимися спереди и сзади. Если транспортное средство отклоняется от полосы движения или существует риск столкновения с пешеходами или транспортными средствами на соседней полосе, система предпримет вспомогательное корректирующее усилие, чтобы предотвратить отклонение от полосы движения, смягчить или избежать столкновения или напомнить водителю о необходимости контролировать транспортное средство в пределах полосы движения. Система помощи при удержании полосы движения состоит из помощи при удержании полосы движения, предупреждения о выходе из полосы движения и экстренной помощи при удержании полосы движения.



Система удержания полосы движения начнет самопроверку при включении питания автомобиля, и на этом этапе функции системы будут недоступны.



Убедитесь, что поверхность передней камеры чистая. Дорожные условия, такие как загрязненная передняя камера, неблагоприятные погодные условия и выцветшая разметка полосы движения, могут повлиять на работу системы удержания полосы движения.



Система удержания полосы движения подходит только для использования на скоростных автомагистралях и основных городских дорогах, при этом водителю необходимо сосредоточиться на управлении автомобилем. При использовании системы удержания полосы движения держите рулевое колесо и обращайтесь внимание на дорогу и обстановку вокруг. Не используйте эту функцию на городских улицах, в зонах строительства, на узких дорогах или дорогах, где могут быть велосипедисты или пешеходы. Не полагайтесь на систему удержания полосы движения при определении подходящей траектории движения. Обязательно принимайте меры всегда и своевременно. Несоблюдение этих инструкций может привести к серьезному ущербу имуществу, травмам или смерти.



При отключенной системе курсовой устойчивости (ESC) система удержания полосы движения (LDP) и система экстренного удержания полосы движения (ELKA) не работают.

## Тип функции

### Предупреждение о выезде с полосы движения (LDW)

Система предупреждения о выезде с полосы движения (LDW) предупреждает водителя, если транспортное средство непреднамеренно покидает полосу движения. Непреднамеренный выезд за пределы полосы движения включает в себя как уже произошедший выезд за пределы полосы движения, так и выезд за пределы полосы движения, который может произойти.

### Система удержания полосы движения (LDP)

Система удержания полосы движения (LDP) Когда транспортное средство приближается к линии полосы движения и существует риск отклонения от нее, система поможет водителю вернуть транспортное средство на полосу движения, прикладывая крутящий момент к рулевому колесу.

### Аварийная система удержания полосы движения (ELKA)

Функция экстренного удержания полосы движения (ELKA) может помочь автомобилю вернуться на свою полосу движения в следующих ситуациях:

- Транспортное средство вот-вот съедет с дороги или столкнется с обочиной дороги.

- Непреднамеренный выезд за пределы полосы движения создает риск столкновения со встречными транспортными средствами. Существует риск столкновения с автомобилем сзади из-за непреднамеренного выезда за пределы полосы движения (данный пункт применим только к моделям, оснащенным задним радаром среднего радиуса действия).
- Непреднамеренный выезд за пределы полосы движения создает риск столкновения с пешеходами на соседней полосе.



ELKA не может справиться с любыми дорожными условиями, любым трафиком, погодными условиями и дорожными условиями.



Эта функция не может обнаружить придорожные ограждения, перила или подобные препятствия.



ELKA активируется только при высоком риске столкновения, поэтому не ждите, пока функция работает.



Водитель должен всегда быть внимательным и рассудительным, чтобы обеспечить движение транспортного средства с безопасной скоростью, соблюдать надлежащую дистанцию, действующие правила и нормы дорожного движения.

## Выбор функций



На дисплее мультимедиа можно нажать «Настройки автомобиля» → «Помощь при вождении» → «Настройки безопасности» → «Помощь при удержании полосы движения», а затем включить или выключить «Помощь при удержании полосы движения» и «Экстренную помощь при удержании полосы движения» в интерфейсе, а также установить для параметра «Предупреждение о выезде с полосы движения» значение «Без предупреждения». , Звук и Настройки вибрации рулевого колеса. Когда включена функция предупреждения о выезде с полосы движения (LDW) или удержания полосы движения (LDP), индикатор состояния удержания полосы движения (LKA) на дисплее комбинации приборов загорается зеленым цветом.



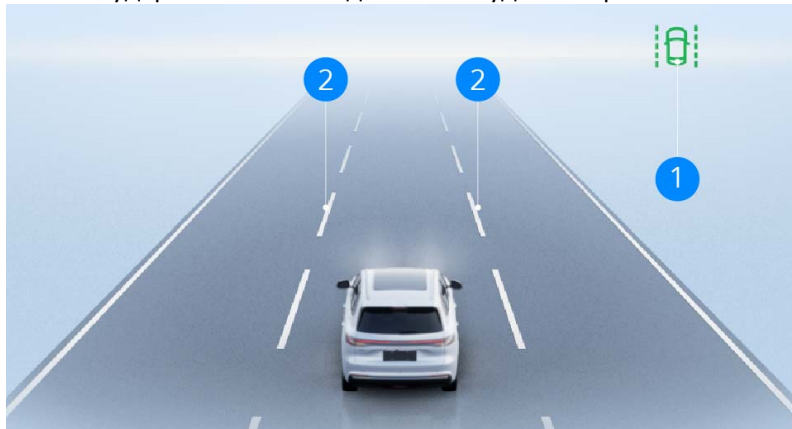
Функции помощи при удержании полосы движения, экстренной помощи при удержании полосы движения и предупреждения о выходе из полосы движения запомнят выбранный водителем статус.

## Дисплей системы помощи при движении по полосе



Отображение кривизны линий разметки может быть неточным из-за ограничений производительности датчика, например, если прямая дорога отображается как кривая.

Система удержания полосы движения будет отображать соответствующую информацию о рабочем состоянии системы на комбинации приборов.



Когда включены предупреждение о выходе из полосы движения и помощь в удержании полосы движения, индикатор состояния системы помощи в удержании полосы движения (LKA) 1 загорается зеленым цветом; когда возникает какая-либо неисправность в системе помощи в удержании полосы движения, индикатор состояния системы помощи в удержании полосы движения (LKA) 1 загорается желтым цветом; если система предупреждения о выезде с полосы движения и система удержания полосы движения выключены, индикатор состояния системы удержания полосы движения (LKA) 1 не загорается.

Если система удержания полосы движения не обнаруживает линию полосы движения, линия полосы движения 2 отображается как отсутствие линии полосы движения.

Если система удержания полосы движения не активирована, разметка полосы 2 отображается серым цветом.

Когда система удержания полосы движения находится в режиме ожидания, разметка полосы движения 2 с обеих сторон отображается белым цветом.

При активации предупреждения о выезде за пределы полосы движения соответствующая боковая линия полосы движения 2 отображается красным цветом.

При активации системы удержания полосы движения (LDP) соответствующая боковая разметка полосы движения 2 отображается синим цветом.

### **Предупреждение о невмешательстве**



При активации системы удержания полосы движения водителю необходимо постоянно держать обе руки на рулевом колесе. Если система не обнаружит руки на рулевом колесе при первой активации системы удержания полосы движения, на панели приборов появится визуальное напоминание, например, линия полосы движения станет синей. Если система удержания полосы движения снова активируется в течение следующего периода времени, а система по-прежнему не обнаруживает, что водитель держит обе руки на рулевом колесе, система подает звуковой сигнал, а на комбинации приборов появляется соответствующее напоминание.



При обнаружении обеих рук напоминание, отображаемое на комбинации приборов, исчезает.



Ненормальное давление в шинах автомобиля, неправильные параметры регулировки четырех колес, непоследовательное использование шин и неправильная модель шин могут привести к ненормальной работе системы помощи при удержании полосы движения. Убедитесь, что водитель использует систему помощи, когда автомобиль находится в нормальном состоянии.

## Системные ограничения

В следующих дорожных условиях эффективность работы системы удержания полосы движения ухудшится или она перестанет работать должным образом, и водителю необходимо сохранять бдительность:

- Система удержания полосы движения не подходит для использования на сильно заснеженных дорогах.
- Система удержания полосы движения не подходит для дорог с очень малым радиусом поворота.
- Система удержания полосы движения не подходит для использования на дорогах, где разметка полосы движения не видна.
- Система удержания полосы движения не подходит для использования на разделенных дорогах.
- Система удержания полосы движения не подходит для использования на дорогах со следами от транспортных средств (например, следами шин).
- Система удержания полосы движения не подходит для использования на дорогах с увеличенным или уменьшенным количеством полос.
- Система удержания полосы движения не подходит для дорог, где имеется большое отклонение между исходной и новой полосами движения.
- Система удержания полосы движения не подходит для выбоин, неровностей и неровных дорог.
- Система удержания полосы движения не распознает дорожную разметку (конусы) и поэтому не подходит для использования на строительных дорогах.
- Система удержания полосы движения не подходит для использования на очень широких и очень узких дорогах.
- Система удержания полосы движения не подходит для дорог с извилистыми полосами движения.
- Система удержания полосы движения не предназначена для использования в ненастную погоду, когда видимость ограничена.  
Поле зрения передней камеры и заднего радара среднего радиуса действия не может быть заблокировано загрязняющими веществами. Особенно если полоса полностью покрыта снегом, система удержания полосы движения отключается, а информация о выходе из системы передается водителю на дисплей комбинации приборов.
- На установку передней камеры и заднего радара среднего радиуса действия могут повлиять вибрации или столкновения, что приведет к снижению производительности системы. В это время необходимо перекалибровать переднюю камеру и задний радар среднего диапазона.

## Система предотвращения лобовых столкновений (CMSF)\*

Система предотвращения лобовых столкновений может предупреждать водителя о пешеходах, велосипедистах и транспортных средствах с помощью звука, изображения и торможения. Если водитель тормозит слишком поздно, прикладывает слишком малое тормозное усилие или вообще не применяет тормозное усилие, система примет меры, чтобы помочь водителю избежать столкновения или смягчить его последствия, а также окажет ему помощь.



Система FCA инициирует самопроверку при включении питания автомобиля, во время которой функции системы недоступны.



- Эта функция является вспомогательной и не может реагировать на все погодные и дорожные условия. Водителю рекомендуется прочитать все главы настоящего руководства, связанные с этой функцией, чтобы понять такие факторы, как функциональные ограничения,
- и усвоить все знания, которые следует усвоить перед использованием этой системы. FCA не заменяет внимание и рассудительность водителя. Водитель всегда несет ответственность за поддержание соответствующей скорости и дистанции, а также за соблюдение правил дорожного движения. Ни одна система не может гарантировать 100% работоспособность при любых обстоятельствах. Поэтому, пожалуйста, не направляйте транспортное средство на людей или объекты с целью проверки работоспособности CMSF. В противном случае это может привести к аварии с человеческими жертвами.
- По соображениям безопасности система не работает, если водитель не пристегнут ремнем безопасности. Обычно система CMSF работает в фоновом режиме и не заметна водителю. Когда система обнаруживает опасность, она подает сигнал тревоги или применяет торможение, чтобы защитить пассажиров. Из-за ограничений производительности системы возможны ложные срабатывания, поэтому водителю следует всегда внимательно следить за окружающей обстановкой. Во избежание ложного срабатывания тормозная система может срабатывать немного позже ожидаемого момента,
- поэтому водителю необходимо отреагировать вовремя, а не полагаться на функцию помощи при вождении. Система не реагирует на животных, небольшие транспортные средства (например, трехколесные велосипеды), необычные транспортные средства или велосипедистов,
- встречные и пересекающие дорогу транспортные средства. Для действительных целей, определенных системой, система не всегда может достигать одинакового уровня производительности в зависимости от транспортного средства, пешехода, велосипедиста, сцены и дорожных условий.
- Эта функция не будет активирована, если автомобиль движется с меньшей скоростью.



## Настройки функций



Система предотвращения лобовых столкновений — это система безопасности, которая включается по умолчанию во время каждого цикла питания.



При отказе CMSF на панели приборов 🌟 загорается контрольная лампа системы смягчения последствий фронтального столкновения (CMSF). В это время водителю следует как можно скорее обратиться на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки.

На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Настройки безопасности → Помощь при столкновении и установите время срабатывания сигнала тревоги в интерфейсе настройки предупреждения о фронтальном столкновении. Если выбран вариант «Без сигнала тревоги», время срабатывания сигнала тревоги автоматически вернется к среднему уровню при следующем включении питания автомобиля.

Время предупреждения о лобовом столкновении делится на четыре уровня: без предупреждения, позднее, умеренное и раннее.

Нет сигнала тревоги: указывает на то, что сигнал тревоги не требуется.

Позже: указывает на то, что расстояние до будильника меньше, а время срабатывания будильника относительно позднее.

Умеренный: Указывает, что расстояние срабатывания сигнала тревоги среднее, а время срабатывания сигнала находится между ранним и поздним.

Раньше: Указывает на то, что расстояние до срабатывания будильника больше, а время срабатывания будильника относительно раньше.

Если водитель считает, что сигналы тревоги срабатывают слишком часто, он может выбрать более низкую чувствительность, чтобы уменьшить общее количество сигналов тревоги.

## Функциональный состав

Когда система определяет, что возникла опасность, она оказывает водителю помощь следующими способами:

Сигнализация безопасного расстояния

Функция предупреждения о безопасной дистанции работает в неаварийном режиме. Когда скорость автомобиля достигает 65 км/ч или выше, она используется для напоминания водителю о том, что расстояние до впереди идущего автомобиля слишком мало. Водителю следует скорректировать свое поведение во время

- вождения и соблюдайте разумную дистанцию.

Предупреждение о лобовом столкновении (FCW)

Когда скорость автомобиля достигает 30 км/ч и более, система считает, что существует потенциальный риск столкновения, и напомнит водителю о потенциальном риске столкновения с помощью звуковых сигналов, тревожных изображений, отображаемых на комбинации приборов, и кратковременного

- торможения.

Система экстренного торможения (DBS)

Если скорость автомобиля достигает 4 км/ч и более, а также возникает опасная ситуация, но текущее тормозное усилие водителя слишком мало, система

- поможет водителю увеличить тормозное усилие, чтобы избежать столкновения или смягчить его последствия.

Автономное экстренное торможение (AEB)



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Настройки безопасности → Помощь при столкновении и включите или выключите автоматическое экстренное торможение в интерфейсе помощи при столкновении.

Если возникает опасная ситуация, а водитель не тормозит эффективно, система вовремя вмешивается и выполняет автоматическое экстренное торможение,

- чтобы избежать столкновения или смягчить его последствия. Автономное экстренное торможение может снизить скорость до 60 км/ч.

## Активация функции

### Скорость работы CMSF

Впереди находится транспортное средство: когда скорость транспортного средства составляет от 4 до 150 км/ч, система CMSF работает; когда скорость транспортного средства выходит за пределы этого диапазона, система CMSF не работает.

Цель впереди — пешеход или двухколесное транспортное средство: когда скорость транспортного средства составляет от 4 до 90 км/ч, система CMSF срабатывает; когда скорость превышает этот диапазон, система CMSF не срабатывает.

Когда функция предупреждения о лобовом столкновении обнаруживает риск столкновения, она напомнит водителю о необходимости своевременно отреагировать и снизить риск столкновения с помощью звука, изображения на комбинации приборов и короткого торможения. Если у водителя недостаточно тормозного усилия или он не затормозит в этот момент, система экстренного торможения или автоматическое экстренное торможение будут активно вмешиваться, чтобы уменьшить или избежать столкновения, а на панели приборов появятся графические и текстовые подсказки, сопровождаемые звуковой сигналом тревоги.

### Система предотвращения фронтальных столкновений



Система предотвращения столкновений спереди может предотвратить или смягчить столкновение с транспортным средством. Основные сценарии применения: столкновение транспортного средства сзади.

Когда функция предупреждения о лобовом столкновении обнаруживает риск столкновения, она напомнит водителю о необходимости своевременно отреагировать и снизить риск столкновения с помощью звука, изображения на комбинации приборов и короткого торможения.

### Помощь при столкновении с пешеходами



Система предотвращения столкновений с пешеходами позволяет избежать или смягчить последствия столкновений с пешеходами. Основной сценарий применения: пешеходы, переходящие дорогу.

Помощь при столкновении велосипедистов



Система предотвращения столкновений с велосипедистами может предотвратить или смягчить столкновения с велосипедистами. Основные сценарии применения: сценарии перехода велосипедистом дороги/наезда сзади.

## Обнаружение препятствий

Система предотвращения столкновений спереди (CMSF) обнаруживает такие препятствия, как легковые автомобили, грузовики, автобусы, а также пешеходы и велосипедисты.

транспортное средство

Система предотвращения лобовых столкновений (CMSF) способна обнаружить большинство транспортных средств, которые неподвижны или движутся в том же направлении, что и ваш автомобиль.

Только при нормальном включении передних фар автомобиля можно обнаружить транспортные средства в пределах определенного диапазона в ночное время.

пешеход

Система работает лучше всего, когда она обнаруживает однозначную информацию о форме тела пешехода, то есть она может идентифицировать голову, руки, плечи, бедра и другие особые черты человека в сочетании со стандартными моделями движений человека. , верхняя часть тела, нижняя часть тела и другие части тела.

Система может обнаруживать пешеходов, которые контрастируют с фоном, например, когда цвет одежды пешехода резко контрастирует с цветом окружающей среды.

Если контраст низкий, пешеходы будут обнаружены позже или не будут обнаружены вообще, а это значит, что предупреждения и торможение будут задержаны или невозможны.

Если пешеход частично скрыт, его одежда плохо различима по контурам тела, его рост менее 0,8 метра или он несет крупный предмет, система не сможет точно определить пешехода, что означает: торможение не может быть достигнуто.

Велосипедист

Водитель должен быть взрослым, а транспортное средство должно быть предназначено для взрослых. Система работает лучше всего, когда она обнаруживает однозначную информацию о контурах человеческого тела и велосипеда, то есть она может идентифицировать велосипед, голову, руки, плечи, бедра, верхнюю часть тела, нижнюю часть тела и другую информацию.

Если велосипедист частично скрыт, имеет плохой контрастный фон или перевозит большой груз, система не сможет точно обнаружить велосипедиста, что означает, что торможение не может быть выполнено.

## Функциональные ограничения

В определенных ситуациях FCA может быть ограничен.

Окрестности



Яркий солнечный свет, отражения и резкие световые контрасты могут затруднить восприятие водителем визуальных предупреждающих сигналов, а также повлиять на

- функцию обнаружения передней камеры.
  - На скользкой дороге тормозной путь автомобиля увеличивается, что снижает эффективность предотвращения столкновений CMSF.
  - Если температура в салоне автомобиля очень высокая, передняя камера может временно отключиться, и система может не выдать предупреждение.
- В сложных дорожных ситуациях система может производить ненужное торможение. Например, на строительных площадках, железнодорожных путях, в крышках
- дорожных люков, подземных гаражах или при наличии брызг или разбрызгивания воды перед транспортными средствами.

#### Вид с фронтальной камеры



Определенные сценарии могут повлиять на обнаружение передней камерой, например, дороги с ограждениями, туннели, въезжающие/выезжающие спереди

- транспортные средства и крутые повороты.
- В некоторых ситуациях поле зрения передней камеры ограничено, и система может обнаружить транспортное средство, пешехода или велосипедиста позже, чем
- ожидалось, или вообще не обнаружить транспортное средство, пешехода или велосипедиста.
- Если передняя камера перекрыта или ее функциональность ограничена, эффективность автоматического экстренного торможения может быть снижена или даже
- отключена.
  - Чтобы обеспечить обнаружение транспортного средства в ночное время, его фары и задние фонари должны быть включены и светить очень ярко.
  - На скорости свыше 90 км/ч предупреждения и торможение для пешеходов и велосипедистов отключаются.

#### Вмешательство водителя



Если водитель нажимает на педаль акселератора или вмешивается в рулевое управление во время автоматического экстренного торможения автомобиля, система

- отменяет режим автоматического экстренного торможения, даже если столкновения избежать невозможно.
- Если транспортное средство находится в процессе срабатывания автоматического торможения, водителю необходимо нажать на педаль тормоза с большим усилием.
- При движении задним ходом система отключается.

## Информация о дорожных знаках (TSI)\*

Информация о дорожных знаках (TSI) использует переднюю камеру и информацию карты для получения информации о дорожных знаках, таких как знаки ограничения скорости и несколько запрещающих знаков, и предлагает водителю текущую информацию о дорожных знаках в режиме реального времени через приборную панель. Если транспортное средство превышает ограничение скорости на текущей дороге. Когда транспортное средство находится в опасном состоянии, система своевременно подает сигнал тревоги, чтобы помочь водителю управлять автомобилем в стандартной манере.



### Уведомление

Система напоминания о дорожных знаках начнет самопроверку при включении питания автомобиля, и на этом этапе функции системы будут недоступны.

## Распознавание информации об ограничении скорости



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Настройки безопасности → Интеллектуальное напоминание → Распознавание информации об ограничении скорости, а затем вы можете установить режим оповещения об ограничении скорости и настройку отклонения оповещения об ограничении скорости в интерфейсе интеллектуального напоминания. .

Отображение знаков ограничения скорости



Когда транспортное средство достигает места расположения знака ограничения скорости, знак ограничения скорости начинает отображаться и перестает отображаться после того, как транспортное средство преодолает определенную дистанцию.



Если знак ограничения скорости нечеткий, искажен, наклонен, неровный, частично заблокирован или закрыт, распознавательная способность передней камеры будет снижена, что приведет к неправильной идентификации или нераспознаванию.



Если данные карты не обновлены или позиционирование неточно, информация о знаке ограничения скорости впереди может не отображаться или отображаемая информация об ограничении скорости может быть неточной.



Другие знаки, которые не стандартизированы или расположены в неправильном месте, могут быть восприняты как знаки ограничения скорости, что приведет к неправильной идентификации. Если положение транспортного средства нарушено, при движении по главной дороге может отображаться знак ограничения скорости на второстепенной дороге.



## Сигнализация ограничения скорости



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Настройки безопасности → Интеллектуальное напоминание → Распознавание информации об ограничении скорости, а затем выберите режим сигнала тревоги в интерфейсе сигнала тревоги об ограничении скорости.

Нет предупреждения: на панели приборов отображается только знак ограничения скорости.

Значок мигает: Знак ограничения скорости на комбинации приборов мигает.

Значок мигает + звук: Значок ограничения скорости на комбинации приборов мигает и сопровождается звуковым напоминанием.

Второе предупреждение об ограничении скорости

Когда скорость транспортного средства превышает установленное системой ограничение скорости плюс значение отклонения, срабатывает сигнал тревоги, и система подает первый сигнал тревоги. Если скорость транспортного средства ниже предельной скорости плюс значение отклонения, распознанное системой, первый сигнал тревоги отменяется. Когда скорость автомобиля падает до значения срабатывания сигнализации минус 5 км/ч или более, система выдаст второй сигнал тревоги только тогда, когда скорость автомобиля снова превысит значение срабатывания сигнализации. В противном случае сигнал тревоги не сработает, пока не будет достигнуто предельное значение скорости обновлено.



Функция оповещения об ограничении скорости служит лишь напоминанием об ограничении скорости, и водителю необходимо активно контролировать скорость автомобиля.

## Установка отклонения от ограничения скорости



На экране дисплея мультимедиа нажмите: Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Настройки безопасности → Интеллектуальное напоминание → Распознавание информации об ограничении скорости, а затем выберите желаемое значение отклонения сигнала тревоги в интерфейсе настройки отклонения сигнала тревоги об ограничении скорости. Отклонения от настройки вызовет срабатывание сигнализации.

## Распознавание дорожных знаков



Текущая функция может распознавать только частичную информацию о дорожных знаках и отображать ее на дисплее комбинации приборов, чтобы помочь водителю.

Распознаваемая информация о дорожных знаках включает в себя: обгон запрещен, внимание детей, знаки о дорожных работах и т. д.



Функция распознавания дорожных знаков зависит от таких факторов, как поле зрения передней камеры и относительное положение передней камеры и знака ограничения скорости. Это может привести к неправильному распознаванию или отсутствию распознавания дорожных знаков. Не полагайтесь на эту функцию

- для определения вашего стиля вождения.

Если знак ограничения скорости на дороге нечеткий, искажен, наклонен, неровный, частично заблокирован или закрыт и т. д., распознавательная способность

- передней камеры будет снижена, что приведет к неправильной идентификации или нераспознаванию.
- Если положение транспортного средства нарушено, при движении по главной дороге могут отображаться знаки второстепенной дороги.

Другие знаки, которые не стандартизированы или расположение которых не соответствует требованиям, могут быть идентифицированы как дорожные знаки,

- что приведет к неправильной идентификации.

## Задний радар помощи \*

Система определяет заднюю часть автомобиля на основе данных заднего радара среднего диапазона, установленного по обеим сторонам заднего бампера, для обеспечения предупреждения о безопасной смене полосы движения (LCA) (включая функцию контроля слепых зон), предупреждения о столкновении сзади (RCW) ), предупреждение о безопасности открывания дверей (DOW), предупреждение о перекрестном движении сзади (RCTA).



При включении питания автомобиля система помощи при парковке задним радаром начнет самотестирование, и на этом этапе функции системы будут недоступны.



На экране дисплея мультимедиа последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Настройки безопасности → Помощь при столкновении и выберите включение или выключение каждой функции в этом интерфейсе по мере необходимости. Все переключатели функций остаются в последнем состоянии настройки.

Система будет напоминать вам о безопасности вождения посредством включения/мигания индикатора состояния системы контроля слепых зон в наружном зеркале заднего вида, подсказок на комбинации приборов, звуковых сигналов, мигания аварийных огней и т. д.

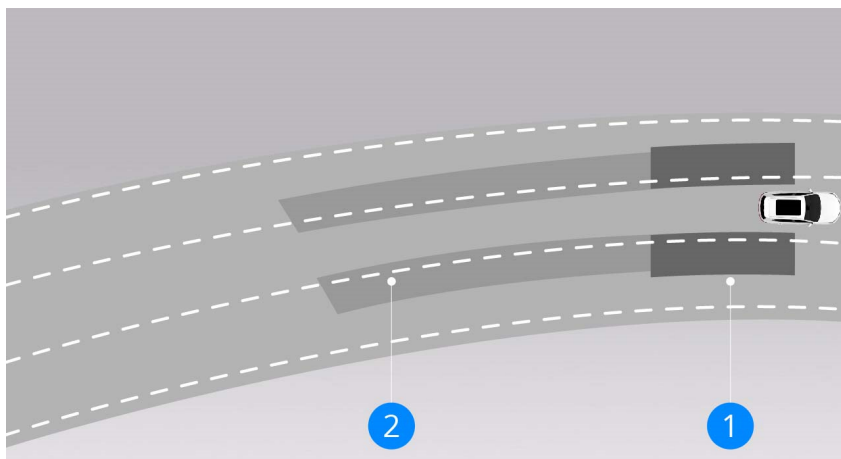
Если при включенном питании автомобиля индикатор состояния системы контроля слепых зон на дисплее комбинации приборов горит зеленым цветом, система работает нормально. Если индикатор состояния контроля слепых зон горит красным цветом, это свидетельствует о неисправности системы.



- Пожалуйста, поддерживайте чистоту обеих сторон заднего бампера.
- Данная система является лишь системой помощи водителю и не может заменить безопасное вождение.
- Пожалуйста, не снимайте и не меняйте местами задние и боковые радары среднего радиуса действия без разрешения.

## Предупреждение о смене полосы движения (LCA)

Предупреждение о безопасности при смене полосы движения охватывает зону слепых зон и зону быстро приближающихся транспортных средств сбоку и сзади, помогая водителю быть более бдительным в отношении слепых зон и транспортных средств, приближающихся сзади во время движения, особенно при повороте или смене полосы движения. Функция предупреждения о смене полосы движения работает в диапазоне скоростей автомобиля от 15 до 150 км/ч.



1. Зона слепой зоны

2. Районы с быстро движущимися транспортными средствами



При возникновении условий срабатывания сигнализации загорится или начнет мигать индикатор состояния контроля слепых зон на наружном зеркале заднего вида. Если на мультимедийном дисплее заранее включена функция светового индикатора + звукового предупреждения, система также подаст звуковое предупреждение.



Функция предупреждения о безопасности при смене полосы движения может работать хуже или работать некорректно в следующих ситуациях (включая, но не ограничиваясь):

- Неблагоприятные погодные условия, такие как дождь и снег.
- Для небольших объектов (пешеходов, велосипедистов и т. д.).
- Для неподвижных целей (транспортные средства, пешеходы и т. д.).
- При движении по крутым поворотам или склонам.

### **Предупреждение о столкновении сзади (RCW)**

Функция предупреждения о столкновении сзади может отслеживать цель позади автомобиля. Когда она обнаруживает, что автомобиль быстро приближается к автомобилю, она включает аварийные огни, чтобы напомнить автомобилю сзади о необходимости снизить скорость или поддерживать безопасную дистанцию. Когда автомобиль неподвижен и существует риск столкновения сзади, когда транспортное средство находится на передаче N/P/D, тормоза могут быть активированы (не активирована только передача R), что снижает риск скольжения транспортного средства вперед после наезда сзади. завершилось и избежало повторного столкновения между транспортным средством и транспортным средством впереди.



Функция предупреждения о столкновении сзади работает на передаче P/N/D, и автомобиль не скользит назад. Обнаружение следующих целей сзади включает:

- Четырехколесное транспортное средство
- Двухколесный



Функция предупреждения о столкновении сзади может работать хуже или работать некорректно в следующих ситуациях (включая, но не ограничиваясь):

- Относительная скорость транспортного средства сзади слишком высока или слишком низка по сравнению с вашим транспортным средством.
- Транспортное средство сзади приближается после смены полосы движения.
- Для небольших объектов (пешеходов, велосипедистов и т. д.).

- Неблагоприятные погодные условия, такие как дождь и снег.
- При движении по крутым поворотам или склонам.



Функция предупреждения о столкновении сзади не может предотвратить столкновения. Водителю необходимо обращать внимание на напоминания о тревоге и принимать соответствующие меры для безопасного вождения.

## Предупреждение о безопасности открывания двери (DOW)

Когда транспортное средство неподвижно или движется с низкой скоростью, задний радар среднего диапазона обнаруживает движущиеся цели, приближающиеся сбоку и сзади. Если при открывании двери существует потенциальный риск столкновения, загорится или мигнет индикатор состояния системы контроля слепых зон на наружном зеркале заднего вида, а также раздастся звуковой сигнал, напоминающий водителю о необходимости обратить внимание на риск открывания двери. дверь. Функция предупреждения об открывании двери в основном обнаруживает следующие цели:

- Четырехколесное транспортное средство
- Двухколесный
- Пешеходы бегут



Система оповещения об открытии двери может работать хуже или работать некорректно в следующих ситуациях (включая, но не ограничиваясь):

- Неблагоприятные погодные условия, такие как дождь и снег.
- Относительная скорость транспортного средства сзади слишком высока или слишком низка по сравнению с вашим транспортным средством.

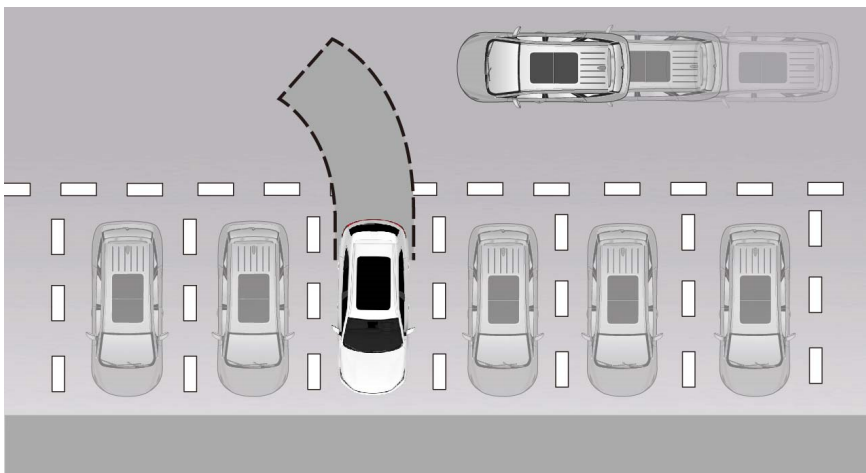


- Транспортное средство сзади приближается после смены полосы движения.
- На крутых поворотах, пандусах и в других ситуациях.
- Для небольших объектов (пешеходов, велосипедистов и т. д.).



Функция предупреждения об открывании дверей перестает работать через 3 минуты после выключения питания автомобиля или отключения питания при запираании автомобиля.

### Предупреждение о перекрестном движении сзади (RCTA)



Функция предупреждения о боковом движении сзади использует задний радар среднего диапазона для отслеживания приближающихся целей. При обнаружении риска столкновения между транспортным средством, мотоциклом, велосипедом или пешеходом сзади и транспортным средством загорится или начнет мигать сигнальная лампа зеркала заднего вида с соответствующей стороны, сопровождаемая звуковым сигналом, а также загорится красная сигнальная лампа. быть отображены на 360-градусном панорамном интерфейсе изображения. И передавать сигнал тревоги четко и точно, чтобы напомнить людям об опасности.



Эта функция работает, когда автомобиль движется на передаче R или N. При обнаружении возможного столкновения функция предупреждения о перекрестном движении сзади подает водителю световой сигнал (индикатор состояния контроля слепых зон в наружном зеркале заднего вида/предупреждение об опасности на дисплее мультимедиа) и звуковой сигнал (звуковое предупреждение об опасности из динамика). предупреждения. Напоминать водителю о том, что существует риск столкновения, если автомобиль продолжит движение задним ходом.

# Помощь при парковке

## Система помощи при парковке

Система помощи при парковке использует радарные датчики для определения наличия препятствий спереди или сзади автомобиля и информирует водителя о расстоянии между автомобилем и препятствием с помощью звуковых и цветовых сигналов.

Передние датчики парковки\*

Датчик радара системы помощи при парковке в переднем бампере может использоваться для обнаружения объектов на расстоянии до 0,7 метра перед радаром.

Задний парковочный радар

Датчик радара системы помощи при парковке, расположенный в середине заднего бампера, может использоваться для обнаружения объектов на расстоянии до 1,5 метров позади автомобиля.



Система помощи при парковке не заменяет зрение водителя.

Система помощи при парковке не может обнаружить объекты под бампером автомобиля или предметы, которые находятся слишком близко или слишком далеко от

- автомобиля.
- Система помощи при парковке может не обнаружить детей, пешеходов, велосипедистов или домашних животных.
- Система помощи при парковке не может обнаружить очень маленькие объекты.

Невнимание к обстановке вокруг автомобиля во время парковки может привести к серьезным травмам, смерти и повреждению имущества. Даже при наличии системы

- помощи при парковке водителю необходимо внимательно следить за препятствиями перед парковкой.

Настройка громкости будильника



Вы можете последовательно нажать на экране мультимедийного дисплея: Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Настройки безопасности → Помощь при столкновении, а затем выбрать уровень громкости сигнала радара в этом интерфейсе. Три дополнительных уровня громкости сигнала: низкий, средний и высокий.

## Как работает система

При работе системы помощи при парковке, если в зону обнаружения попадает препятствие, результат обнаружения отображается на экране мультимедийного дисплея в виде цветных блоков и сопровождается звуковым сигналом в качестве напоминания. Звуковой сигнал указывает на наличие препятствия перед автомобилем (если автомобиль оборудован передним парковочным радаром) или позади него. Чем ближе автомобиль к препятствию, тем чаще раздается звуковой сигнал. Если расстояние составляет менее 30 см, раздастся непрерывный звуковой сигнал, а на дисплее мультимедиа появится сообщение «Пожалуйста, остановитесь».



Из-за факторов окружающей среды эффективность обнаружения радарного датчика системы помощи при парковке может снижаться в жаркую, очень холодную или влажную погоду.

## Когда система работает неправильно

Обратите внимание, что радарный датчик системы помощи при парковке может не подавать сигнал тревоги или подавать ложный сигнал тревоги в следующих ситуациях:

Когда препятствия не могут быть обнаружены

- Датчики радара системы помощи при парковке не могут обнаружить сетчатые объекты, такие как провода, кабели или сетки.
- Датчик радара системы помощи при парковке не может обнаруживать низкие объекты, такие как камни и деревья.
- Датчики радара системы помощи при парковке не могут обнаружить автомобили с более высоким полом.  
Датчик радара системы помощи при парковке не может обнаружить мягкий снег, хлопок, губку и другие предметы, которые легко поглощают ультразвуковые волны.
- Датчик радара системы помощи при парковке может не обнаружить некоторые препятствия необычной формы, такие как столбы, небольшие деревья, велосипеды, угловые бруссы, фундаментные камни и гофрированная бумага.

#### Возможны ложные тревоги

- На поверхности системы датчиков парковки образовался лед.
- Транспортное средство находится на крутом склоне.
- На транспортном средстве или рядом с ним установлена высокочастотная радиостанция или антенна.  
Звуки гудков других транспортных средств, рев двигателя, звуки выхлопных газов транспортных средств и т. д. находятся слишком близко к датчикам парковочной радарной системы.
- Вождение в условиях снегопада или дождя.

Если транспортное средство приближается к препятствию, а система по-прежнему не подает сигнал тревоги, и подтверждается, что проблема не вызвана вышеуказанной ситуацией, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Automobile для проведения проверки.



- При наличии нескольких препятствий датчики парковочной радарной системы могут обнаружить только ближайшее препятствие. Во время движения автомобиля
- обратите внимание на то, обнаруживает ли датчик парковочного радара на другой стороне другие препятствия.  
При наличии нескольких препятствий с одной стороны (спереди/сзади) система помощи при парковке может отображать только значение расстояния до ближайшего препятствия. Когда автомобиль движется, обратите внимание, что радарный датчик системы помощи при парковке обнаруживает несколько препятствий. Состояние .
  - Не используйте струи воды под высоким давлением, например, водяной пистолет, для прямого распыления или иного сдавливания или воздействия на поверхность датчика парковочного радара, в противном случае это может привести к неисправности системы.

## Система панорамной визуализации

Выводя изображения с камеры на экран мультимедийного дисплея, водитель может в режиме реального времени, находясь внутри автомобиля, следить за обстановкой спереди, сзади, слева и справа, что помогает водителю при парковке.



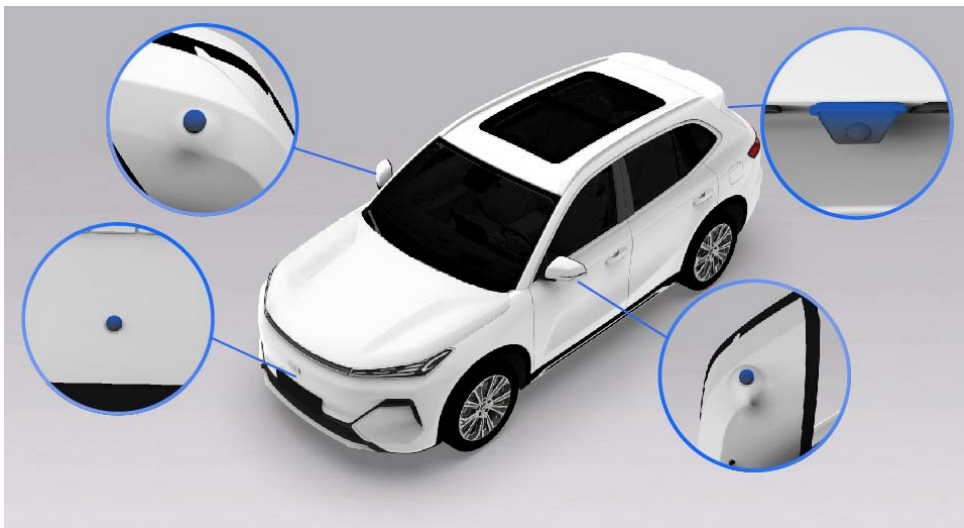
При использовании системы панорамной визуализации, пожалуйста, обращайте внимание на обстановку вокруг транспортного средства. Система может

- использоваться только как вспомогательное средство использования транспортного средства. Не полагайтесь исключительно на систему панорамной визуализации. Панорамные камеры легко подвергаются влиянию факторов окружающей среды, таких как туман, дождь, снег и плохая видимость в ночное время. Пожалуйста,
- используйте систему панорамной визуализации с осторожностью в таких условиях и убедитесь, что окружающая среда безопасна перед использованием.
- Система панорамного обзора имеет слепые зоны и может не обнаруживать все препятствия вокруг автомобиля.



В этом автомобиле используется широкоугольная камера «рыбий глаз», а модель изображения представляет собой чашеобразную структуру, из-за чего трехмерное стереоизображение легко деформируется растяжением в точке склеивания, и на дальнем конце изображения будут видны ореолы объектов. край.

### Панорамная камера



Панорамные камеры расположены по всему кузову автомобиля.

## Войдите в интерфейс панорамного изображения

- Если в интерфейсе настроек панорамного изображения включена функция рулевого управления, переместите рычаг рулевого управления, когда передача не находится в положении заднего хода (R) и навигация на переднем плане не работает.  
Если на мультимедийном дисплее для пользовательской кнопки установлена функция панорамного изображения, нажмите пользовательскую кнопку на рулевом колесе.
- Нажмите значок приложения «Панорамное изображение» на мультимедийном дисплее.  
После активации голосовой функции вы можете открыть панорамное изображение с помощью голосового ввода, например, введя ключевые слова, например, «открыть панорамное изображение».
- Переключитесь на передачу R и автоматически войдите в систему панорамной съемки.  
Если в интерфейсе настройки панорамного изображения включена функция обнаружения препятствия, включена передняя передача (D), скорость автомобиля менее 15 км/ч, а расстояние до препятствия впереди меньше определенного значения расстояние, система панорамного изображения будет автоматически включена.
- Если в интерфейсе настроек панорамного изображения включена функция помощи при трогании на подъеме, автомобиль автоматически перейдет в режим панорамного изображения при движении в гору на низкой скорости.



Вход в интерфейс панорамного изображения возможен только при срабатывании при обнаружении препятствия, когда скорость транспортного средства составляет менее 15 км/ч; вход в интерфейс панорамного изображения возможен только вышеуказанным способом (кроме срабатывания при обнаружении препятствия), когда скорость транспортного средства составляет менее 30 км/ч. час

## Выйти из интерфейса панорамного изображения

- Нажмите кнопку выхода в интерфейсе панорамного изображения на мультимедийном дисплее.  
Если в течение 5 секунд после переключения с передачи заднего хода (R), нейтральной передачи (N), передачи движения (D) на передачу парковки (P) не будет выполнено никаких действий, панорамное изображение будет выключено.
- Чтобы войти в режим панорамного изображения, включите передачу заднего хода (R), и выйдите из режима панорамного изображения, когда коробка передач перейдет в положение, отличное от заднего хода (R), а скорость автомобиля превысит 15 км/ч.

Если вы входите в режим панорамного изображения, перемещая рычаг управления, и не переключаете вид панорамного изображения с помощью других операций (за исключением перемещения рычага управления вверх и вниз), верните рычаг управления в центральное положение, чтобы автоматически выйти из

- режима панорамного изображения.

Функция панорамного изображения активируется при появлении препятствия и автоматически отключается, когда скорость движения транспортного средства превышает 15 км/ч.

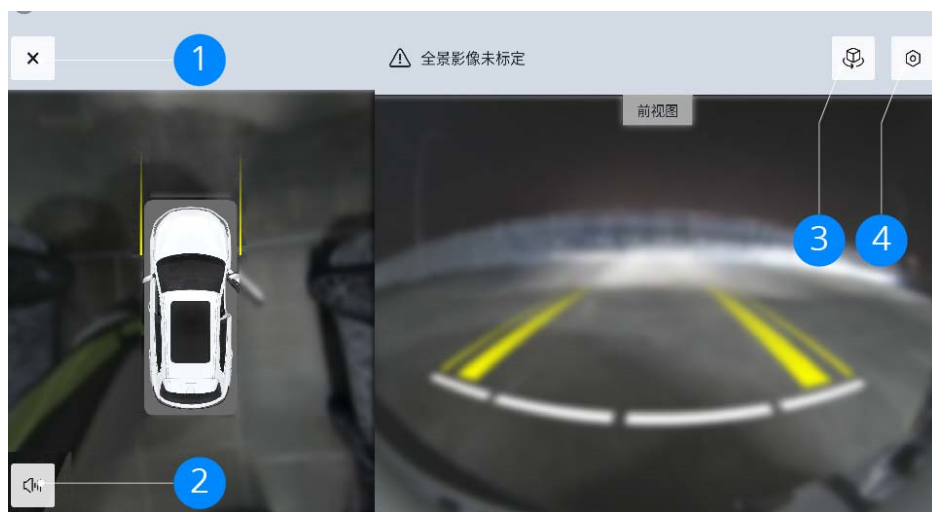
За исключением случаев, когда панорамное изображение активируется при появлении препятствия или при включении задней передачи (R), панорамное

- изображение автоматически выключается, когда скорость автомобиля превышает 30 км/ч.

Функция панорамного изображения включается с помощью системы помощи при трогании на подъеме, и панорамное изображение автоматически отключается

- после того, как автомобиль двигается по ровной дороге в течение определенного периода времени.

## Интерфейс настроек



### 1. покидать

Выйдите из интерфейса панорамного изображения.

### 2. Сигнал тревоги радара

Звуковое предупреждение о радаре можно включить или выключить.

### 3. Эффекты 2D/3D просмотра

Вы можете переключаться между эффектами просмотра 2D и 3D.



4. настраивать

Можно настроить прозрачную модель автомобиля, рулевое управление, систему помощи при трогании на подъеме и функцию обнаружения препятствий (при наличии).



В дополнение к вышеуказанным функциональным кнопкам вы также можете напрямую нажать на значок камеры в направлении вперед/назад панорамного изображения модели автомобиля, чтобы быстро переключаться между различными перспективами изображения.

---

## Кондиционер

### Система управления передним кондиционером

Панель управления кондиционером на вспомогательной панели приборов



Панель управления климат-контролем на дисплее мультимедиа



1. Кнопка регулировки объема воздуха
2. Кнопка АВТО/ Автомат
3. Кнопка размораживания / оттаивания лобового стекла
4. Кнопка регулировки температуры
5. Кнопка включения / выключения кондиционера
6. Кнопка переключения внутреннего и внешнего цикла
7. Кнопки настройки

8. Режим обдува кнопка обдува лица
9. Кнопка ножного выдува в режиме обдува
10. Кнопка обдува окна в режиме выдува
11. Кнопка кондиционера
12. Наружное зеркало заднего вида / кнопка размораживания заднего стекла
13. Кнопка быстрого охлаждения
14. Кнопка быстрого нагрева



На панели управления кондиционером на экране мультимедийного дисплея кнопка обдува окна в режиме выхода воздуха, кнопка обдува лица в режиме выхода воздуха и кнопка обдува ног в режиме выхода воздуха могут использоваться по отдельности или в комбинации. по мере необходимости.

## Описание кнопки управления системой кондиционирования воздуха спереди

### 1. Кнопка регулировки объема воздуха

Щелкните по шкале выполнения регулировки объема воздуха или переведите переключатель регулировки объема воздуха вверх/вниз, чтобы выбрать объем воздуха в соответствии с вашими потребностями.

### 2. Кнопка АВТО/Автомат

Вы можете отрегулировать кнопку температуры и выбрать температуру в соответствии с температурой, которую вы чувствуете. Нажмите кнопку AUTO, и кондиционер автоматически будет управлять внутренней и внешней циркуляцией, режимом воздушного потока, объемом воздуха и А/С для достижения желаемой температуры. . Если вы вручную настроите режим выхода воздуха или кнопку размораживания/запотевания ветрового стекла или снова нажмете кнопку AUTO, индикатор кнопки AUTO погаснет, а оставшиеся функции, которые не были настроены вручную, продолжают управляться автоматически. Получить желаемая температура максимально близка.

Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку AUTO, и кондиционер включится и перейдет в полностью автоматический режим управления; установленная температура — это состояние до выключения кондиционера.

### 3. Кнопка размораживания/оттаивания лобового стекла

Чтобы быстро очистить лобовое стекло от запотевания или инея, направьте поток воздуха на лобовое стекло. Для достижения наилучшего результата перед размораживанием/очисткой от запотевания очистите лобовое стекло ото льда и снега. Регулировка кнопки регулировки объема воздуха в режиме размораживания/удаления запотевания соответственно увеличит или уменьшит объем воздуха, а режим выпуска воздуха останется в режиме размораживания/удаления запотевания.

При использовании функции размораживания/запотевания лобового стекла, кондиционер и автоматический цикл будут автоматически включены и не могут быть отрегулированы. Перед входом в функцию размораживания/запотевания лобового стекла, если кондиционер выключен или находится в режиме AUTO, объем воздуха будет введен ручной объем воздуха 6 передач; если кондиционер включен в ручной режим и объем воздуха меньше 6 передач, объем воздуха войдет в ручной режим 6 передач; если кондиционер включен в ручном режиме и объем воздуха  $\geq 6$  передач, объем воздуха останется неизменным на текущем уровне для поддержания размораживания. / Эффект размораживания Пожалуйста, не выключайте кондиционер.

Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку оттаивания/удаления запотевания ветрового стекла, кондиционер включится и будет выполнена функция оттаивания/удаления запотевания ветрового стекла.

### 4. Кнопка регулировки температуры

В области регулировки температуры проведите пальцем вверх, чтобы понизить температуру, или вниз, чтобы повысить температуру. Используйте переключатель температуры: нажмите на него вниз, чтобы понизить температуру, или вверх, чтобы повысить температуру. Каждое изменение или короткое нажатие на рычаг переключателя изменяет температуру на 0,5 градуса Цельсия, а диапазон настройки температуры составляет 15,5–28,5 градусов Цельсия.

### 5. Кнопка включения/выключения кондиционера

Нажмите или щелкните эту кнопку, чтобы включить или выключить кондиционер.

### 6. Кнопка переключения внутреннего и внешнего цикла

Существует три состояния внутренней и внешней циркуляции: автоматическая циркуляция, внутренняя циркуляция и внешняя циркуляция. При настройке кнопки переключения внутренней и внешней циркуляции для переключения состояния циркуляции порядок переключения следующий: автоматическая циркуляция → внутренняя циркуляция → внешняя циркуляция → автоматическая циркуляция. Кнопка переключения внутренней и внешней циркуляции на панели управления кондиционером вспомогательной приборной панели загорается только при работе внутренней циркуляции и не загорается при работе автоматической циркуляции и внешней циркуляции. Нажмите эту кнопку, чтобы вручную переключиться между автоматической циркуляцией, внутренней циркуляцией и внешней циркуляцией. В автоматическом цикле, если активирована кнопка AUTO/автоматический режим, фактическое состояние внутренних и внешних циркуляционных заслонок будет автоматически регулироваться в соответствии с потребностями контроля температуры в автомобиле.

Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку переключения внутренней/внешней циркуляции, кондиционер останется выключенным, но внутренняя/внешняя циркуляция переключится.

### 7. Кнопки настройки

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить режим интеллектуального кондиционирования воздуха на базе искусственного интеллекта и функцию самоосушения запертого пространства автомобиля в интерфейсе настроек.

8. Кнопка обдува лица в режиме выхода воздуха

Нажмите кнопку и выберите режим выхода воздуха в качестве режима обдува лица.

9. Кнопка ножного обдува в режиме выхода воздуха

Нажмите кнопку и выберите режим подачи воздуха через ноги.

10. Кнопка обдува окна в режиме выхода воздуха

Нажмите кнопку и выберите режим ветра в качестве режима обдува окна.

11. Кнопка кондиционера

Нажмите эту кнопку, чтобы включить систему кондиционирования воздуха, при этом загорится индикатор кнопки А/С. Нажмите кнопку еще раз, индикатор кнопки погаснет и охлаждение выключится.

Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку А/С, чтобы включить его.

12. Кнопка наружного зеркала заднего вида/разморозивания/оттаивания заднего стекла

Когда питание автомобиля находится в положении «ВКЛ» или двигатель запущен, нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить функцию обогрева/предотвращения запотевания наружных зеркал/заднего стекла. При включении функции обогрева/предотвращения запотевания наружных зеркал/заднего стекла загорается индикатор кнопки. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выключить функцию размораживания/предотвращения запотевания наружных зеркал/заднего стекла.

13. Кнопка быстрого охлаждения

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить режим экстремального охлаждения.

14. Кнопка быстрого нагрева

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить режим быстрого нагрева.



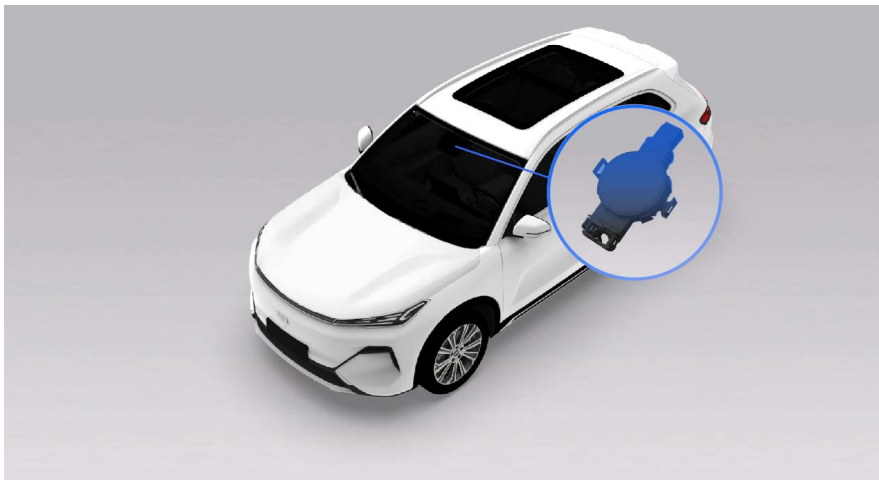
Если производительность кондиционирования воздуха ниже ожидаемой, проверьте поверхность конденсатора кондиционера (расположенного перед

- радиатором) на предмет скопления грязи или насекомых. Для чистки обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto.
- Установка экрана перед передним кожухом уменьшит приток воздуха к конденсатору, что приведет к снижению производительности кондиционирования воздуха.
- Не допускайте, чтобы листья и другой мусор блокировали воздухозаборник.

Если вы слышите звук вентилятора внутри автомобиля после того, как заперли его, это нормально и, как ожидается, продлится в течение одной минуты. После

- того, как кондиционер заработает, выдуйте водяной пар из испарителя и воздуховода, чтобы предотвратить появление запаха от депонирования.

## Датчик дождя / солнца



Датчик используется для управления температурой в салоне автомобиля, автоматическими стеклоочистителями, а также автоматическим включением и выключением фар.



Содержите датчик в чистоте и не приклеивайте к нему посторонние предметы, например этикетки. В противном случае система контроля температуры, автоматическое оттаивание стеклоочистители и автоматическое освещение не будут работать должным образом.

## Регулировка выхода воздуха

### Передние вентиляционные отверстия



1 Боковой выход воздуха

2 Центральный воздуховыпускной патрубок

### Задний воздуховыпускной патрубок



Отрегулируйте направление воздуха, изменяя направление воздуховыпускной решетки вверх, вниз, влево и вправо.

Выпуск воздуха можно закрыть, отрегулировав лопасти.





На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Кондиционер → Настройки, чтобы включить или выключить режим интеллектуального кондиционирования воздуха AI и функцию самоосушения кондиционера, когда автомобиль заперт.

## Режим интеллектуального кондиционирования воздуха на базе ИИ

Интеллектуальный режим кондиционирования воздуха на базе искусственного интеллекта может автоматически включать энергосберегающий режим кондиционирования воздуха в соответствии с привычками водителя, снижая потребление энергии кондиционером и увеличивая запас хода.

Вы можете включить интеллектуальный режим кондиционирования воздуха AI, выполнив следующие действия:

1. Режим интеллектуального кондиционирования воздуха AI по умолчанию отключен. После регистрации учетной записи владельца автомобиля пользователь может использовать приложение Geely Galaxy для сканирования QR-кода, чтобы войти в учетную запись владельца автомобиля и включить обмен информацией о местоположении для включить эту функцию.
2. После включения обмена информацией о местоположении система автоматически изучает особенности передвижения транспортного средства в часы пик (более 10 километров) утром, днем и вечером, а также в другие периоды времени в течение 60 дней и различает их по будням и нерабочим дням. .
3. Исходя из характера движения транспортного средства, когда поездка приближается к концу, подается команда включить энергосберегающий режим кондиционирования воздуха.
4. После перехода кондиционера в режим энергосбережения на дисплее мультимедиа появляется всплывающее окно, а температура кондиционера и объем воздуха на панели Dock меняются на зеленый цвет.

Когда интеллектуальный кондиционер с искусственным интеллектом автоматически переходит в режим энергосбережения, он выходит из режима энергосбережения при выполнении любого из следующих условий:

- Отключите элемент настройки интерфейса кондиционирования воздуха «Интеллектуальный режим кондиционирования воздуха AI».
- Выключите питание автомобиля, заглушите двигатель и закройте автомобиль примерно на 6 минут.
- Примерно через 15 минут после перехода в режим энергосбережения.



Из-за уровня сигнала сети или других факторов возможна задержка в отправке результатов.

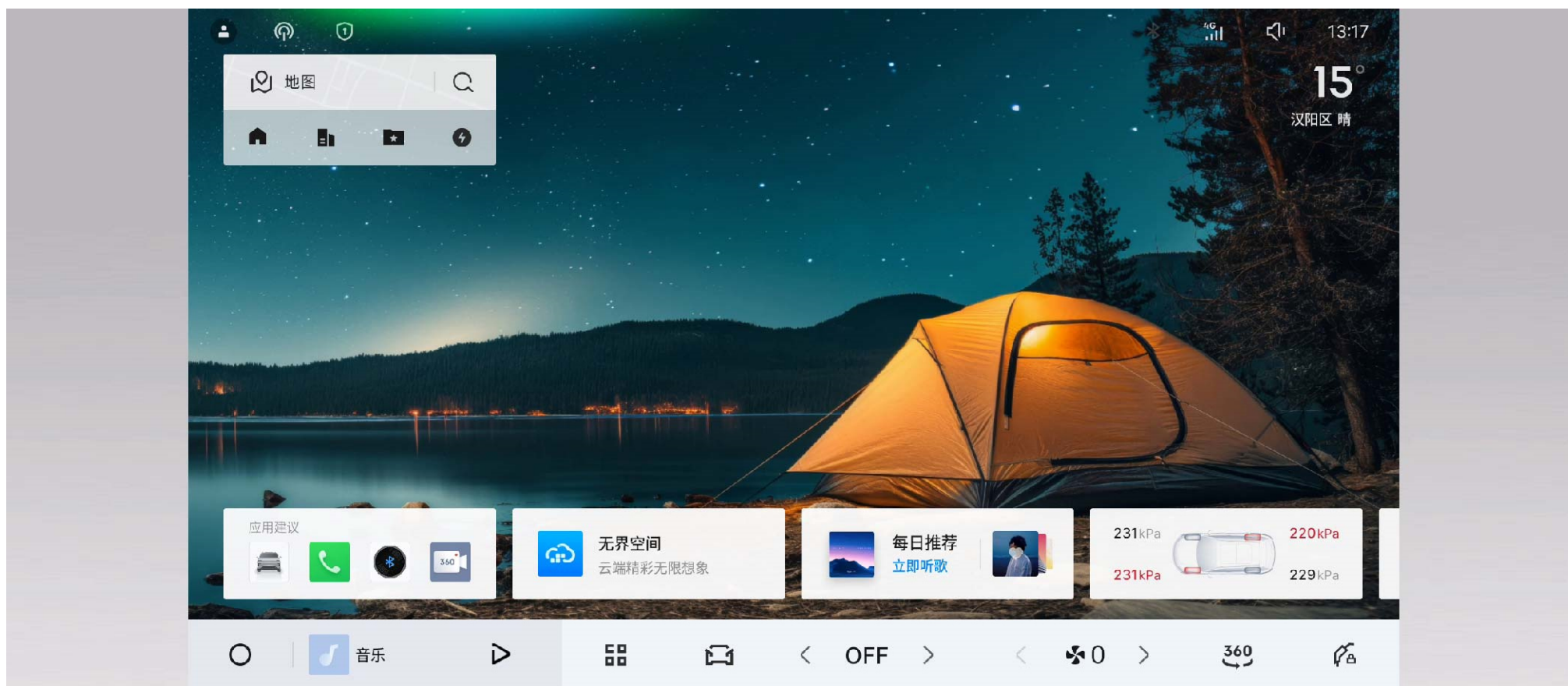
## Закройте машину и автоматически просушите кондиционер

После того, как вы запираете автомобиль, он будет интеллектуально проветриваться в течение короткого времени, чтобы уменьшить влажность и запах в салоне.

# Мультимедиа

## Системный рабочий стол

### Введение в рабочий стол



На рабочем столе системы в основном отображаются данные о давлении в шинах, рекомендации по применению, время, дата и информация о погоде, а также мультимедийные карты и другой контент.



Интерфейс списка приложений содержит различные приложения, такие как настройки автомобиля, карты, телефон, галерея и т. д., которые подойдут для большинства сценариев использования автомобиля. При этом система становится все более совершенной, и постепенно запускаются все более полезные приложения.

### Безграничное пространство



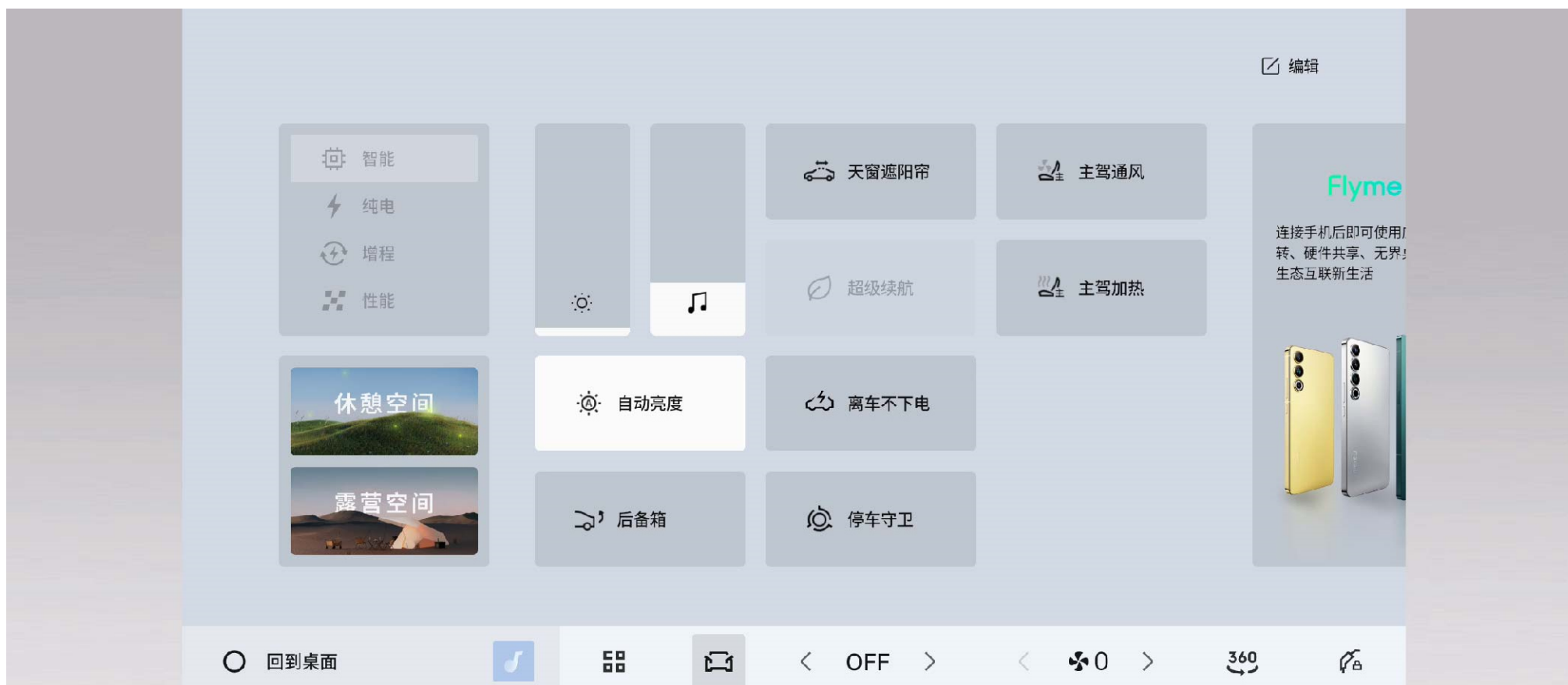
Unbounded Space использует технологию облачных вычислений и потокового видео для предоставления популярной музыки, видео, игр и других приложений, удовлетворяющих большинство ваших потребностей во время использования автомобиля. Вы можете нажать на ярлык Unbounded Space на рабочем столе системы, чтобы войти, или вы можете сказать «Привет, Galaxy», чтобы разбудить голосового помощника, а затем напрямую сказать «Открыть Unbounded Space», чтобы войти, или вы можете напрямую сказать «Открыть + приложение имя» для запуска приложений, например «Открыть WOW Wallpaper».

Руководство пользователя

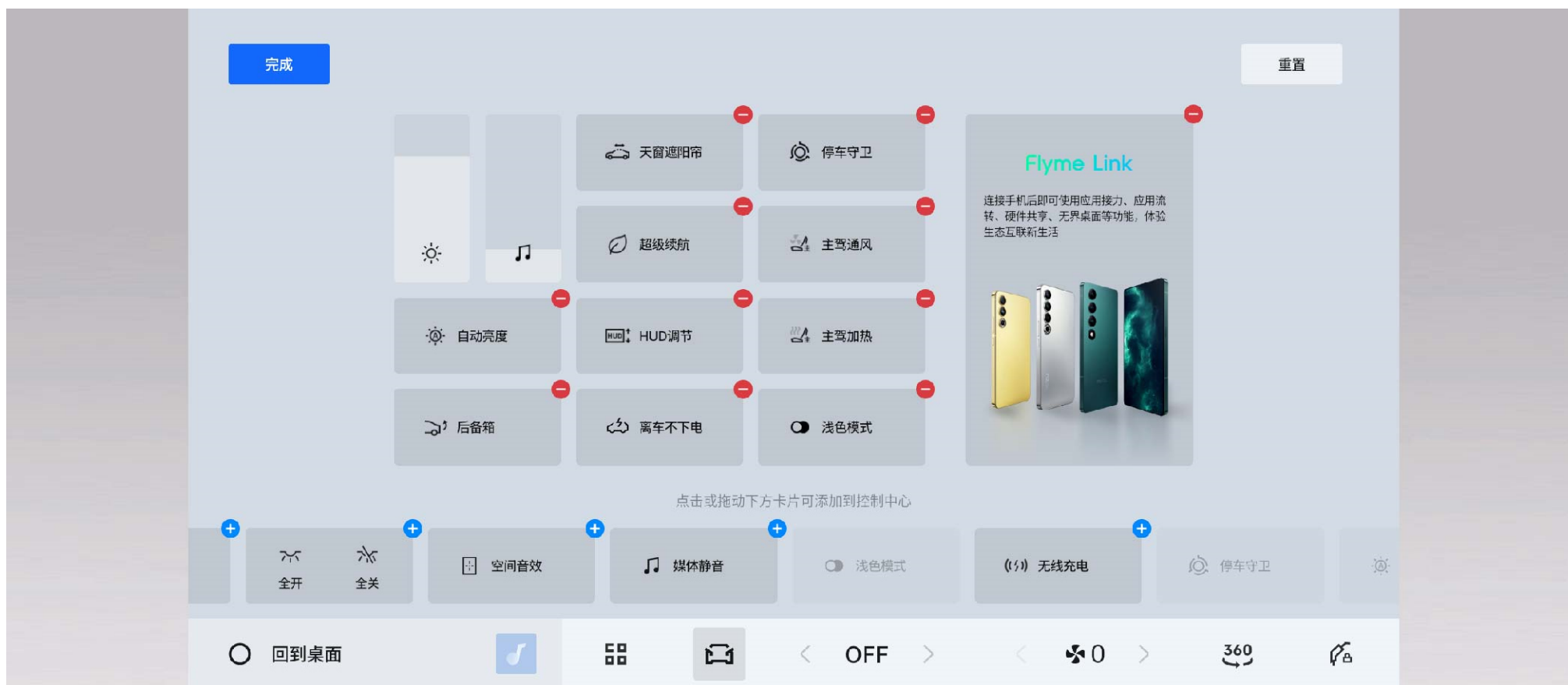


Щелкните значок Центра настроек Unbounded Space, чтобы войти в интерфейс Центра настроек, щелкните Использовать помощника → Руководство пользователя, чтобы просмотреть полное руководство пользователя и получить более подробные сведения о методах работы.

**Потяните вниз отрицательное одноэкранный ввод**



Проведите пальцем сверху вниз, чтобы вытащить негативный экран, и вы сможете быстро переключаться между различными состояниями, включая быструю настройку часто используемых параметров автомобиля, а также регулировку яркости и громкости.

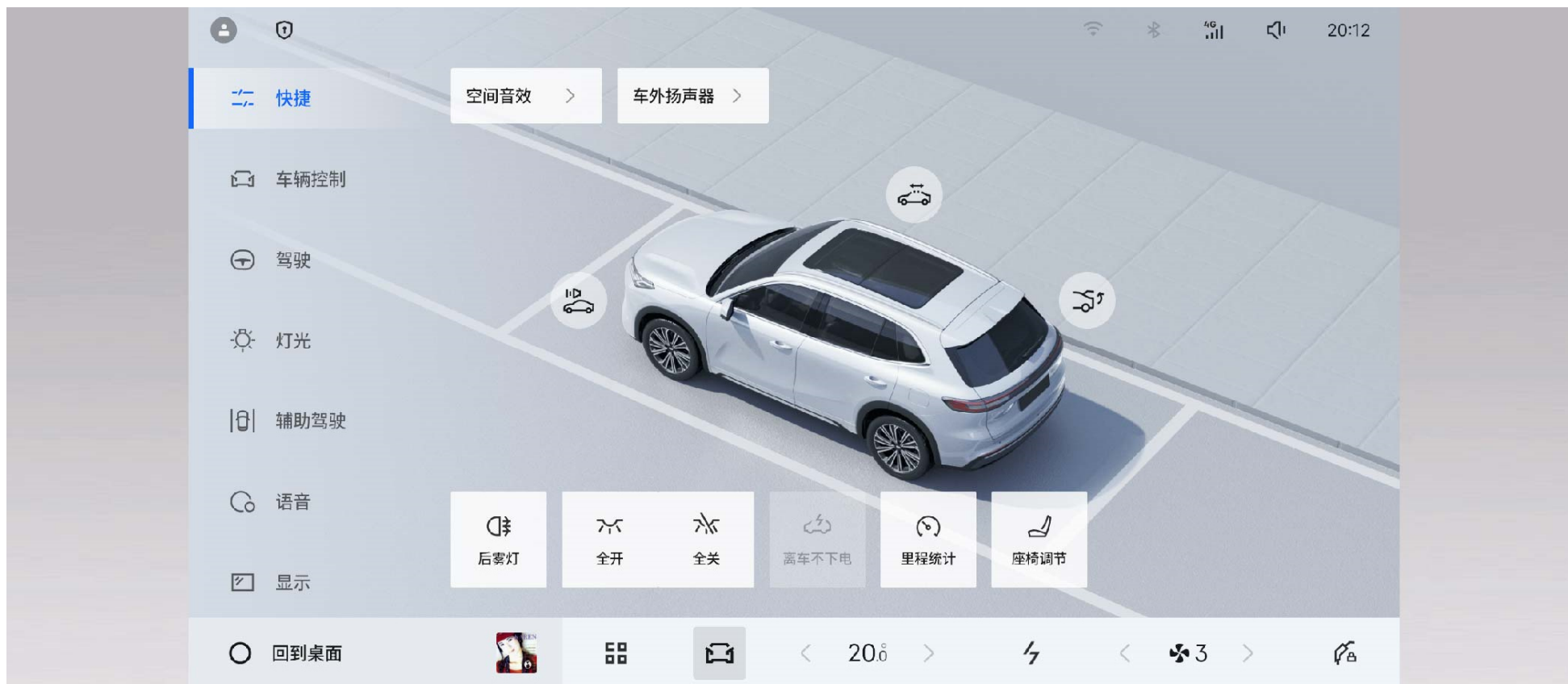


Пользователи также могут настроить ярлык для отрицательного экрана. Нажмите кнопку редактирования в правом верхнем углу, чтобы открыть элементы конфигурации.



## Пробег

### Статистика пробега



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Быстрые → Статистика пробега.

Сброс текущего пробега и промежуточного общего пробега, а также отображение кривой потребления энергии.



## Управление транспортным средством

### Охранник на парковке



На экране дисплея мультимедиа последовательно нажмите: Настройки транспортного средства → Управление транспортным средством → Больше, чтобы включить или выключить парковочный сторож. Вы также можете включить или выключить эту функцию, нажав кнопку парковочного сторожа на экране негатива мультимедиа. Когда автомобиль заперт и включена функция раскрытия зеркала заднего вида, дальность действия системы Parking Guard увеличивается. Видеоданные, записанные Parking Guard, будут сохранены на внешнем запоминающем устройстве автомобиля (диск U). Если диск U не вставлен, Parking Guard не сможет работать должным образом.

Порт для вставки USB-диска расположен на USB-мультимедийном интерфейсе под вспомогательной приборной панелью.



Когда вам нужно использовать USB-флеш-накопитель, рекомендуется выбирать продукцию таких брендов, как Kingston, SanDisk, Samsung, HP или Lenovo. Эти бренды

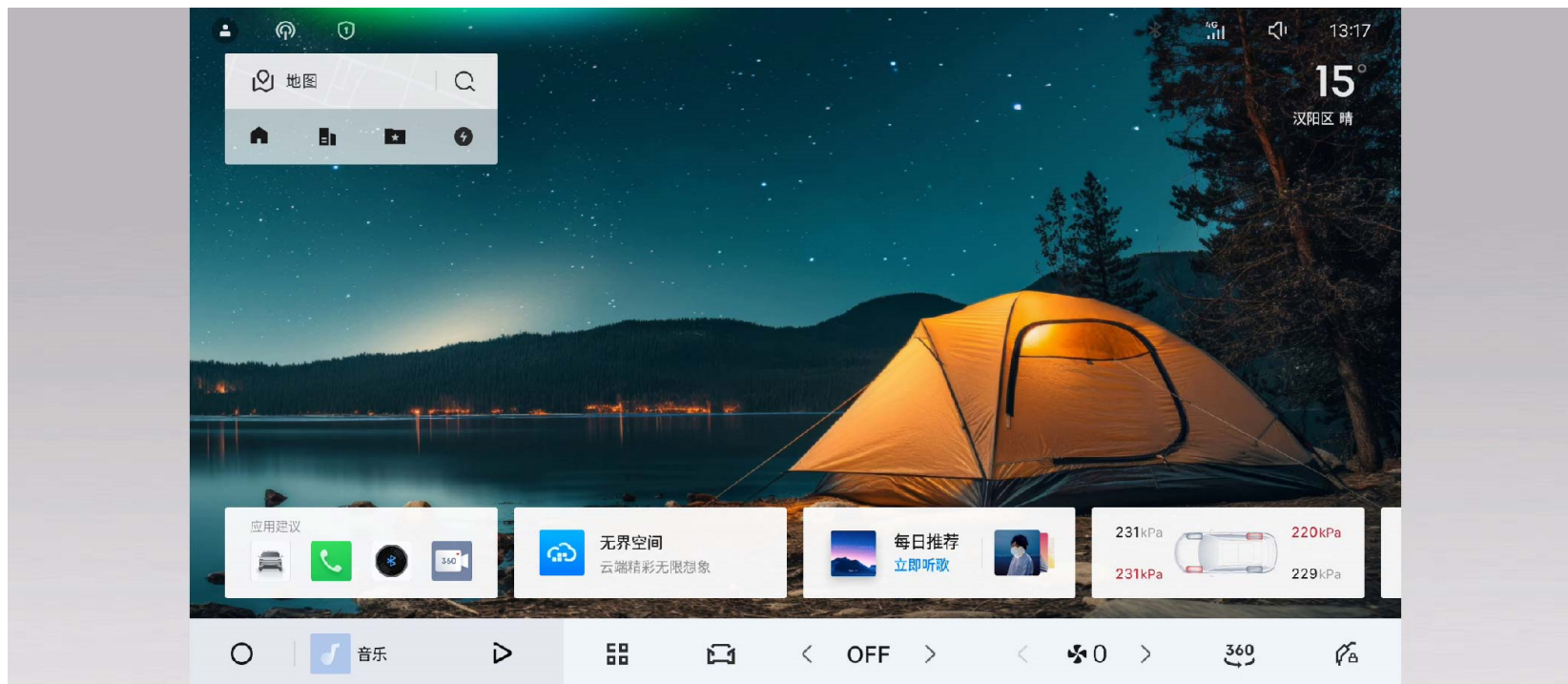
- USB-флеш-накопителей могут лучше обеспечить стабильное хранение ваших данных.
- Для более эффективной работы функции парковочного сторожа рекомендуется использовать USB-флеш-накопитель емкостью от 64 Гб до 256 Гб.  
Рекомендуется использовать USB-флеш-накопитель с форматом FAT32. Использование USB-флеш-накопителя с другими форматами может привести к невозможности
- сохранения или использования видеофайла.
- Для нормального использования функции вставьте USB-флеш-накопитель и поддерживайте уровень заряда аккумулятора автомобиля выше 20%.

## Голосовое Введение

Как более подходящий и удобный способ взаимодействия в автомобильной среде, мы надеемся освободить руки пользователей посредством голосового взаимодействия и предоставить пользователям более интеллектуальный, основанный на сценариях и гуманизированный опыт. Голосовой помощник может помочь вам лучше использовать различные функции системы. Применение элемента.

## Распространенные голосовые взаимодействия

### Голосовое пробуждение



- Для выхода из спящего режима нажмите кнопку голосового управления на рулевом колесе.
- Просыпайтесь под будильник: «Привет, Галактика».

## Настройки голоса



На экране мультимедийного дисплея нажмите: Настройки автомобиля → Голосовое управление.

Вы можете настроить такие функции, как пробуждение и прослушивание, персонализацию, а также просматривать конфиденциальность и соглашения.

## Голосовая навигация

После голосового пробуждения общие команды голосовой навигации следующие:

- Как добраться до «Окна в мир»?
- Я иду в здание Джили.
- Я хочу домой.
- Я хочу добраться до Западного озера в Ханчжоу.
- Перейдите к Национальному выставочному и конгресс-центру.

В то же время вы также можете проверить дорожную обстановку, проверить оставшееся время до пункта назначения, сохранить места, выполнить поиск поблизости и решить другие вопросы, связанные с навигацией.

Вас ждут новые возможности...

## Голосовой вызов

После голосового пробуждения общие команды голосового вызова следующие:

- Позвоните Чжан Саню.
- Позвоните по телефону 156-XXXX-2156.
- Позвоните в China Mobile.
- Откройте Контакты.

Вас ждут новые возможности...

## Голосовой запрос песни

После голосового пробуждения общие команды запроса голосовой песни следующие:

- Я хочу послушать музыку.
- Всего несколько песен.
- Я хочу послушать песни Джея Чоу.
- Давайте споем исповедальный воздушный шар.
- «Пауза», «Выход из музыки», «Предыдущая песня», «Следующая песня».
- Любимые песни.
- Одинарный контур.
- Чья это песня?
- Как называется эта песня?

Вас ждут новые возможности...

## Голосовой запрос погоды и времени

После голосового пробуждения общие команды голосового запроса следующие:

- Какая погода в Ханчжоу?
- Какая погода будет в Ханчжоу послезавтра?
- Какой сегодня день?
- Который сейчас час?

Вас ждут новые возможности...

### **Голосовое управление кондиционером**

После голосового пробуждения общие голосовые команды управления кондиционером следующие:

- Установите кондиционер на 25 градусов.
- Немного увеличьте огонь.
- Слишком жарко.
- Включите функцию размораживания спереди.
- Переключитесь в режим внешней циркуляции.
- Отрегулируйте объем воздуха на максимум.

Вас ждут новые возможности...

### **Голосовое управление кузовом автомобиля**

После голосового пробуждения общие команды голосового управления следующие:

- Откройте правое заднее окно.
- Откройте переднее окно.

Вас ждут новые возможности...

### **Голосовое управление громкостью**

После голосового пробуждения общие голосовые команды для управления громкостью и яркостью следующие:

- Говорите немного тише.
- Немой.
- Увеличьте громкость до 10.

Вас ждут новые возможности...

### **Настройки голосового управления, приложения**

После голосового пробуждения команды для общих настроек голосового управления и приложений следующие:

- Откройте «Настройки».
- Закройте Центр пользователя.

- Включите Bluetooth.
- Отключите беспроводное сетевое соединение.
- Включите точку доступа в автомобиле.

Вас ждут новые возможности...

## показывать



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Дисплей, пользователи могут установить автоматический режим отображения, темный режим и светлый режим отображения.

Регулировка яркости центрального управления может быть разделена на ручную и автоматическую. Автоматическая регулировка основана на текущей среде. Яркость прибора и яркость подсветки кнопок можно регулировать яркостью прибора и переключателя.

Дальность плавания можно выбрать в общем блоке.

## Звук



На дисплее мультимедиа нажмите: Настройки автомобиля → Звук.

Он включает в себя настройки пространственных звуковых эффектов, внешних динамиков, мультимедийных динамиков, регулировки громкости и звуковых подсказок.

### Пространственный звук \*



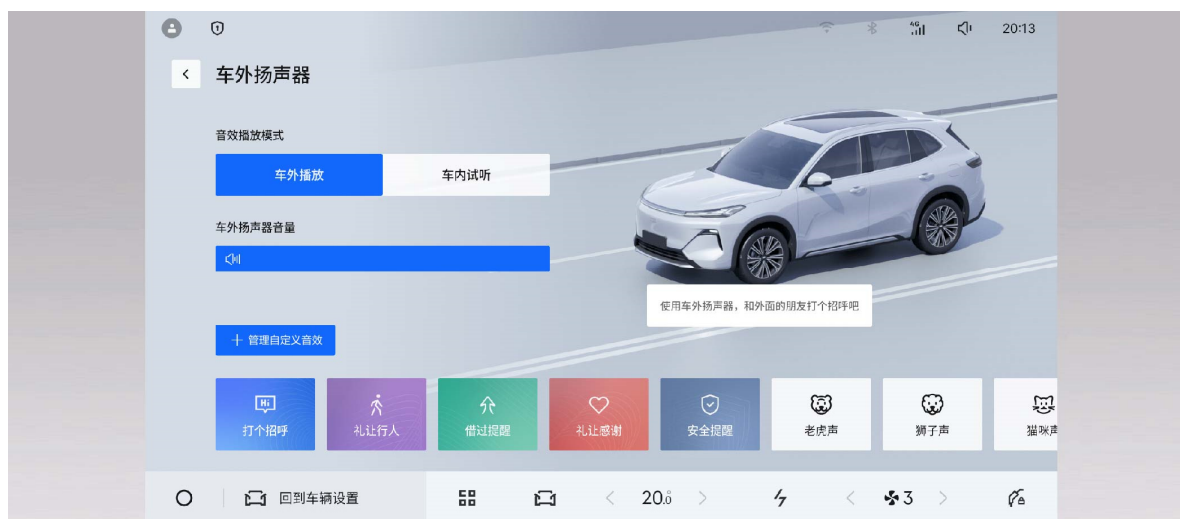


Пространственные звуковые эффекты включают в себя регулировку звукового поля, объемный звук во всем автомобиле, динамики в подголовниках, интеллектуальное переключение динамиков в подголовниках и настраиваемую частотную модуляцию.

Вы также можете нажать на экране мультимедийного дисплея: Настройки автомобиля → Быстро, чтобы войти в эффект пространственного звука.

Вы также можете ввести пространственные звуковые эффекты через мультимедийный негативный экран.

## Внешние динамики



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Звук → Внешние динамики, чтобы настроить такие функции, как режим воспроизведения звука, громкость внешних динамиков и добавление пользовательских звуковых эффектов.

Вы также можете выполнить настройки на дисплее мультимедиа, нажав: Настройки автомобиля → Быстрые → Внешние динамики.

Если пользовательская кнопка на рулевом колесе установлена в качестве внешнего динамика, кратковременно нажмите на пользовательскую кнопку на рулевом колесе, и появится интерфейс быстрого звукового эффекта. Пользовательские звуковые эффекты можно добавлять в интерфейс внешнего динамика.



Функцию внешнего динамика можно использовать только при скорости автомобиля менее 30 км/ч.

## соединять



На дисплее мультимедиа нажмите: Настройки автомобиля → Подключения.

Пользователи могут настроить Flyme Link, беспроводную сеть, Bluetooth и точку доступа в автомобиле.

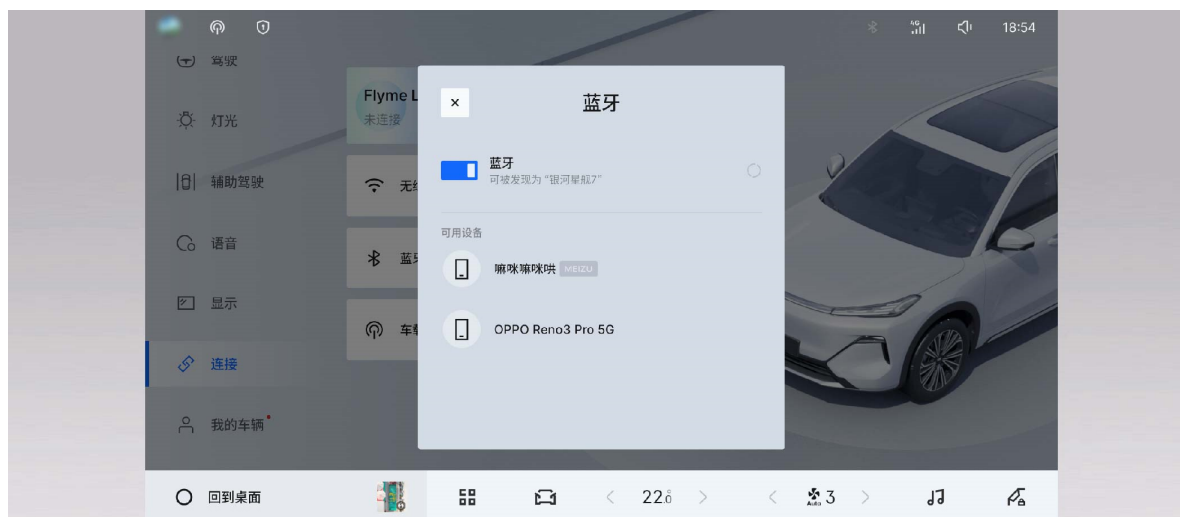
## Беспроводная сеть



На экране мультимедийного дисплея нажмите: Настройки автомобиля → Подключения → Беспроводная сеть.

Вы можете управлять открытием и закрытием беспроводной сети. После включения беспроводной сети выберите соответствующую беспроводную сеть для подключения.

## Bluetooth



На экране мультимедийного дисплея нажмите: Настройки автомобиля → Подключения → Bluetooth.

Включите Bluetooth, одновременно включите Bluetooth на телефоне и выберите Bluetooth на телефоне для сопряжения.

На телефон придет сообщение с напоминанием о сопряжении.

Телефон Android: при подключении установите флажок «Синхронизировать контакты»;

iPhone: убедитесь, что функция «Синхронизировать контакты» отмечена галочкой.

Если адресную книгу не удастся синхронизировать, щелкните соответствующее имя Bluetooth, отмените сопряжение и подключитесь заново.

## Автомобильная точка доступа



На экране мультимедийного дисплея нажмите: Настройки автомобиля → Подключения → Автомобильная точка доступа.

Управление открытием и закрытием автомобильной точки доступа. После включения автомобильной точки доступа мобильный телефон может получить доступ к беспроводной сети и подключиться к ней на мобильном телефоне. Вы также можете настроить пароль точки доступа.

## Мой автомобиль



На дисплее мультимедиа нажмите: Настройки автомобиля → Мой автомобиль.

Вы можете просмотреть версию системы, мою машину, разрешения и информацию, а также функцию сброса.

## Моя машина



На дисплее мультимедиа нажмите: Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Мой автомобиль.

Пользователи могут изменить название транспортного средства, нажав на него.

Нажмите на эту функцию, чтобы включить или отключить ограничения на использование развлекательной системы для водителей.

Нажмите «Техническое обслуживание и ремонт», чтобы просмотреть сведения о техническом обслуживании автомобиля, интеллектуальном обслуживании двигателя, а также включить или выключить режим технического обслуживания стеклоочистителей и режим буксировки.

Вы можете просмотреть информацию о VIN-коде автомобиля.

## Разрешения и информация



На дисплее мультимедиа нажмите: Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Разрешения и информация.

Существует конфиденциальность, разрешения и юридическая информация. Правовая информация содержит политику защиты персональных данных и пользовательское соглашение об обслуживании. Пожалуйста, внимательно прочтите их.

## Перезагрузить



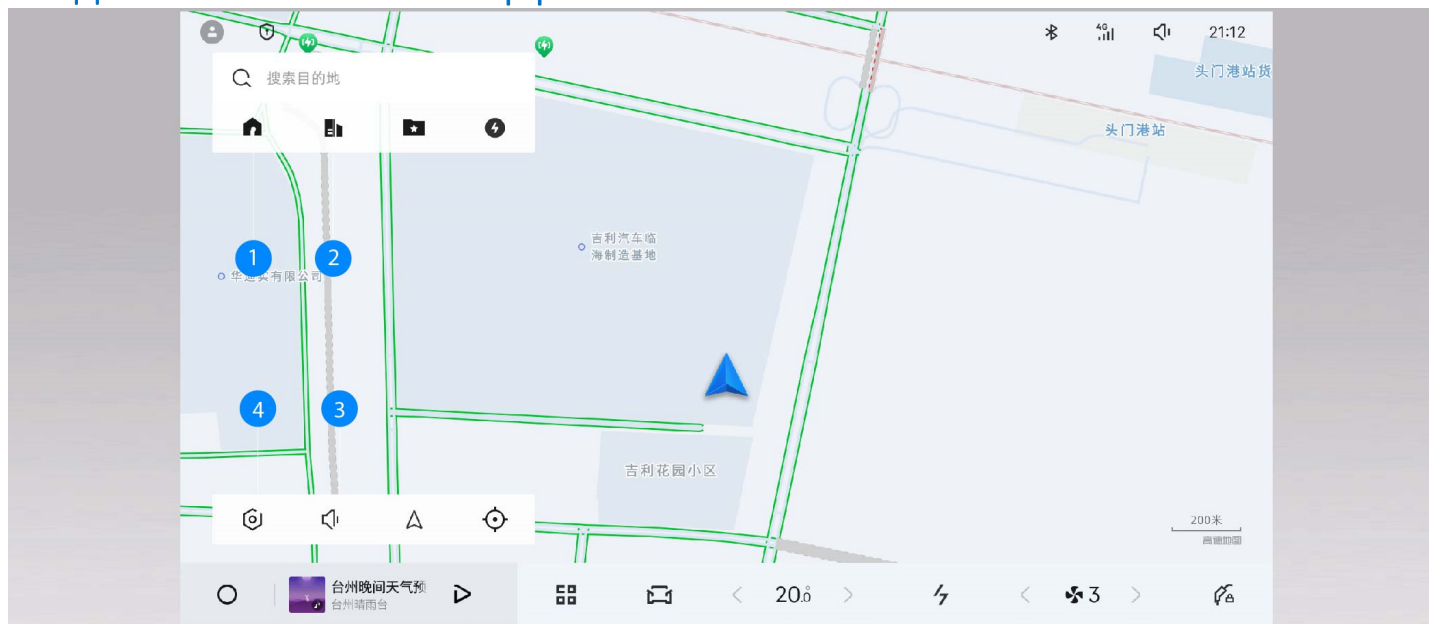
На дисплее мультимедиа нажмите: Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Сброс.

Есть сброс настроек сети и сброс настроек до заводских.

## Начать навигацию

Вы можете запустить навигацию, щелкнув значок приложения «Карта» в списке приложений рабочего стола или значок навигации на панели Dock, или вы можете вызвать навигацию с помощью голоса.

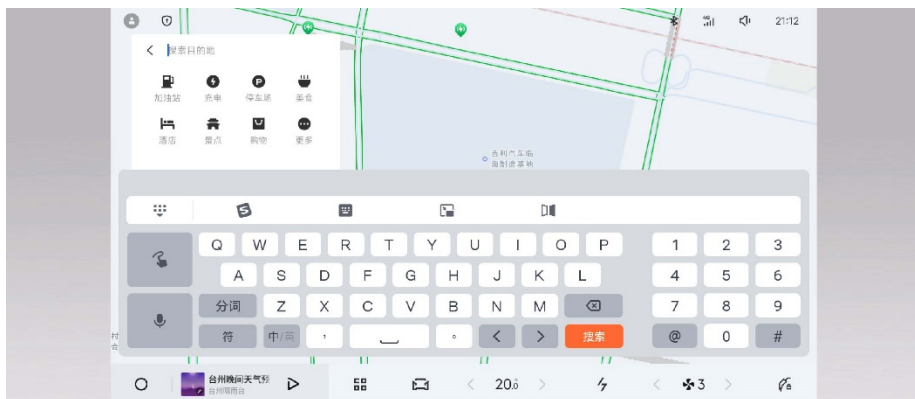
## Введение в основной интерфейс



1. Дом: Нажмите, чтобы добавить свой домашний адрес, нажмите «Отменить сохранение», чтобы удалить свое домашнее местоположение.
2. Поиск пункта назначения: Нажмите, чтобы найти пункт назначения.
3. Звук: Нажмите, чтобы отключить звук или отрегулировать громкость.
4. Настройки: Нажмите, чтобы войти в интерфейс настроек.

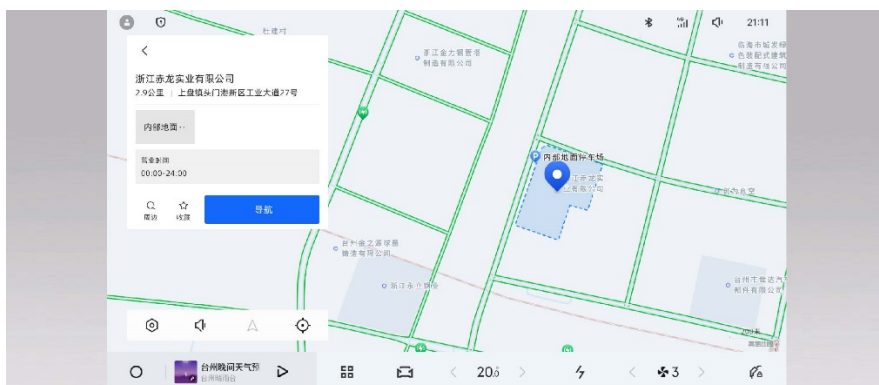
## Поиск назначения

### Ручной поиск



Нажмите кнопку «Назначение поиска» в главном интерфейсе, введите ключевые слова в поле поиска, выберите назначение из результатов поиска и начните навигацию.

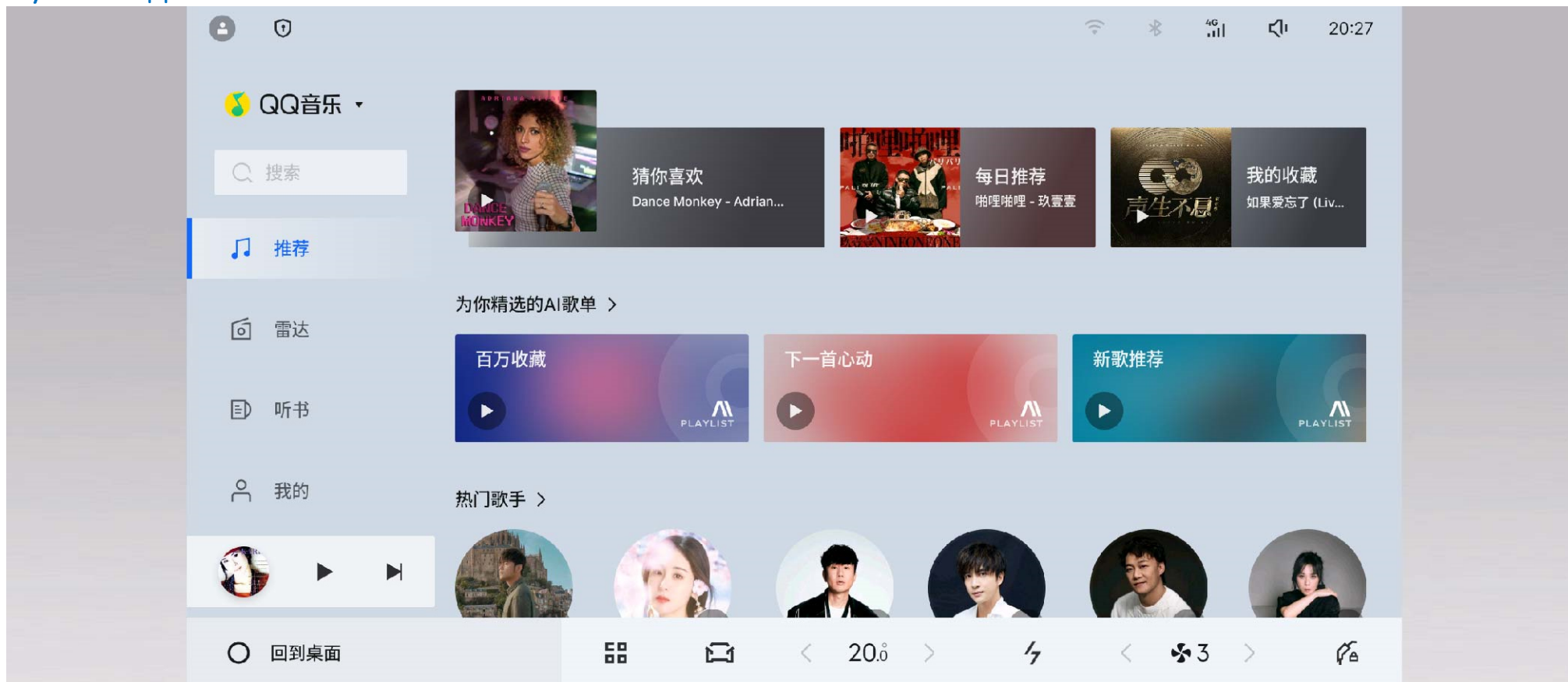
### Точки карты



Вы можете перетащить карту, щелкнуть непосредственно по карте, чтобы выбрать пункт назначения, и нажать «Навигация», чтобы начать навигацию.



## мультимедиа

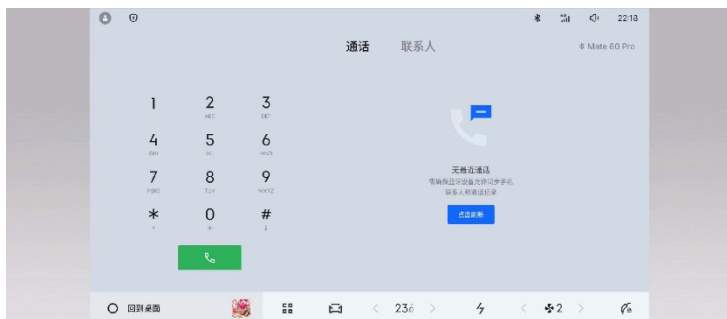


Для удобства пользователей мультимедиа включает в себя онлайн-музыку, музыку по Bluetooth и USB-носителям.

## циферблат

Есть несколько способов позвонить.

### Набор номера с помощью клавиатуры



### Выберите контакт для набора



### Голосовой набор

После голосового пробуждения общие команды голосового вызова следующие:

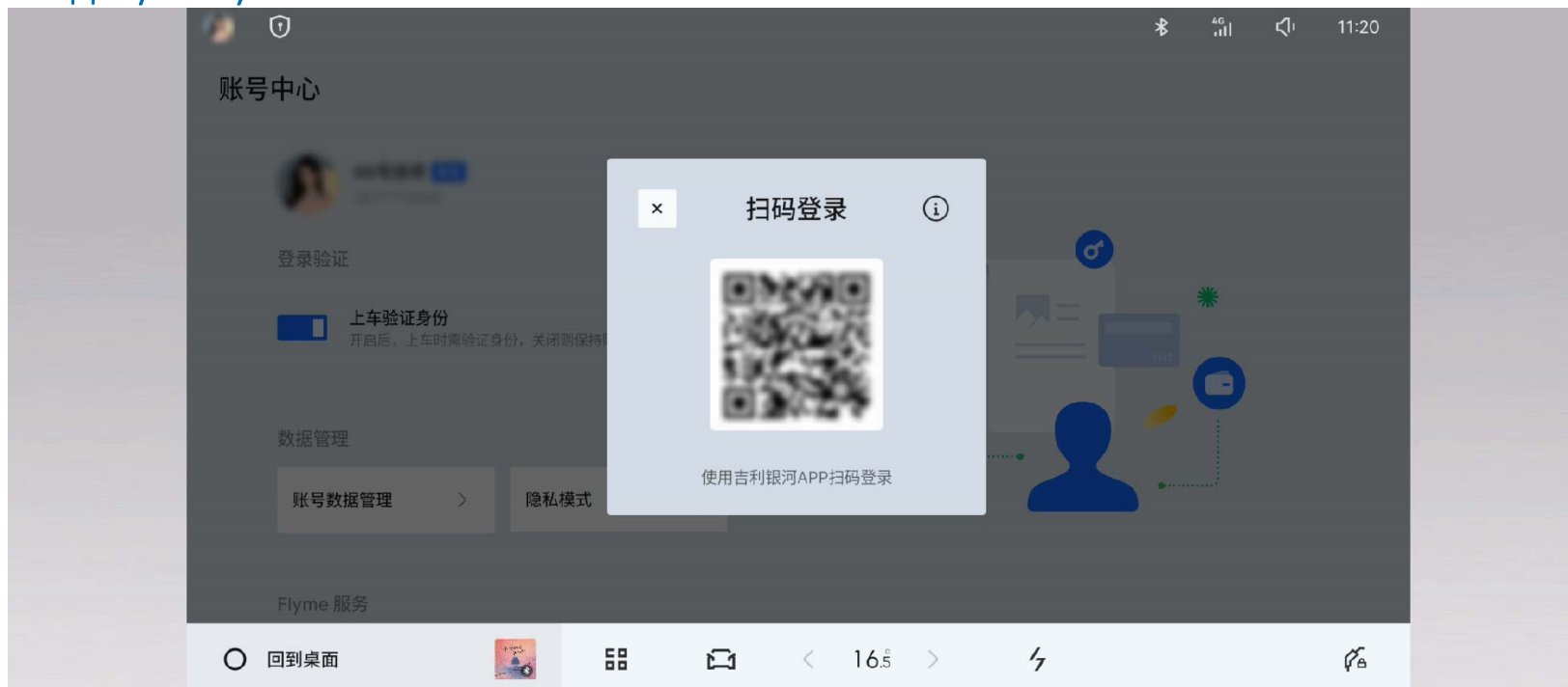
- Позвоните Чжан Саню.
- Позвоните по телефону 156-XXXX-2156.
- Позвоните в China Mobile.
- Откройте Контакты.

Вас ждут новые возможности...

## Ответ и вешание трубки

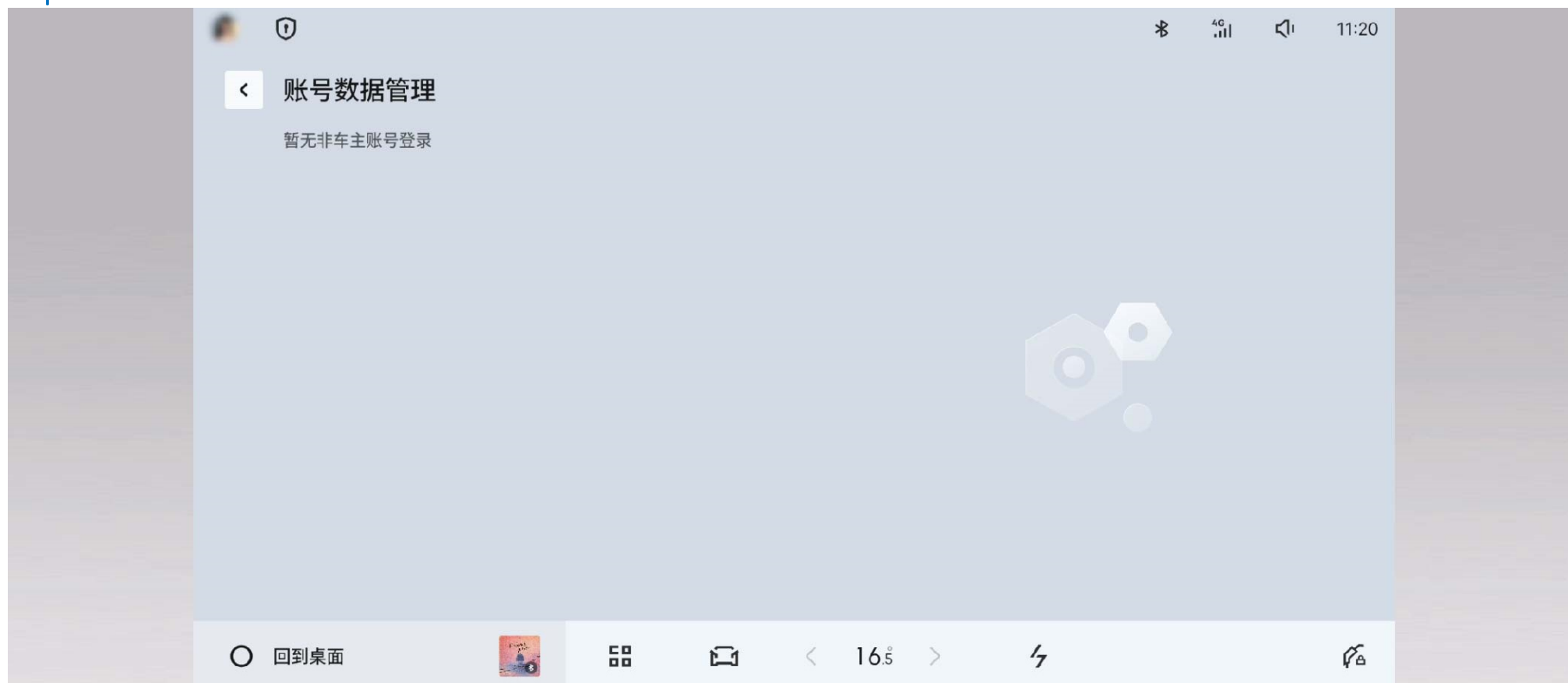
Вы можете завершить вызов, нажав левую кнопку на руле или ответить на вызов, нажав правую кнопку. Вы также можете ответить и завершить вызов, нажав на сенсорный экран.

## Вход в учетную запись



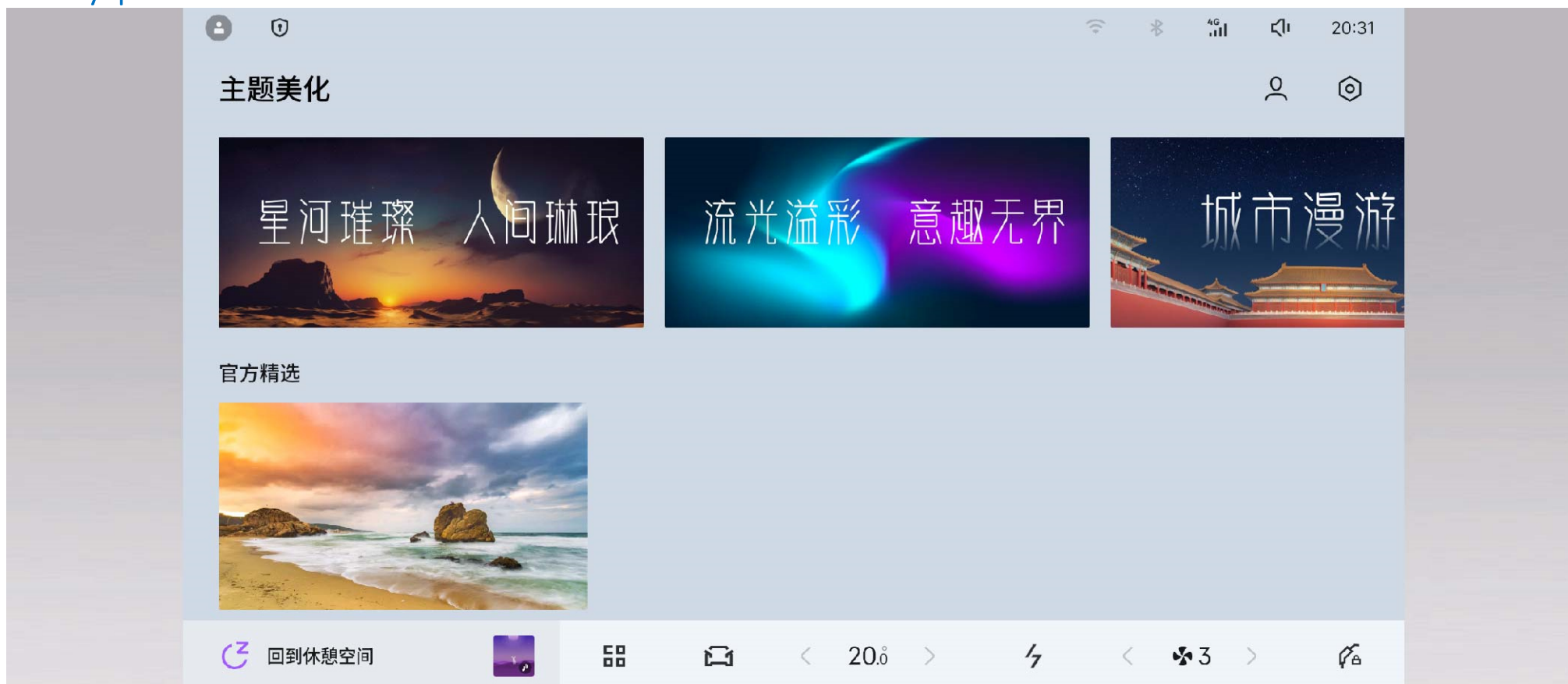
Вы можете войти в свою учетную запись, нажав на центр учетной записи в строке состояния мультимедийного дисплея и отсканировав QR-код.

## Управление счетом



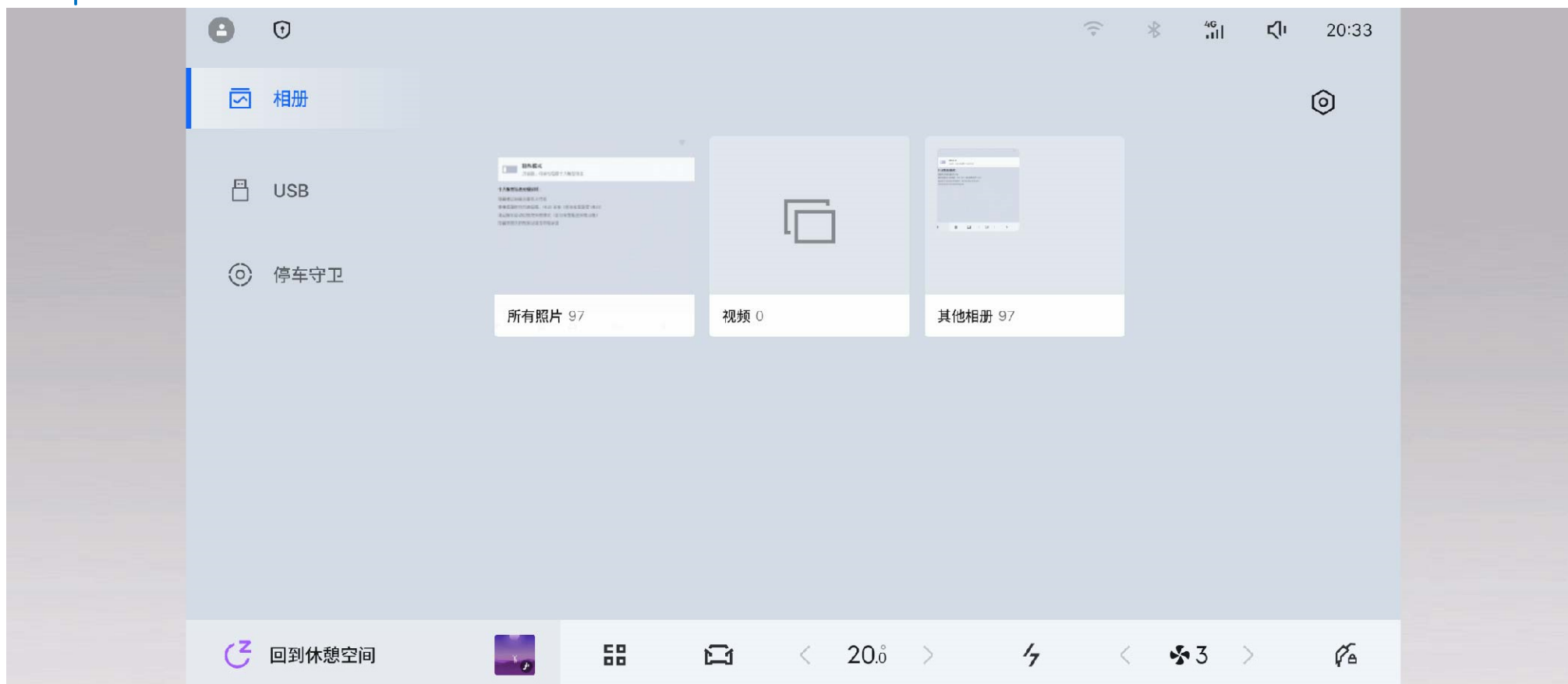
Вы можете управлять своими семейными учетными записями в интерфейсе управления учетными записями. После добавления номера мобильного телефона вашего родственника в качестве семейной учетной записи данные учетной записи об автомобиле будут сохранены навсегда, а семейная учетная запись также сможет использовать больше функций.

## Тема украшения



Нажмите на значок приложения «Украшение темы», чтобы перейти на домашнюю страницу. Вы можете изменить тему текущего рабочего стола в разделе «Украшение темы». Нажмите «Мое», чтобы отобразить темы и фоны рабочего стола пользователя.

## Галерея



Нажмите на значок приложения Gallery APP, чтобы войти на домашнюю страницу Gallery. Когда USB-накопитель вставлен, вы можете просматривать изображения USB и парковочные ограждения.

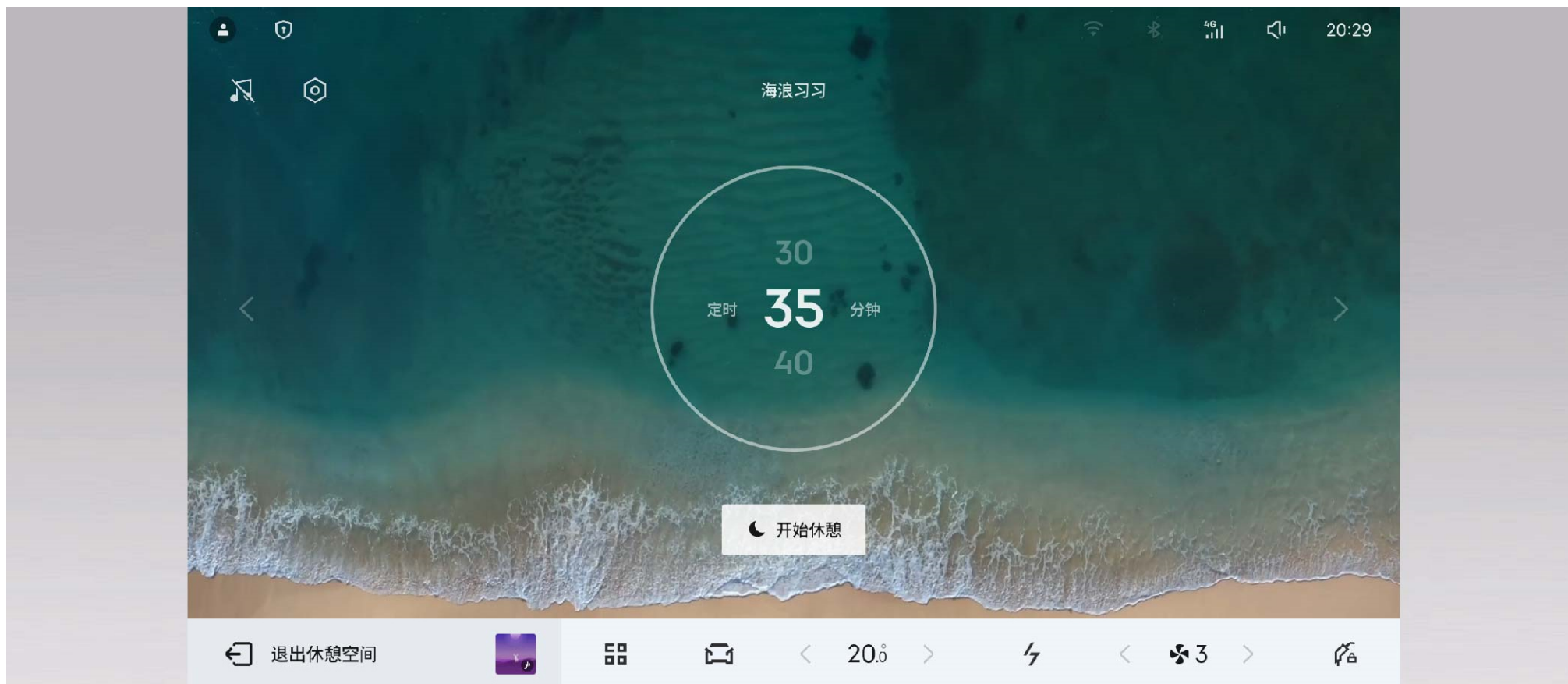
Пользователи могут собирать фотографии, устанавливать их в качестве обоев, редактировать их, добавлять информацию о фотографиях и удалять их.

## Место для отдыха

### Вход в зону отдыха

- На странице списка системных приложений щелкните значок Rest Space APP.
- Пользователи могут активировать эту функцию, произнеся голосовую команду: «Привет, Galaxy, открой зону отдыха».

### Операция в открытом космосе / Закрытие

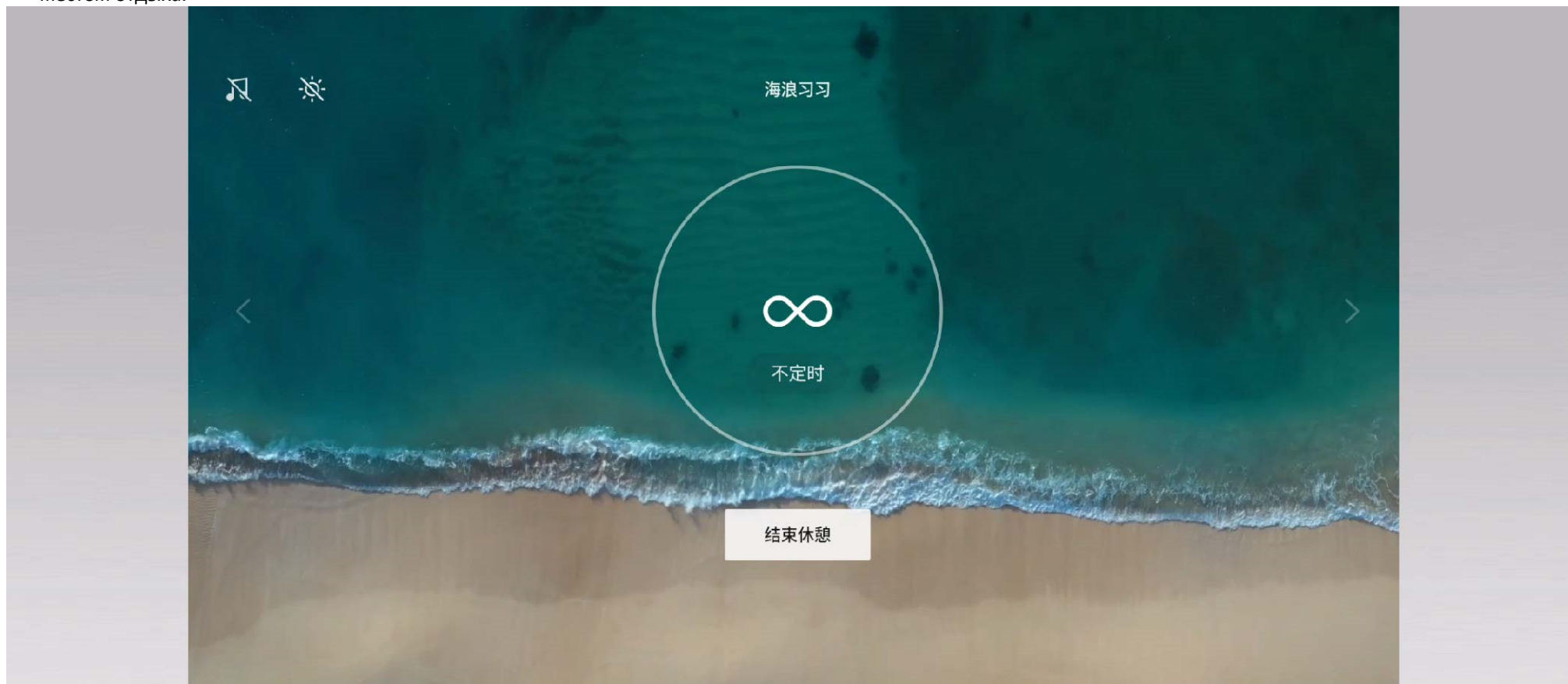


Место для отдыха открыто



После того, как пользователь войдет в интерфейс сведений о пространстве для отдыха:

- Для переключения между зонами отдыха можно использовать стрелки влево и вправо на интерфейсе;
- Время работы выбранного режима можно выбрать с помощью ползунка;  
Вы можете нажать кнопку «Начать отдых» или использовать голосовую команду для начала работы, и сиденье водителя будет управлять текущим выбранным местом отдыха.



Зона отдыха закрыта

После запуска режима пользователь может нажать кнопку «Завершить отдых», чтобы завершить текущее время отдыха; или нажать кнопку «Отключить звук», чтобы отключить воспроизводимый в данный момент звуковой фон.



## Ссылка на Flyme



Пользователи могут войти в Flyme Link с отрицательного экрана в первый раз. После включения Bluetooth и WiFi на телефоне нажмите Подключиться. После успешного сопряжения в следующий раз подключение будет выполнено автоматически.

При подключении нового устройства будут отображены все окружающие устройства; при первом подключении появится всплывающее окно с отображением статуса подключения; после успешного подключения информация о мобильном телефоне будет отображена на автомобиле. интерфейс.

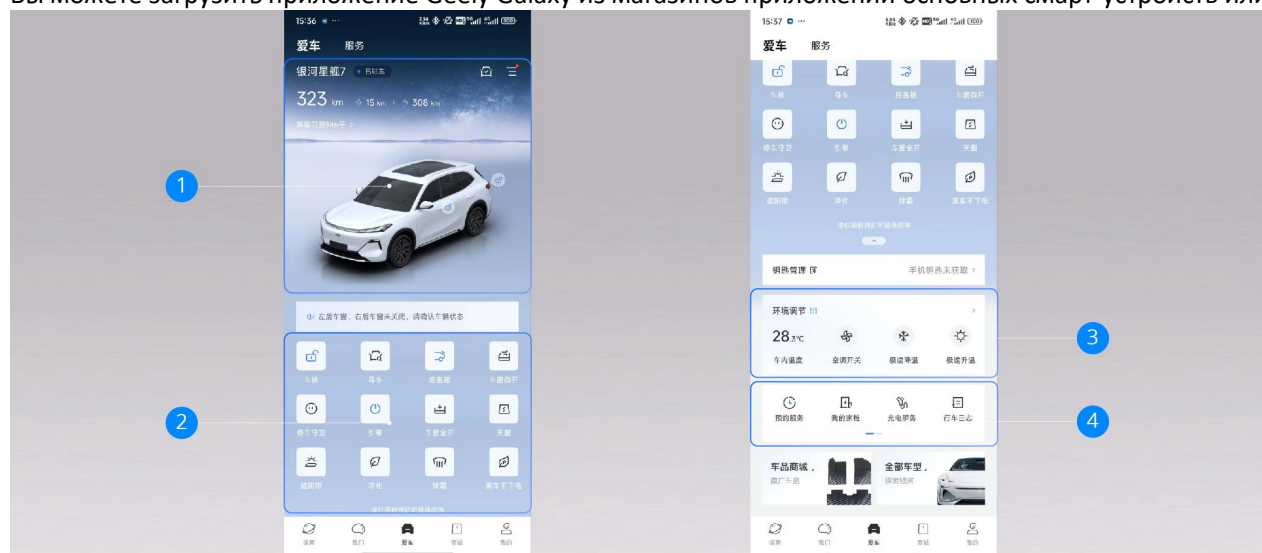


Flyme Link поддерживает только телефоны Meizu.

# Мобильное приложение

## Обзор функций приложения

Вы можете загрузить приложение Geely Galaxy из магазинов приложений основных смарт-устройств или с официального сайта Geely Galaxy Automobile.



Знакомство с интерфейсом приложения Geely Galaxy APP для автомобиля:

1. Зона удаленного запроса информации
2. Зона дистанционного управления
3. Кондиционирование окружающей среды
4. Общие функциональные зоны



Приложение Geely Galaxy будет регулярно обновляться, поэтому доступные функции, описанные в данном руководстве, могут быть не самыми последними. Дополнительную информацию об этом приложении можно получить на станции технического обслуживания Geely Auto.

При использовании функций, связанных с приложением мобильного телефона, необходимо убедиться, что режим питания транспортного средства выключен, а сетевой сигнал мобильного телефона и транспортного средства не имеет помех.


## Вход в учетную запись

Откройте приложение Geely Galaxy, нажмите «Мое», войдите в интерфейс входа и завершите вход, указав личную информацию. Новые пользователи авторизуются как владельцы транспортных средств в моем интерфейсе.

После завершения аутентификации щелкните на интерфейсе автомобиля, чтобы просмотреть информацию о привязанном транспортном средстве, удаленно запросить статус вашего личного транспортного средства и управлять некоторыми функциями автомобиля.

## Мобильный Bluetooth-ключ

Bluetooth-ключ — это виртуализированный цифровой ключ, разработанный на основе технологии Bluetooth. После включения Bluetooth мобильного телефона и транспортного средства, транспортное средство может управляться Bluetooth-ключом в пределах эффективного рабочего расстояния.

Настройки Bluetooth-ключа: В интерфейсе автомобиля Geely Galaxy APP нажмите «Управление ключами» . После успешного получения ключа мобильного телефона отобразится карта-ключ мобильного телефона. Нажмите кнопку «Поделиться», чтобы пригласить других людей использовать Bluetooth-ключ мобильного телефона вместе.

Использование Bluetooth-ключа: после настройки ключа подключите автомобиль через приложение Geely Galaxy и нажмите кнопку разблокировки/блокировки на ручке двери со стороны водителя, чтобы заблокировать или разблокировать автомобиль.



На работу Bluetooth-ключа могут повлиять следующие ситуации: Вокруг автомобиля находятся беспроводные устройства, такие как передатчики, радиовышки, телебашни, электростанции или радиовещательное оборудование.

## Удаленный запрос информации

Состояние транспортного средства: вы можете просматривать определенную информацию о состоянии, например, состояние шин и основные данные.

Строка меню: вы можете просмотреть такую информацию, как название вашего автомобиля, модель транспортного средства и идентификационный номер транспортного средства.

## Дистанционное управление

Замок автомобиля: коснитесь, чтобы разблокировать или заблокировать автомобиль.

Найдите автомобиль: нажмите на мигающие огни и гудок автомобиля (выберите «Мигающие огни + гудок»), чтобы помочь найти автомобиль.

Багажник: коснитесь, чтобы открыть или закрыть багажник.

Окно приоткрыто: нажмите на кнопку «Окно приоткрыто», чтобы проветрить автомобиль.

Охранник парковки: Нажмите, чтобы включить или выключить охрану парковки.

Двигатель: Нажмите «Двигатель», чтобы запустить двигатель.

Полностью открытые окна: нажмите на транспортное средство, чтобы полностью открыть окна.

Люк в крыше: коснитесь, чтобы открыть или закрыть люк в крыше.

Солнцезащитный козырек: коснитесь, чтобы открыть или закрыть солнцезащитный козырек.

Очистка: Нажмите, чтобы включить функцию очистки кондиционера. После успешного включения она автоматически выключится через 1 минуту.

Размораживание: Нажмите, чтобы включить функцию размораживания автомобиля. После успешного включения она автоматически выключится через 15 минут.

Сохраняйте заряд аккумулятора, покидая автомобиль: нажмите на подсказку, чтобы включить функцию сохранения заряда аккумулятора, покидая автомобиль.

## **Кондиционирование окружающей среды**

Регулировка климата: вы можете проверить температуру в салоне автомобиля и настроить переключатель кондиционера на быстрый обогрев или охлаждение салона.

## **Общие функции**

Служба бронирования: Вы можете настроить функции взимания платы за бронирование и бронирования поездок. В настоящее время запланированная зарядка поддерживает только медленную зарядку; запланированные поездки могут автоматически регулировать и оптимизировать температуру аккумулятора, а также контролировать комфортную среду в салоне перед поездкой.

Моя домашняя зарядная станция: с возможностью дистанционного управления, совместного использования частной зарядной станции, удаленного обновления по воздуху и самостоятельной проверки домашней зарядной станции.

Услуги зарядки: Вы можете найти зарядные станции и другие услуги на карте зарядок или в рекомендациях по близости.

Журнал вождения: Вы можете просматривать данные о вождении.

Видеорегистратор: После подключения к точке доступа WI-FI видеорегистратора вы сможете просматривать видео с видеорегистратора.

Режим сцены: вы можете включить охрану парковки и выйти из машины, не отключая функции питания.

Из-за различных конфигураций автомобиля функции могут отличаться. Для получения дополнительных функций Geely Galaxy APP, пожалуйста, проверьте Geely Galaxy APP.

# Зарядка и разрядка

## Меры предосторожности при зарядке



Обязательно соблюдайте следующие правила, чтобы избежать поражения электрическим током высокого напряжения или более серьезных травм:

- Порт зарядки транспортного средства обычно не находится под высоким напряжением, когда он не заряжается, но он имеет функцию обнаружения. Во избежание случайного поражения электрическим током не вставляйте пальцы или другие металлические или другие токопроводящие предметы в порт зарядки. Пользователям с имплантированными кардиостимуляторами или сердечно-сосудистыми дефибрилляторами не следует оставаться в автомобиле и не входить в него, чтобы взять какие-либо предметы, пока он заряжается. В противном случае это может повлиять на работу электронного медицинского устройства и привести к травме или смерти.
- Перед зарядкой автомобиля проверьте, нет ли в зарядном гнезде воды, посторонних предметов или других факторов, которые могут повлиять на зарядку. Если это так, очистите его перед зарядкой.
- Пожалуйста, проверьте зарядный кабель перед зарядкой. Не используйте зарядный кабель с поврежденной поверхностью или корпусом.
- Не разбирайте и не модифицируйте зарядное устройство и соответствующие порты без разрешения.
- Не позволяйте детям выполнять зарядные операции.
- Если во время зарядки произошло резкое изменение погоды (сильный ветер, дождь, снег, гроза), следует немедленно проверить надежность и сухость зарядного штекера; во время грозы и молнии не прикасайтесь к зарядному кабелю и автомобилю. тело.
- Если область около зарядного порта намокла во время зарядки, сначала отключите блок питания, соблюдая меры безопасности, а затем отсоедините вилку блока питания (во избежание травм не прикасайтесь к металлическому листу зарядного порта руками или другими частями тела). несчастные случаи), а затем отсоедините зарядное устройство. Зарядный пистолет, пожалуйста, используйте изоляционные перчатки, когда это необходимо, и свяжитесь со станцией технического обслуживания автомобилей Geely для проверки и подтверждения как можно скорее.
- Если во время зарядки вы почувствовали неприятный запах от автомобиля, немедленно прекратите зарядку.
- Не сдавливайте зарядный кабель во время зарядки.
- Не отключайте зарядный пистолет до окончания процесса зарядки, чтобы избежать образования дуги в зарядном порте.
- После зарядки не отключайте зарядное устройство мокрыми руками или стоя на мокрой поверхности.
- Перед началом движения убедитесь, что зарядное устройство отключено от зарядного порта автомобиля.



Рекомендуется полностью заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в неделю или вовремя, в соответствии с напоминанием о полной зарядке, что поможет гарантировать, что автомобиль будет точно отображать оставшийся заряд.

## Операция зарядки



Пожалуйста, используйте зарядное оборудование переменного или постоянного тока, соответствующее национальным стандартам. В противном случае это может привести к неисправности или возгоранию, что может привести к человеческим жертвам.



Вы должны строго следовать процедурам эксплуатации DC fast charge pile для зарядки или остановки зарядки. Запрещается подключать и отключать DC fast charge plug по своему усмотрению во время процесса зарядки.

## Настройки зарядки

### График зарядки



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Центр энергии → Зарядка по назначению, установите время зарядки в интерфейсе зарядки по назначению или в мобильном клиенте, а также установите время начала и время окончания в соответствии с местным периодом пониженной нагрузки на электроэнергию, чтобы сэкономить расходы на электроэнергию. . Предел тока зарядки переменного тока также можно установить в интерфейсе Energy Center.



Плановая зарядка поддерживает только медленную зарядку переменным током.

## Настенная зарядка переменного тока



Если температура окружающей среды слишком высокая/слишком низкая, время зарядки автомобиля увеличится, что является нормальным. Система зарядки автоматически регулирует время зарядки в соответствии с изменениями температуры, чтобы обеспечить наилучшую производительность аккумуляторной батареи.

### Процедура

Вставьте зарядный пистолет в порт зарядки переменного тока автомобиля и следуйте инструкциям зарядной станции для выполнения операций зарядки.



Подробные инструкции по использованию настенного зарядного устройства переменного тока см. в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к зарядному устройству.



Вставляйте и вынимайте штекер медленной зарядки переменного тока вертикально как можно осторожнее, чтобы не повредить транспортное средство или зарядное оборудование.

## Зарядная станция переменного тока Медленная зарядка

### Процедура

1. Остановите автомобиль и переключите передачу в положение парковки (P);



2. Нажмите на крышку порта зарядки, крышка порта зарядки поднимется, и снимите защитную крышку порта зарядки переменного тока;
3. Извлеките специальный зарядный пистолет переменного тока из зарядного устройства;
4. Нажмите кнопку на зарядном пистолете переменного тока и вставьте зарядный пистолет в порт зарядки переменного тока автомобиля;



5. Следуйте инструкциям зарядного устройства для завершения зарядки;
6. Когда автомобиль полностью заряжен или нуждается в зарядке, сначала разблокируйте автомобиль, затем нажмите выключатель зарядного пистолета и одновременно вытащите зарядный пистолет;
7. Закройте защитную крышку зарядного порта переменного тока и крышку зарядного порта переменного тока транспортного средства и поместите зарядный пистолет обратно в зарядное устройство.



## Зарядная станция DC быстрая зарядка

### Процедура

1. Остановите автомобиль и переключите передачу в положение парковки (P);



2. Нажмите на крышку порта зарядки, крышка порта зарядки поднимется, и извлеките защитную крышку порта зарядки постоянного тока;
3. Извлеките специальный зарядный пистолет постоянного тока из зарядного устройства;
4. Нажмите кнопку на зарядном пистолете постоянного тока и вставьте зарядный пистолет постоянного тока в порт зарядки постоянного тока на кузове транспортного средства;



5. Следуйте инструкциям зарядного устройства для завершения зарядки;
6. Когда автомобиль полностью заряжен или нуждается в зарядке, сначала разблокируйте автомобиль, затем нажмите выключатель зарядного пистолета и одновременно вытащите зарядный пистолет;

7. Закройте защитную крышку интерфейса зарядки постоянного тока транспортного средства и крышку порта зарядки постоянного тока и поместите зарядный пистолет обратно в зарядное устройство.



- Нажмите на левую сторону крышки порта зарядки, чтобы открыть порт зарядки.  
При нормальной температуре крышка зарядного порта открывается под большим углом, а при более низких температурах крышка зарядного порта открывается под меньшим углом.
- Цвет индикатора зарядки меняется по мере изменения условий зарядки или разрядки автомобиля. Когда крышка порта зарядки открыта, но зарядка не началась, индикатор зарядки горит белым цветом, а время меньше или равно 3 минутам; в состоянии нагрева индикатор зарядки горит желтым цветом; в состоянии запланированной зарядки Индикатор зарядки горит синим цветом; В состоянии разрядки индикатор зарядки мигает синим цветом; В состоянии зарядки индикатор зарядки мигает зеленым цветом; В состоянии завершения/остановки зарядки индикатор зарядки мигает зеленым цветом; В состоянии зарядки/разрядки Состояние неисправности, индикатор зарядки мигает зеленым. Индикатор горит красным.

## Время зарядки

Время зарядки может варьироваться в зависимости от различных факторов, таких как текущий уровень заряда, температура наружного воздуха, возраст аккумуляторной батареи или зарядный ток.



- Если температура слишком высокая или слишком низкая, часть зарядного тока используется для повышения или понижения температуры аккумуляторной батареи и салона автомобиля. Это может увеличить время зарядки.
- В условиях низких температур эффективность зарядки аккумуляторной батареи может снизиться или она может вообще не заряжаться.  
При зарядке пистолетом в условиях экстремально низких температур аккумулятор сначала войдет в стадию предварительного нагрева, что может потреблять некоторое количество энергии. Это нормально. После завершения предварительного нагрева он автоматически перейдет в состояние зарядки.

## Энергетический Центр

### Описание интеллектуального управления энергией

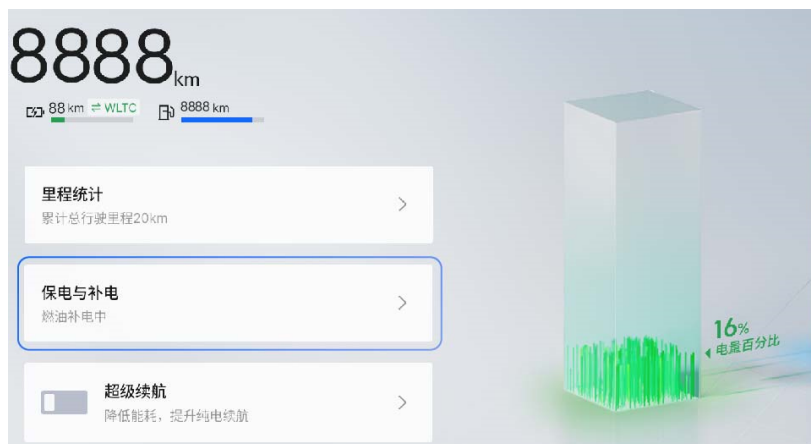


Интеллектуальное управление энергией разумно переключается между маслом и электричеством на основе навигационной информации о дорожном движении, максимизируя ваши впечатления от поездки, используя масло на ровных дорогах и электричество на медленных и перегруженных дорогах. Оно также разумно регулирует управление температурой батареи для достижения экономии топлива и комфорта.

Функция активируется при выполнении любого из следующих условий:

- Режим вождения интеллектуальный.
- Функция экономии энергии вождения отключена.
- Используйте карту и навигацию.

## Защита электропитания и пополнение мощности



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Центр энергии → Энергосбережение и подзарядка → Энергосбережение во время вождения, включите функцию энергосбережения во время вождения и установите значение сохранения энергии. Вы можете выбрать интеллектуальное энергосбережение или принудительное энергосбережение.

Вы также можете войти в интерфейс энергосбережения и зарядки, последовательно нажав на экране мультимедийного дисплея: Настройки автомобиля → Вождение → Энергосбережение и зарядка.

Интеллектуальная система энергосбережения заключается в разумной регулировке заряда и разряда аккумуляторной батареи в соответствии с такими факторами, как условия вождения, стиль вождения и текущий заряд батареи. Рекомендуется выбирать режим интеллектуального энергосбережения, когда необходимо экономить электроэнергию при ежедневном использовании.

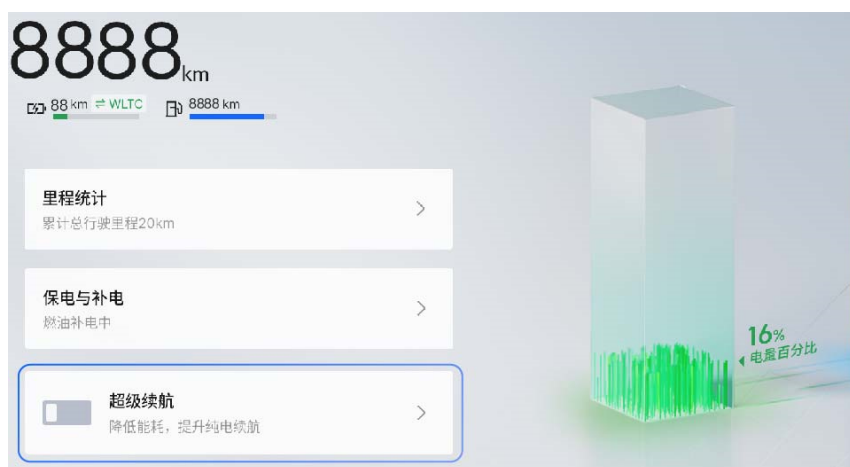
Принудительное энергосбережение означает, что двигатель будет поддерживать выходную мощность во время зарядки аккумулятора. Система будет активно резервировать мощность в соответствии с заданным вами целевым значением энергосбережения, так что фактическая мощность будет близка к целевой мощности. Это в основном используется, когда в пункте назначения необходимо разрядить электроэнергию (сцена кемпинга), иначе впереди могут быть длинные подъемы и горные дороги по плато. По сравнению с интеллектуальной системой энергосбережения, мощность генерации электроэнергии увеличивается при работающем двигателе, что может привести к повышенному расходу топлива и шуму во время зарядки.

После того, как автомобиль перейдет в режим READY, переключите передачу в положение парковки (P). На экране дисплея мультимедиа нажмите: Energy Center → Power Saving and Power Replenishment → Fuel Power Replenishment. После включения функции fuel power replenishment запустите Двигатель для привода генератора. Зарядка аккумуляторной батареи. Обязательно проводите заправку топливом в хорошо проветриваемом помещении.



- После входа в учетную запись владельца автомобиля автоматически включится интеллектуальная система энергосбережения. Если после включения функции энергосбережения выбрать режим движения только на электричестве или включить функцию зарядки топлива, функция энергосбережения будет недоступна.
- При использовании функции экономии энергии вождения фактическая мощность аккумуляторной батареи может быть ниже установленного предела мощности аккумуляторной батареи, что является нормальным явлением. Окончательный эффект энергосбережения функции энергосбережения вождения будет зависеть от условий работы и продолжительности поездки.

## Супер время работы батареи



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Центр энергии → Супервыносливость, чтобы включить Супервыносливость, или включите или выключите Супервыносливость с помощью экрана мультимедийного негатива.

Эта функция высвобождает больше доступной мощности за счет переключения режима движения на чисто электрический, ограничения или отключения некоторых функций комфорта автомобиля, снижения потребления энергии и увеличения запаса хода на чистом электричестве (доступно только в настоящее время).

После включения функции можно перенастроить кондиционер и другие параметры; режим движения переключается с чисто электрического на другие режимы, а функция отключается.

После выхода из функции такие приложения, как режим вождения, кондиционер, комфорт сиденья, окружающее освещение и мультимедиа, сохраняют свое текущее состояние, рекуперация энергии происходит автоматически, яркость экрана восстанавливается до предыдущих настроек, а ограничение скорости составляет 90 км/ч. поднят.



После начала ограничения скорости 90 км/ч, если вы активируете функцию круиз-контроля, адаптивного круиза (если есть) или интеллектуального круиз-ассистента

- (если есть), «ограничение скорости 90 км/ч» будет отменено. Пожалуйста, двигайтесь с осторожностью.

Если после установки ограничения скорости на 90 км/ч вам необходимо срочно совершить обгон, нажмите педаль акселератора до упора, чтобы временно нарушить ограничение.

Когда аккумулятор разряжен, мощность и производительность кондиционирования воздуха будут ослаблены, и автомобиль нельзя будет долго оставлять на стоянке.

- Пожалуйста, не забудьте вовремя зарядить его.

## Забронируйте поездку



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Energy Center → Travel Schedule. В этом интерфейсе вы можете включить или выключить поддержание температуры батареи и комфорт в салоне.

После включения поддержания температуры аккумуляторной батареи, когда приближается запланированное время поездки, транспортное средство будет регулировать температуру аккумуляторной батареи через сеть переменного тока зарядного устройства и собственную мощность аккумуляторной батареи, снижая энергопотребление во время движения и увеличивая запас хода.

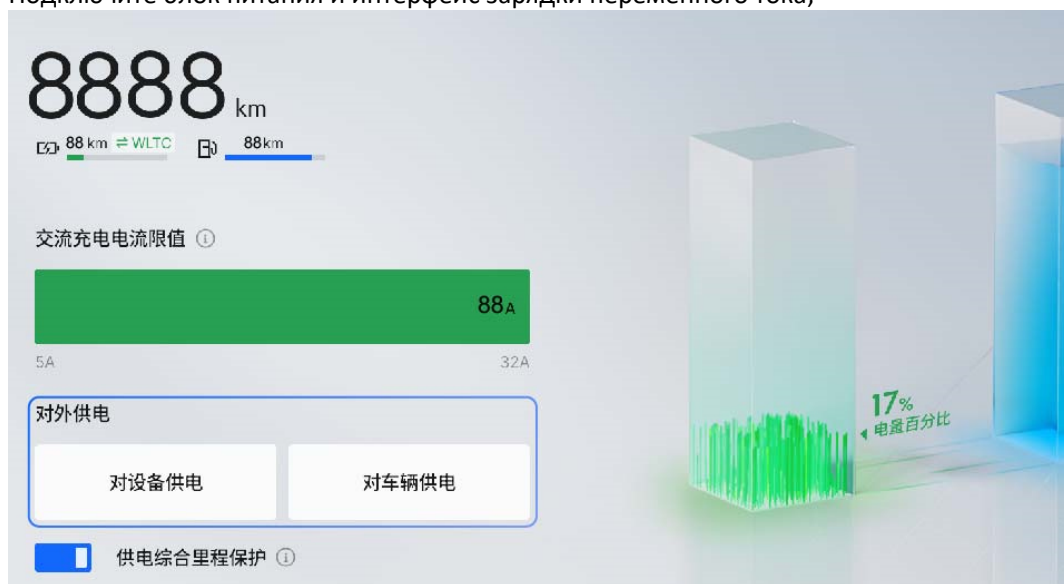
После включения функции «Комфорт в салоне» по мере приближения запланированного времени поездки транспортное средство будет использовать электросеть зарядного устройства переменного тока и собственную мощность аккумуляторной батареи для включения таких функций, как кондиционер и подогрев сидений (если они установлены), создавая комфортные условия для вождения. .

## Внешний источник питания

Функция внешнего источника питания позволяет выдавать электроэнергию, хранящуюся в аккумуляторной батарее, под напряжением 220 В, что позволяет использовать внешние электроприборы и временно обеспечивать электроэнергией другие транспортные средства на новых источниках энергии.

Для подачи питания наружу выполните следующие операции:

1. Откройте порт зарядки переменного тока;
2. Подключите блок питания и интерфейс зарядки переменного тока;



3. На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Центр энергии → Внешний источник питания, чтобы начать подачу питания на устройство или транспортное средство.

При необходимости в этом интерфейсе можно также включить или выключить функции защиты диапазона электропитания и запуска при низком заряде батареи. Функция защиты от превышения пробега источника питания позволяет сохранить оставшийся запас хода транспортного средства; функция запуска при низком заряде аккумулятора позволяет запустить двигатель для выработки электроэнергии, когда заряд аккумулятора падает до определенного предела.



- Подключайте и отключайте устройство питания вертикально как можно осторожнее, чтобы не повредить транспортное средство или устройство питания. Технические харак
- Если заряд аккумуляторной батареи транспортного средства слишком низкий, то для того, чтобы избежать невозможности запуска транспортного средства из-за низкого зар



Оборудование электропитания используется только для обеспечения выходной мощности. Не допускается подключение других зарядных устройств или внешних электроприборов к зарядному устройству переменного тока транспортного средства. порт. В противном случае транспортное средство и оборудование электропитания могут быть повреждены.

---



## Уход и обслуживание

### Регулярное техническое обслуживание

Рекомендуется регулярно обращать внимание на состояние автомобиля, чтобы поддерживать его в наилучшем состоянии.

Дверной стопор

Дверной упор необходимо регулярно смазывать, в противном случае при открывании и закрывании двери может возникнуть посторонний шум.

Техническое обслуживание стекол световых люков

Стекланную панель люка можно чистить средством для мытья стекол. Не используйте липкие чистящие средства!

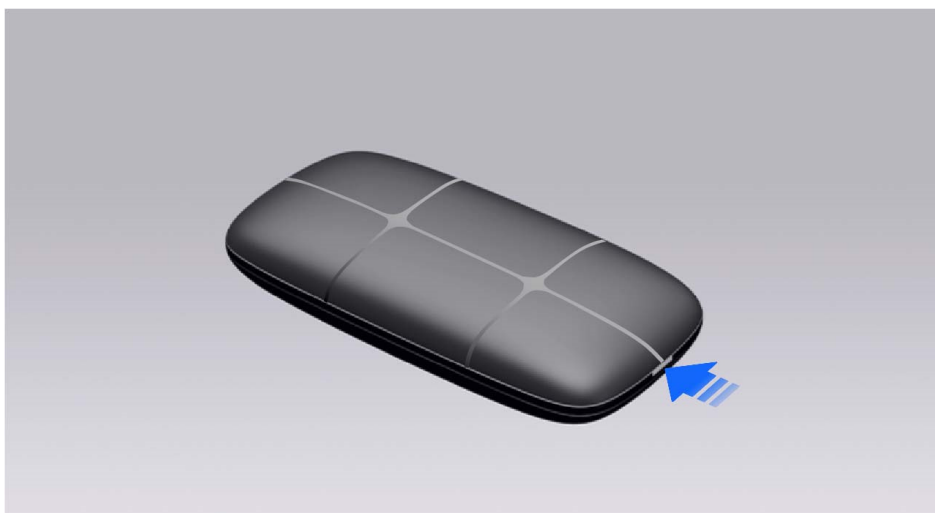
Техническое обслуживание светового люка

- Если световой люк часто используется в ветреной и песчаной среде, можно регулярно очищать полосы стекла от песка, пыли и грязи влажной губкой. Если автомобиль припаркован на длительное время или люк не используется в течение длительного времени, можно использовать мелкий тальк или
- специальную смазку для резиновых полос, чтобы нанести ее на резиновые полосы вокруг люка и очистить. Во время мойки автомобиля проверяйте резиновые полосы люка, дренажные отверстия и пазы на наличие посторонних предметов, таких как песок, листья и
- ветки. Если это так, пожалуйста, очистите его.

### Заменить батарейку в ключе

#### Замена батареи смарт-ключа

Если дальность действия вашего смарт-ключа сокращается, транспортным средством становится невозможно управлять дистанционно или транспортное средство не распознает смарт-ключ из-за низкого заряда батареи, вам необходимо заменить батарею в смарт-ключе.



1. Положите заднюю крышку полосками вверх, используйте плоскую отвертку, ширина которой соответствует ширине отверстия, чтобы вставить ее в отверстие на заднем конце смарт-ключа, затем крепко держите ручку отвертки и подденьте ее внутрь, пока плоская часть отвертки полностью вставлена в ключ. Поднимите ручку, чтобы открыть заднюю крышку;



2. С помощью плоской отвертки вставьте заднюю часть крышки батарейного отсека и откройте ее;



3. Замените батарею новой, убедившись, что положительный полюс батареи обращен к задней крышке. Модель батареи для смарт-ключа: 3 В, Panasonic CR2032;
4. Защелкните две половинки корпуса смарт-ключа на месте.



Самостоятельная замена батареи может привести к повреждению ключа. При необходимости рекомендуется обратиться на станцию технического обслуживания

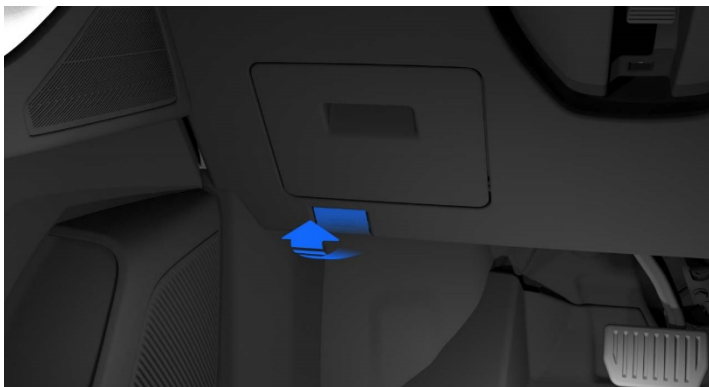
- Geely Auto для замены.
- Если после замены батареи ключ по-прежнему не работает должным образом, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки.
- Чтобы дети случайно не проглотили замененные батарейки, храните их в недоступном для детей месте.



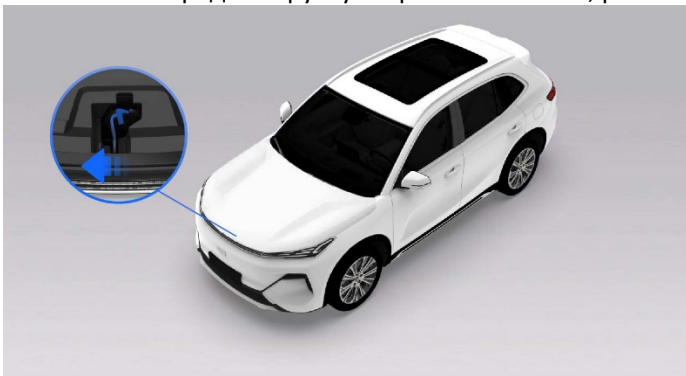
Пожалуйста, утилизируйте использованные батареи в соответствии с местными правилами, чтобы не наносить вред окружающей среде.

## Открытие и закрытие переднего капота

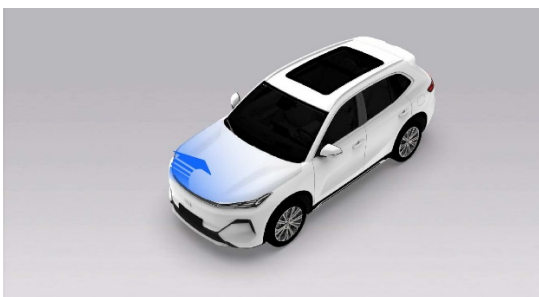
Откройте передний капот.



1. Потяните за переднюю ручку открывания капота, расположенную в нижней левой части приборной панели со стороны водителя;



2. Нажмите на ручку предохранительного крючка замка переднего капота в направлении стрелки, показанной на рисунке;

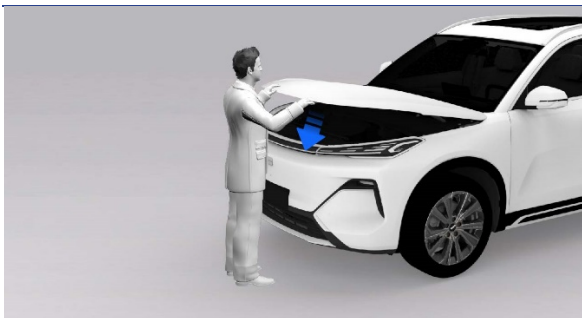


3. Поднимите переднюю крышку гондолы и подоприте ее с помощью опорного стержня передней крышки гондолы.

### **Закройте передний капот.**



Прежде чем закрыть переднюю крышку моторного отсека, проверьте, не остались ли в переднем моторном отсеке инструменты, тряпки и т.п., а также убедитесь, что все крышки заливных горловин закрыты.



1. Снимите стойку крышки передней гондолы и закрепите ее;
2. Закройте переднюю крышку двигателя, и вы услышите щелчок, указывающий на то, что передняя крышка двигателя зафиксирована;
3. Закрыв передний кожух, убедитесь, что он полностью зафиксирован, попытавшись поднять передний край кожуха.

Если он не полностью заблокирован, вам нужно снова открыть переднюю крышку двигателя, а затем закрыть ее. Не нажимайте сильно на переднюю крышку двигателя, чтобы закрыть ее.

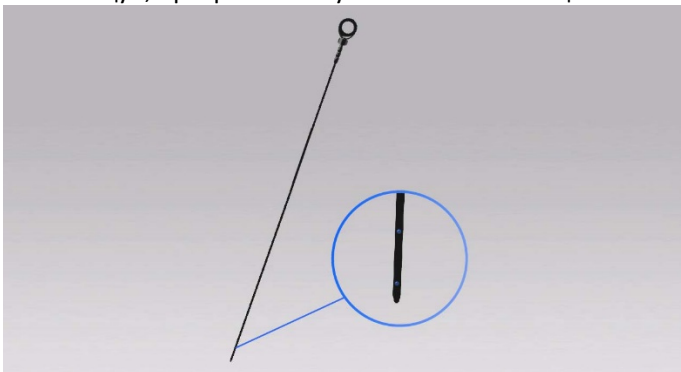


Не водите автомобиль с плохо закрытым передним капотом.

## Моторное масло

### Проверка и добавление моторного масла

1. Припаркуйте автомобиль на ровной дороге, заглушите двигатель и подождите несколько минут (прогрейте двигатель до температуры охлаждающей жидкости 90 градусов, затем остановите на 10 минут);
2. Выньте щуп, протрите его бумажным полотенцем или тканью и вставьте обратно на дно;



3. Снова вытащите масляный щуп, чтобы проверить уровень жидкости;
4. Если уровень масла в двигателе ниже отметки MIN, открутите крышку заливной горловины двигателя и долейте моторное масло, чтобы поддерживать уровень масла на уровне 3/4 между отметками MAX и MIN на щупе;
5. Подождите несколько минут и снова проверьте уровень моторного масла. При необходимости долейте соответствующее количество моторного масла.
6. Вставьте щуп на место и затяните крышку заливной горловины моторного масла.



В период обкатки новый двигатель может потреблять больше моторного масла, что является нормальным явлением. Пожалуйста, обслуживайте двигатель в соответствии с правилами, изложенными в Руководстве по гарантии и техническому обслуживанию.



Пожалуйста, используйте моторное масло, рекомендованное и одобренное нашей компанией, см. раздел «Рекомендуемые масла и объемы» в «Технической информации».



Пожалуйста, утилизируйте отработанное моторное масло в соответствии с действующим законодательством по охране окружающей среды.

## Охлаждающая жидкость



При проверке уровня охлаждающей жидкости автомобиль должен быть припаркован на ровной поверхности. Уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке должен находиться между отметками MAX и MIN. Если уровень охлаждающей жидкости ниже отметки MIN, заполните расширительный бачок охлаждающей жидкостью в соответствии с предписанной процедурой.

Крышку расширительного бачка охлаждающей жидкости можно открывать только после того, как система охлаждения (включая крышку расширительного бачка охлаждающей жидкости и верхний шланг радиатора) полностью остынет.



1. Медленно поверните крышку против часовой стрелки. Если вы слышите шипящий звук, подождите, пока он не исчезнет, прежде чем снова включить его. Шипящий звук означает, что в расширительном бачке охлаждающей жидкости все еще есть давление;

2. Продолжайте поворачивать крышку и снимите ее;
3. Медленно добавляйте охлаждающую жидкость до тех пор, пока уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке не достигнет отметки между MAX и MIN и уровень жидкости не перестанет падать;
4. Заведите автомобиль, включите систему кондиционирования воздуха и запустите электрический водяной насос, чтобы удалить оставшийся воздух из системы; сжатие выпускного шланга радиатора может ускорить опорожнение;
5. Следите за падением уровня охлаждающей жидкости в расширительном бачке и своевременно доливайте охлаждающую жидкость. Уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке должен поддерживаться между отметками MAX и MIN;
6. Наблюдайте за вентиляционным отверстием расширительного бачка охлаждающей жидкости. Когда охлаждающая жидкость продолжает вытекать из вентиляционного отверстия и уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке охлаждающей жидкости больше не падает, затяните крышку расширительного бачка охлаждающей жидкости. Заливка охлаждающей жидкости завершена.



Пожалуйста, добавьте сертифицированную Geely охлаждающую жидкость на основе этиленгликоля. Повреждения или неисправности, вызванные использованием некачественной охлаждающей жидкости или несоответствующей смеси охлаждающих жидкостей, не покрываются гарантией Geely.

## Тормозная жидкость







Пожалуйста, время от времени проверяйте уровень тормозной жидкости, чтобы убедиться, что он всегда находится между отметками MAX и MIN.

Если уровень тормозной жидкости ниже отметки MIN, открутите крышку бачка и медленно залейте тормозную жидкость, чтобы она не перелилась. Если жидкость случайно пролилась, ее следует немедленно убрать, в противном случае детали салона будут повреждены.



Тормозная жидкость вредна для организма человека. При случайном контакте немедленно промыть большим количеством воды. При попадании тормозной жидкости

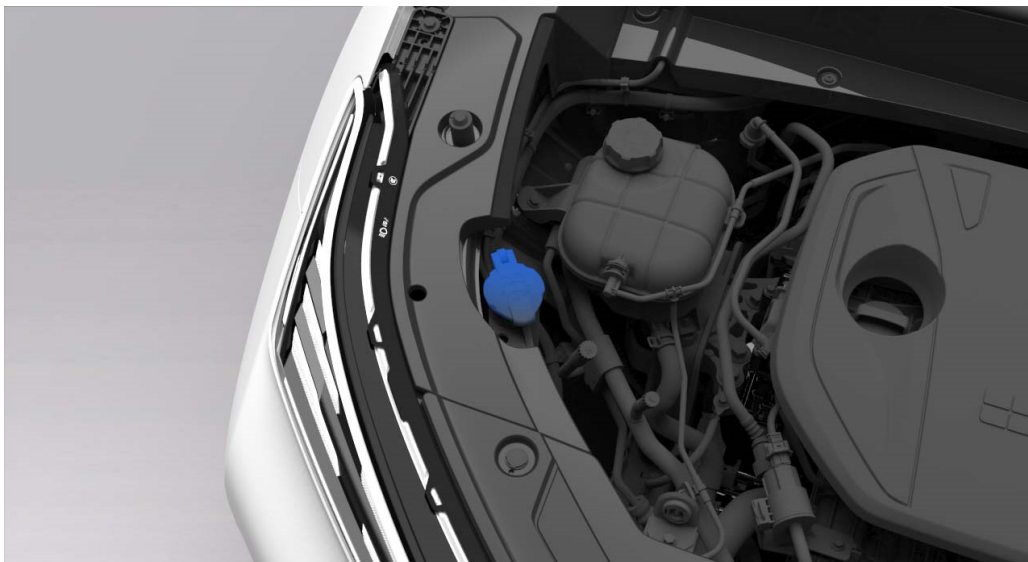
- внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Если утечка тормозной жидкости приводит к падению ее уровня, как можно скорее обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки.

Используйте тормозную жидкость производителя и марки, указанных Geely, в противном случае она может серьезно повредить компоненты гидравлической системы

- тормозов и повлиять на эффективность и расстояние торможения.

## Моющая жидкость

### Добавить моющее средство



Откройте крышку заливной горловины с символом омывателя и долейте необходимое количество омывающей жидкости.



Температура замерзания моющей жидкости должна быть как минимум на 10 градусов Цельсия ниже минимальной местной температуры.



Никогда не добавляйте вместо моющего средства такие жидкости, как мыльная вода, в противном случае это может повредить краску кузова автомобиля.

Рекомендуется использовать сертифицированную жидкость для омывателя ветрового стекла.

## Замена щетки стеклоочистителя



### Уведомление

Смазка, силикон и нефтепродукты могут легко ухудшить эффективность очистки щеток стеклоочистителя. Мойте щетки стеклоочистителя теплой мыльной водой

- и регулярно проверяйте их состояние.

Чаше мойте лобовое стекло и старайтесь не соскребать грязь и песок с щеток стеклоочистителя, чтобы не ухудшить очищающую способность щеток

- стеклоочистителя и не сократить срок их службы.

Если вы заметили затвердение или растрескивание резины, или если дворники оставляют царапины на окне или не очищают поверхность, вам необходимо

- заменить щетки стеклоочистителя.

Регулярно очищайте лобовое стекло с помощью одобренной стеклоомывающей жидкости и убедитесь, что лобовое стекло полностью чистое, прежде чем

- заменять щетки стеклоочистителя.
- Используйте щетки стеклоочистителя с такими же характеристиками, как и оригинальные.

Если дворники или лобовое стекло покрыты льдом или замерзли, перед использованием дворников очистите их от льда и снега, чтобы не повредить их.

Не пользуйтесь дворниками, если лобовое стекло сухое или на его поверхности находятся твердые предметы, в противном случае щетки стеклоочистителя и

- лобовое стекло будут повреждены.

## Замена щеток стеклоочистителя



- 1 Когда автомобиль неподвижен и комбинированный переключатель стеклоочистителей находится в  $\infty$  положении «Передача», последовательно нажмите на экране мультимедийного дисплея: «Настройки автомобиля» → «Мой автомобиль» → «Мой автомобиль» → «Техническое обслуживание и ремонт» и включите в этом интерфейсе положение ремонта переднего стеклоочистителя. Дворники автоматически перейдут в положение «Изменить»;

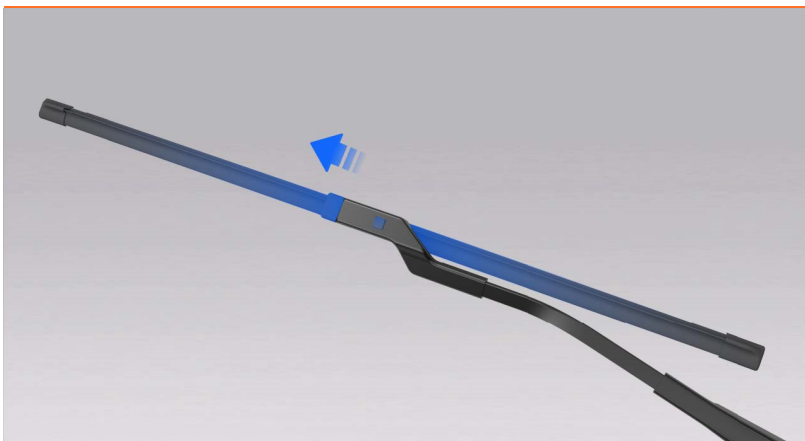


При активации функции переднего стеклоочистителя или омывателя ветрового стекла передний стеклоочиститель возвращается в исходное положение.

- 2 Оттяните щетку стеклоочистителя от ветрового стекла;



Когда щетки стеклоочистителя находятся в вертикальном положении, нельзя открывать переднюю крышку гондолы, в противном случае щетки стеклоочистителя или передняя крышка гондолы могут быть повреждены.



- 3 Нажимая на пряжку щетки стеклоочистителя, потяните щетку стеклоочистителя в направлении стрелки, чтобы освободить ее от рычага стеклоочистителя;

- 4 Снимите щетки стеклоочистителя;

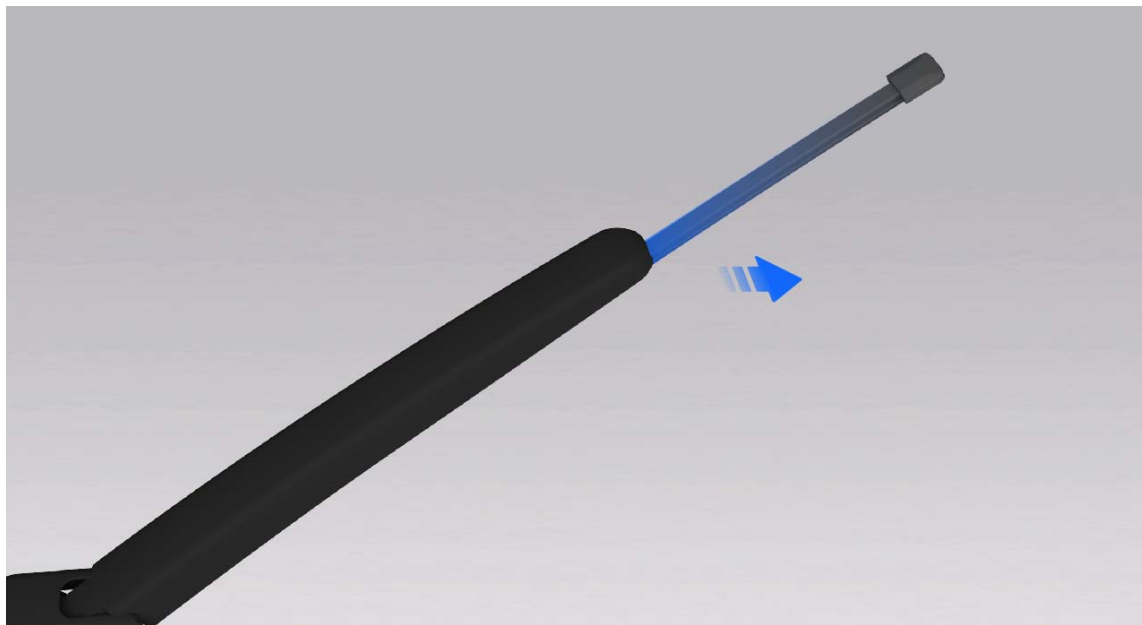


Если рычаги стеклоочистителя не будут касаться лобового стекла, это может привести к повреждению лобового стекла. Любой возникший в результате этого ущерб не покрывается гарантией на транспортное средство.

- 5 Установите щетки стеклоочистителя, выполнив шаги 2–4 в обратном порядке;

- 6 Чтобы выйти из режима обслуживания стеклоочистителей, выключите переключатель сервисного положения переднего стеклоочистителя.

## Замена щетки стеклоочистителя заднего стекла



1. Потяните щетку заднего стеклоочистителя от заднего стекла;
2. Потяните щетку стеклоочистителя заднего стекла в направлении стрелки и снимите ее;
3. Установите щетку стеклоочистителя заднего стекла, выполнив шаги 1 и 2 в обратном порядке.

## Техническое обслуживание низковольтных аккумуляторных батарей

Автомобиль оснащен необслуживаемой низковольтной аккумуляторной батареей.



Полюсные штыри, клеммы и сопутствующие принадлежности низковольтных аккумуляторных батарей содержат свинец и его соединения, которые могут быть вредны для здоровья. При попадании на кожу нейтрализовать мылом и тщательно промыть водой.

Чтобы продлить срок службы низковольтной аккумуляторной батареи вашего автомобиля и поддерживать нормальную работу его электрической системы, следуйте следующим рекомендациям:

- При езде в холодных регионах избегайте полной разрядки низковольтной батареи, чтобы не допустить замерзания электролита.
- Предотвращайте перезарядку или длительную потерю мощности низковольтных аккумуляторов.
- Если напряжение низковольтной батареи недостаточно, ее следует своевременно заряжать вне транспортного средства.  
Низковольтные батареи следует хранить вдали от источников тепла и открытого огня, а во время зарядки и использования следует обеспечивать вентиляцию,
- чтобы предотвратить ожоги и травмы.  
Чтобы предотвратить разрядку низковольтной батареи большим током в течение длительного времени, время запуска при каждом использовании не должно
- превышать 5 секунд, а между двумя последовательными запусками должен быть интервал в 10–15 секунд.
- Для снижения вибрации аккумуляторную батарею низкого напряжения необходимо надежно закрепить на транспортном средстве.  
Регулярно проверяйте надежность крепления зажимов полюсов низковольтной батареи и надежность контакта, чтобы исключить возможность взрыва
- низковольтной батареи из-за искр. Окислы и сульфаты, образующиеся на зажимах крепления аккумулятора, необходимо соскрести и смазать вазелином.  
Поскольку при парковке автомобиля в системе электроцепи будет наблюдаться небольшое потребление тока, длительное пребывание автомобиля без движения приведет к разрядке низковольтной батареи. Поэтому, если автомобиль будет храниться в течение Если батарея работает слишком долго, черный отрицательный
- (-) кабель следует отсоединить от низковольтной батареи, чтобы предотвратить возникновение низкого напряжения. Батарея разряжена.  
Транспортное средство следует хранить в прохладном, проветриваемом, чистом и сухом помещении. Если автомобиль долгое время находится в закрытом и влажном помещении, ржавчина и старение деталей автомобиля ускорятся. Пожалуйста, своевременно проводите регулярное техническое обслуживание
- автомобиля в соответствии с рекомендациями и требованиями, изложенными в разделе «Гарантия и техническое обслуживание». Руководство".

### Замена аккумуляторной батареи низкого напряжения

При замене низковольтной батареи необходимо использовать низковольтную батарею той же модели и с такими же характеристиками. Для снятия, замены и установки низковольтной батареи обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto.



Разные модели аккумуляторов имеют разные клеммы. Несоответствия между клеммами аккумулятора и клеммами жгута проводов могут привести к ситуации, когда их невозможно будет закрепить, что создает риск поломки.



После замены низковольтной батареи сдайте старую низковольтную батарею на станцию технического обслуживания Geely Auto для утилизации или на станцию переработки, которая соблюдает соответствующие законы об охране окружающей среды. В низковольтной батарее содержатся очень едкие и токсичные вещества. Пожалуйста, держите ее лицевой стороной вверх во время транспортировки и хранения.



Перегрев аккумуляторной батареи низкого напряжения может привести к выделению вредных газов, поэтому, пожалуйста, покиньте автомобиль как можно скорее.

## Аккумуляторная батарея

Являясь одним из основных источников энергии, аккумуляторные батареи можно заряжать и разряжать многократно. Методы зарядки в основном включают зарядку от внешнего источника питания и зарядку с рекуперацией энергии.



При длительном хранении автомобиля следите за тем, чтобы уровень заряда высоковольтной аккумуляторной батареи поддерживался на уровне выше 20% для пополнения заряда низковольтной батареи.



Чтобы сохранить аккумуляторную батарею в наилучшем состоянии, если срок хранения транспортного средства превышает три месяца или индикатор заряда батареи показывает, что заряд слишком низкий, аккумуляторную батарею необходимо зарядить, в противном случае это может привести к чрезмерной разрядке аккумуляторной

- батареи и снижают производительность аккумуляторной батареи. Возникшие в результате этого поломки и повреждения транспортного средства повлекут за собой аннулирование

- Тепловой разгон аккумуляторной батареи приводит к образованию вредных газов. Пожалуйста, немедленно покиньте автомобиль.

## Меры предосторожности

Аккумуляторные батареи являются высоковольтными накопителями энергии и опасными грузами. Неправильная эксплуатация и использование непрофессионалами может привести к серьезным последствиям, таким как поражение электрическим током, возгорание и взрыв.

Строго запрещено непрофессионалам устанавливать, ремонтировать силовые батареи или использовать их не по назначению. Они должны эксплуатироваться профессиональными техниками на станции технического обслуживания Geely Automobile. Гарантия не распространяется на повреждения аккумуляторной батареи и другие убытки, вызванные неиспользованием в соответствии с указанными требованиями или использованием за пределами указанной области.

### 1. Влаго- и водонепроницаемость

В аккумуляторной батарее имеется множество высоковольтных цепей управления и отдельных ячеек, поэтому необходимо обеспечить, чтобы аккумуляторная батарея не подвергалась воздействию жидкости или влажного воздуха.

### 2. Экологическая изоляция

При парковке транспортного средства окружающее пространство должно быть изолировано, проветриваемо и удалено от легковоспламеняющихся материалов, чтобы продлить срок службы аккумуляторной батареи и повысить ее безопасность.

### 3. Ударопрочный и устойчивый к столкновениям

Пожалуйста, будьте осторожны при движении по плохим дорогам, чтобы не допустить ударов и повреждений аккумуляторной батареи.

## Процесс переработки

Отработанные аккумуляторные батареи необходимо правильно утилизировать. При техническом обслуживании и ремонте транспортных средств утилизации подлежат аккумуляторные батареи, которые соответствуют следующим условиям:

1. В ходе ремонта и обслуживания аккумуляторной батареи на станции технического обслуживания автомобилей Geely проверяется емкость и состояние аккумуляторной батареи. Geely Auto будет нести основную ответственность за аккумуляторные батареи, которые должны быть переработаны согласно соответствующим законам и правилам, и будет перерабатывать их в соответствии с рыночной конъюнктурой на тот момент.

2. В других случаях определяется, что аккумуляторная батарея больше не может использоваться в транспортном средстве, но она соответствует условиям каскадной утилизации и должна быть переработана и утилизирована каскадным способом.

3. Если аккумуляторная батарея имеет серьезную неисправность или повреждена и не подлежит повторному использованию, она отправляется на переработку.

Процесс переработки аккумуляторных батарей осуществляется следующим образом: переработка и последующая обработка осуществляются на станции технического обслуживания Geely Automobile или в стороннем агентстве по переработке, назначенном Geely Automobile.

Для получения информации о пунктах переработки аккумуляторных батарей посетите официальный сайт для запроса: <https://www.geely.com/powersearch>





Не продавайте, не передавайте и не модифицируйте аккумуляторную батарею. Станции технического обслуживания Geely Auto должны нести ответственность за переработку аккумуляторных батарей во избежание несчастных случаев.



Если аккумуляторная батарея не будет утилизирована надлежащим образом, могут возникнуть следующие ситуации, которые могут привести к серьезным травмам или смерти:

- Незаконная утилизация или утилизация аккумуляторных батарей нанесет вред окружающей среде, а также может привести к поражению людей электрическим током
- при прикосновении к высоковольтным частям.
- При неправильном использовании или модификации аккумуляторной батареи могут возникнуть такие несчастные случаи, как поражение электрическим током, нагрев,
- задымление, взрыв и утечка электролита.

## Техническое обслуживание шин

### Проверка шин

Когда следует проверять шины?

Проверяйте шины не реже одного раза в месяц.

Как проверить шины

Проверьте давление в шинах с помощью качественного карманного манометра и проверьте давление в шинах, когда шины холодные.

Снимите колпачок с вентиля шины, плотно прижмите манометр к вентилю и измерьте показание давления.

Если холодная шина накачана до рекомендуемого давления, указанного на этикетке, регулировка не требуется. Если давление в шине слишком низкое, продолжайте накачивать ее до рекомендуемого значения. Если шина перекачана, нажмите на металлический сердечник вентиля шины, чтобы выпустить воздух.

Еще раз проверьте давление в шинах с помощью манометра. Обязательно установите колпачок клапана на место; колпачок клапана защищает от попадания пыли и влаги.

Износ шин



Индикатор износа протектора появляется, когда шина изношена до такой степени, что остается всего 1,6 мм или меньше протектора. Если шины изношены до предела, их следует заменить как можно скорее.

Если вы обнаружили, что ваши шины изнашиваются неравномерно или ощущаете постоянную вибрацию во время движения, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки. При установке новых шин обязательно произведите их динамическую балансировку.



Если вы продолжите использовать шины с мелким протектором или шины с признаками износа, это приведет к увеличению тормозного пути, отказу рулевого управления и разрыву шин, что может легко стать причиной аварии.



Пожалуйста, утилизируйте использованные шины в соответствии с действующим законодательством об охране окружающей среды.

## Давление в шинах



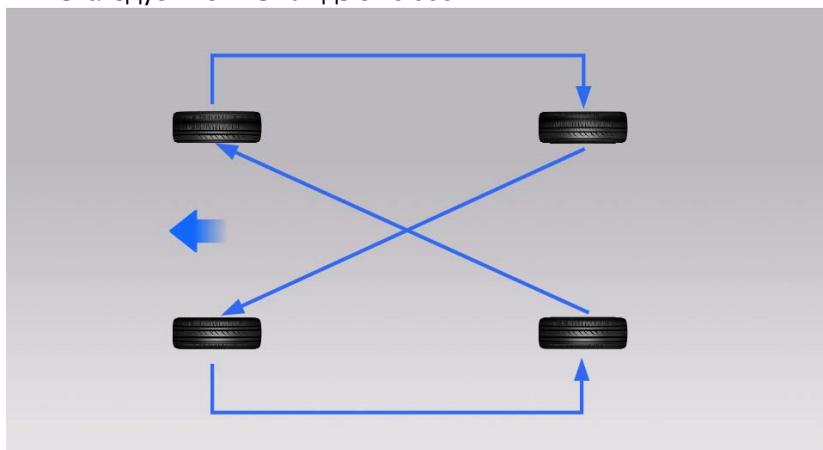
На данном транспортном средстве имеется этикетка с указанием давления в шинах. Эта табличка расположена на нижней внешней стороне левой центральной стойки и указывает давление воздуха в передних и задних колесах автомобиля.



Для эффективной работы шины должны иметь правильное давление воздуха. Недостаточное или избыточное давление может отрицательно повлиять на срок службы шины и управляемость транспортного средства, что может привести к потере контроля над транспортным средством.

## Перестановка шин

Шины следует менять каждые 10 000 км.



Правильно замените позиции в порядке, показанном на рисунке. После перестановки шин отрегулируйте давление воздуха в передних и задних шинах, как указано на этикетках давления в шинах на автомобиле.



Колеса должны быть установлены правильно. После перестановки шин отрегулируйте давление в шинах.

## Регулировка колес и балансировка шин

Если вы заметили ненормальный износ шин или автомобиль уводит в сторону, следует проверить углы установки колес. Если ваш автомобиль покачивается при движении по ровному асфальту, возможно, вам необходимо отбалансировать шины и колеса. Пожалуйста, как можно скорее обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проведения проверки.

### Когда у вас спустило колесо

Если шина лопнет во время движения автомобиля, произойдут следующие явления. Пожалуйста, примите соответствующие меры в зависимости от различных ситуаций:

1. Если передняя шина лопнет, сопротивление спущенной шины приведет к тому, что транспортное средство будет двигаться в сторону спущенной шины. Пожалуйста, отпустите педаль акселератора и крепко держите рулевое колесо. Управляйте транспортным средством так, чтобы оно оставалось на первоначальной полосе движения, затем плавно нажмите на педаль тормоза и остановитесь как можно дальше на безопасной стороне дороги.
2. Если задняя шина лопнула, отпустите педаль акселератора. Сохраняйте контроль над автомобилем, поворачивая рулевое колесо в желаемом направлении. Дорога может быть тряской и шумной, но управлять ею все равно можно. Плавно нажмите на педаль тормоза и, если возможно, съедьте на безопасную обочину дороги.

Если вы обнаружили, что ваша шина медленно протекает, выполните следующие действия:

1. Медленно выезжайте на безопасную и ровную поверхность, чтобы избежать дальнейшего повреждения шин и колес;
2. Включите аварийную сигнализацию и разместите в соответствующих местах знаки аварийной остановки;
3. Для ремонта шины используйте инструмент для быстрого ремонта шин.



Чтобы предотвратить движение транспортного средства, примите следующие меры:

- Включите стояночный тормоз.
- Установите автомобиль в положение «Парковка» (P)/«Нейтраль» (N).
- Не оставляйте пассажиров в автомобиле.
- Прежде чем использовать инструмент для быстрого ремонта шин, необходимо разместить блоки спереди и сзади оставшихся шин.

## Внешняя очистка

Регулярно мойте автомобиль, чтобы сохранить его внешний вид. Перед мытьем автомобиля необходимо сначала выключить его и мыть его в прохладном месте, не под прямыми солнечными лучами. Если автомобиль долгое время находится на солнце, подождите, пока его поверхность остынет, прежде чем приступать к чистке.

При использовании автоматической мойки всегда следуйте инструкциям оператора мойки.



Чтобы предотвратить повреждение краски, следует немедленно удалять едкие вещества (птичий помет, смолы, насекомых, пятна асфальта, дорожную соль, промышленную пыль и т. д.). При необходимости удалите пятна смолы и стойкие масляные пятна денатурированным спиртом, затем немедленно промойте водой

- и мягким нейтральным мыльным раствором, чтобы удалить спирт.
- Не используйте химические растворители на спиртовой основе или сильные моющие средства для чистки внешнего кожуха фары, чтобы не повредить его.
- Не чистите внешнюю крышку фары автомобиля, если она горячая или подвергается воздействию прямых солнечных лучей. Подождите, пока внешняя часть автомобиля

остынет, прежде чем приступать к чистке, чтобы избежать повреждения внешней крышки фары. Внешние кожухи фар защищают от внешних воздействий.



Чтобы повысить выносливость автомобиля, поскольку пространство за активной решеткой воздухозаборника закрыто, после ее открытия могут попасть посторонние предметы, такие как листья. Поэтому посторонние предметы за решеткой воздухозаборника необходимо очищать каждый раз, когда автомобиль поддерживается.

## Машина для мойки под высоким давлением

- Перед мойкой автомобиля убедитесь, что крышка зарядного порта автомобиля надежно закрыта.  
Всегда мойте автомобиль строго в соответствии с инструкцией по эксплуатации мойки высокого давления, обращая особое внимание на рабочее давление и дальность распыления. При использовании мойки высокого давления держите сопло на расстоянии не менее 30 см от поверхности автомобиля. Держите сопло в движении и не распыляйте воду на одну часть все время. Поток воды под высоким давлением, проникающий в детали автомобиля, может вызвать хронические повреждения. Не распыляйте воду из насадки в сторону зарядного порта.
- Не используйте «кустовую насадку» для чистки автомобиля.  
Не допускайте, чтобы насадка напрямую или косвенно промывала переднюю часть моторного отсека. Поток воды под высоким давлением может повредить электрические компоненты в передней части кабины или привести к неисправности некоторых деталей.
- Не направляйте сопло водяного пистолета на разъем шасси автомобиля для промывки (особенно на оранжевый разъем высоковольтного жгута).
- Во избежание повреждений не используйте мойку высокого давления или парочиститель для очистки фронтальной камеры и датчика.
- Не распыляйте краску с близкого расстояния на бамперы и мягкие детали, такие как резиновые шланги, пластиковые детали и изоляционные материалы.

## Автоматическая мойка для автомобилей, чистка транспортного средства

- Перед использованием автоматической мойки уточните у оператора автомойки, установлены ли на вашем автомобиле какие-либо дополнительные детали, и
- следуйте профессиональным рекомендациям оператора.
  - Перед мойкой автомобиля сложите наружные зеркала.  
Поверхность лакокрасочного покрытия кузова автомобиля достаточно прочная, чтобы выдержать мойку автоматической моечной машины, но следует обратить внимание на воздействие на поверхность лакокрасочного покрытия. Степень воздействия в основном зависит от конструкции моечной машины, чистящего щетки, степень фильтрации очищаемой воды, а также типы чистящих средств и растворителей воска. Если после мойки автомобиля лакокрасочное покрытие потемнело
  - или поцарапалось, следует немедленно сообщить об этом оператору и устранить проблему.  
Используйте автоматическую мойку для мытья автомобиля и попробуйте воспользоваться бесконтактной мойкой. В данном типе мойки отсутствуют детали (щетки и т.п.), соприкасающиеся с поверхностью кузова автомобиля.

## Внутренняя очистка

Регулярная чистка салона автомобиля может помочь улучшить атмосферу внутри него. Пыль и грязь скапливаются в салоне автомобиля и могут привести к повреждению ковров, тканей, кожи и пластика. Пятна следует удалять быстро, особенно на светлых поверхностях, поскольку из-за сильного нагрева они могут быстро затвердеть.

Используйте небольшую щетку с мягкой щетиной, чтобы смахнуть пыль с мелких кнопок и ручек.

Для очистки поверхности салона автомобиля следует использовать только профессиональные чистящие средства, в противном случае автомобилю может быть нанесен непоправимый ущерб. Чтобы избежать чрезмерного распыления, распыляйте чистящее средство непосредственно на чистящую салфетку. Если вы случайно распылили чистящее средство на другие поверхности в автомобиле, немедленно вытрите его.

Температура сушильного пистолета, используемого для приклеивания защитной пленки к стеклу, чрезвычайно высока. Пожалуйста, будьте осторожны, чтобы не сжечь внутреннюю отделку при приклеивании защитной пленки, в противном случае это приведет к повреждению внутренней отделки. Перед оклеиванием обязательно обеспечьте надлежащую водонепроницаемую защиту, чтобы вода не попала в автомобиль через зазоры и не привела к выходу из строя электрических компонентов.



При чистке стеклянных поверхностей автомобиля не используйте абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать стекло или повредить обогреватель заднего стекла. Используйте только мягкую ткань и очиститель для стекол.

Чистящие средства содержат растворители, которые могут конденсироваться в салоне автомобиля. Перед использованием чистящего средства прочтите и соблюдайте все инструкции по технике безопасности на этикетке.

Во время чистки салона автомобиля откройте двери и окна, чтобы обеспечить достаточную вентиляцию.

При чистке салона обратите внимание на следующие моменты:

- Не используйте лезвия бритвы или другие острые предметы для удаления грязи с внутренних поверхностей.
- Не используйте щетку с жесткой щетиной, так как это может повредить внутреннюю поверхность автомобиля.  
Не надавливайте слишком сильно и не трите сильно чистящей тканью. Интенсивное трение не только не улучшит эффект удаления накипи, но и повредит внутреннюю часть.
- Используйте только мягкое, нейтральное мыло. Избегайте использования сильных моющих средств или обезжиривающего мыла. Использование слишком большого количества мыла оставит следы и привлечет грязь.
- Не замачивайте внутреннюю часть во время чистки.
- Не используйте органические растворители, такие как лигроин, спирт и т. д., которые могут повредить салон автомобиля.

## Ткань / Ковер

Для удаления пыли и накипи используйте пылесос с мягкой щеткой. Для удаления стойких пятен можно сначала попробовать использовать воду или газировку. Перед чисткой используйте подходящий метод удаления пятен:

- Для удаления жидких пятен: аккуратно промокните оставшееся пятно бумажным полотенцем, давая ему как можно лучше впитаться в бумажное полотенце.
- Для удаления твердых сухих пятен: сначала удалите как можно больше пятен вручную, затем пропылесосьте.

Этапы очистки:

1. Смочите чистую белую тряпку без ворса водой или газированной водой;
2. Отожмите кухонное полотенце, чтобы удалить лишнюю воду;
3. При удалении пятен аккуратно трите от края к центру, пока на тряпке не останется пятна;
4. Если пятно не удалось удалить полностью, повторите описанные выше действия, используя слабый мыльный раствор.

Если стойкие пятна по-прежнему не удастся удалить полностью, рассмотрите возможность использования синтетического моющего средства или пятновыводителя.

Перед использованием этих продуктов сначала проведите тест на стойкость цвета на небольшом незаметном участке внутри автомобиля. Если локальная очистка дала хорошие результаты, ее можно использовать для очистки всей поверхности. После чистки используйте бумажные полотенца, чтобы впитать излишки воды с ткани или ковра.

## Чистка кожи

Для удаления пыли можно использовать мягкую ткань, смоченную водой. Если требуется более тщательная очистка, используйте мягкую ткань, смоченную в слабом мыльном растворе. Дайте коже высохнуть естественным путем, не сушите ее в сушильной машине и никогда не чистите паром.

Никогда не используйте очистители и полироли для кожи, так как это может навсегда изменить внешний вид и ощущение салона вашего автомобиля. Не используйте для чистки салона вашего автомобиля средства на основе силикона, воска или содержащие органические растворители, так как это может привести к повреждению кожи. Неравномерный блеск портит красоту интерьера. Никогда не используйте крем для обуви на кожаных изделиях.

## Приборные панели и другие пластиковые поверхности

Никогда не используйте чистящие средства и полироли для пластиковых поверхностей, так как это может навсегда изменить внешний вид салона вашего автомобиля. Некоторые имеющиеся в продаже продукты могут усилить блеск приборной панели и вызвать блики на лобовом стекле, что может серьезно ухудшить поле зрения через лобовое стекло.



Не используйте для чистки салона спиртосодержащие или сильные окисляющие химические чистящие средства.



## Заменить лампочку

Этот автомобиль оснащен светодиодными фонарями, которые не могут быть заменены пользователем. Если вы обнаружите какие-либо отклонения или повреждения фонарей, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для замены.



При разнице температур внутри и снаружи плафона переднего комбинированного фонаря, например, в дождливые дни или при мойке автомобиля, внутри плафона может временно запотевать. Это естественное явление. Туман рассеется после включения фар на короткое время. Если проблема не исчезнет, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки автомобиля.

## Проверьте или замените предохранитель.

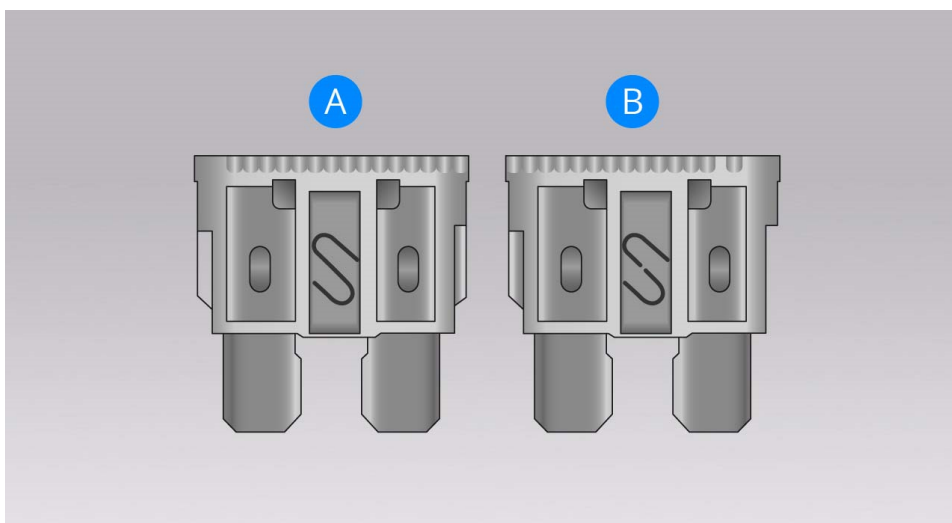
Если какой-либо электрический компонент не работает, возможно, перегорел предохранитель. Если это произошло, мы рекомендуем вам проверить и, при необходимости, заменить предохранитель следующим образом:

1. Выключите электропитание и все электрооборудование, а также отсоедините отрицательный кабель низковольтной батареи;



2

- . Зажмите головку предохранителя зажимом, выньте предохранитель и проверьте, не перегорел ли металлический провод;



Предохранитель A-Fuse исправен

В-Предохранитель перегорел



Не пытайтесь ремонтировать перегоревший предохранитель или заменять его предохранителем другого цвета или номинала, так как это может привести к повреждению электрической системы или возгоранию из-за перегрузки проводов.

3. Замените предохранитель новым того же типа. Если замененный предохранитель сразу же вышел из строя, как можно скорее обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки.



Цвет предохранителя соответствует значению силы тока предохранителя, которое также указано на предохранителе.



Все электрические детали автомобиля могут быть повреждены, если на них попадет жидкость. Обязательно закрывайте все электрические компоненты крышками.

## Расположение блока предохранителей

Блок предохранителей в переднем моторном отсеке



Откройте передний капот и отпустите фиксатор крышки блока предохранителей, чтобы снять крышку блока предохранителей. Отсканируйте QR-код на крышке блока предохранителей, чтобы просмотреть информацию о параметрах предохранителей, соответствующих данному автомобилю.

Внутренний блок предохранителей



Внутренний блок предохранителей расположен на правой стороне вспомогательной приборной панели. Откройте крышку, чтобы проверить предохранители.

## В случае чрезвычайных ситуаций

### Аварийное отпирание дверей

#### Блокировка и разблокировка механическим ключом



##### Уведомление

Когда интеллектуальный ключ или весь автомобиль выключены, двери можно отпереть или запереть с помощью механического ключа.

#### Дверь водителя

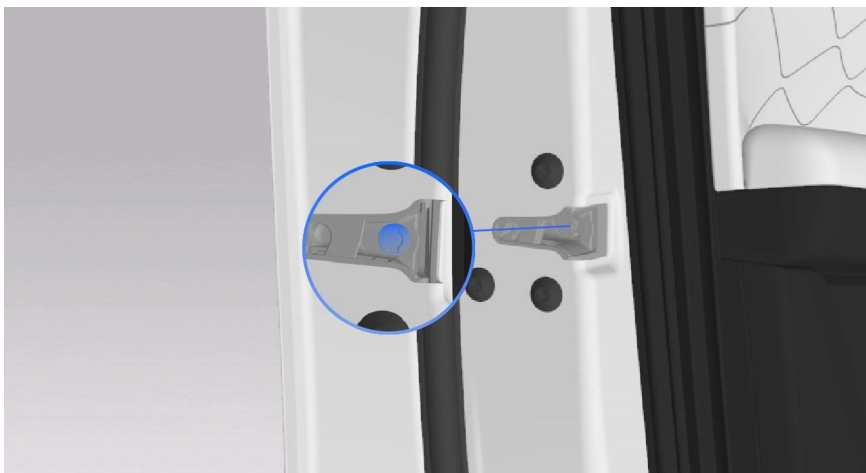


1. Вставьте механический ключ в небольшое отверстие под крышкой дверного замка и откиньте крышку вверх;



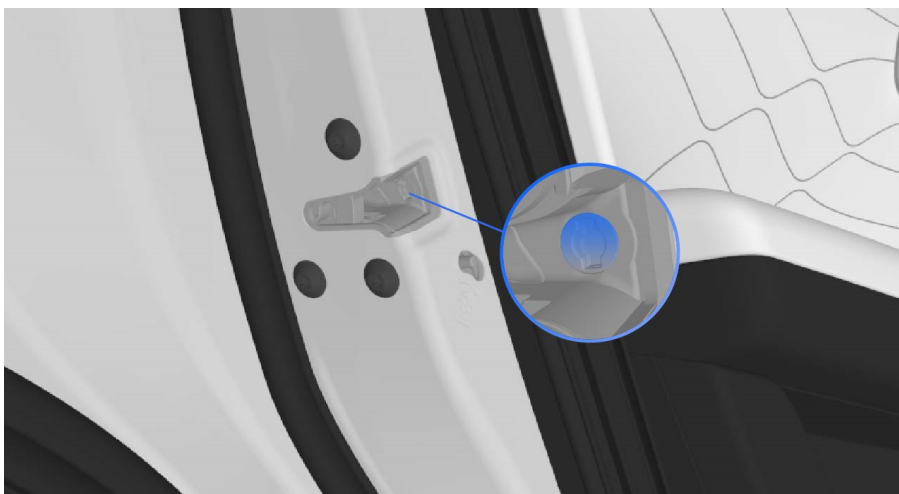
2. Вставьте механический ключ в замок двери водителя. Поверните по часовой стрелке, чтобы запереть дверь. Поверните против часовой стрелки, чтобы отпереть дверь.

Замок входной двери



1. Вставьте механический ключ в черную ручку дверного замка и поверните ее;
2. Выньте механический ключ и закройте дверь, чтобы завершить запираение.

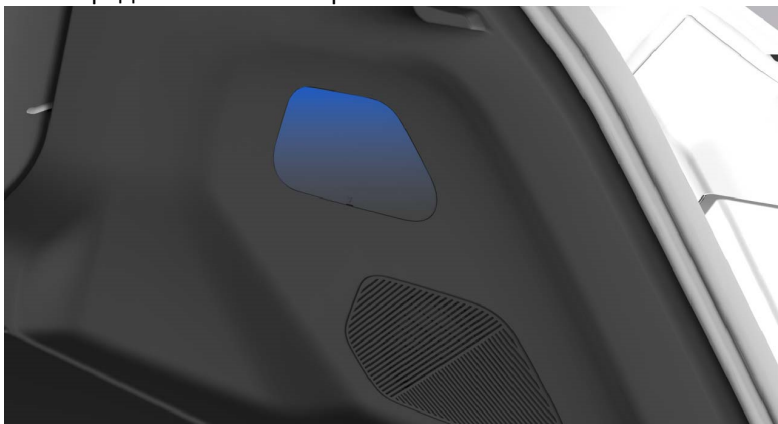
Замок задней двери



1. Вставьте механический ключ в черную ручку дверного замка и поверните ее;
2. Выньте механический ключ и закройте дверь, чтобы завершить запирание.

## Аварийная разблокировка зарядного пистолета \*

Если зарядный пистолет переменного тока невозможно отключить, выполните следующие действия, чтобы разблокировать зарядный пистолет:



1. Откройте багажник и снимите декоративную панель с правой стороны багажника;



2. Потяните за кабель порта аварийной зарядки с правой стороны багажника, чтобы разблокировать зарядный пистолет.



Если вам по-прежнему не удастся отключить зарядный пистолет, немедленно прекратите зарядку и обратитесь в сервисный центр Geely Auto для ремонта.

## Советы по буксировке

Это гибридное транспортное средство с передним приводом. Вы можете буксировать транспортное средство двумя способами:

1. Бортное устройство: Буксируемое транспортное средство загружается на грузовик.
2. Подъемник для колес: буксирный автомобиль вставляет два рычага под передние колеса автомобиля, чтобы поднять колеса над землей, в то время как задние колеса остаются на земле.



### Уведомление

Если транспортное средство невозможно буксировать с помощью бортовой платформы, его следует буксировать, оторвав передние колеса от земли, с помощью

- колесного подъемника.
- Как на буксирующем, так и на буксируемом транспортном средстве должны быть включены аварийные огни.

## Тяговое кольцо

### Меры предосторожности при использовании тягового кольца

- Убедитесь, что буксировочная проушина надежно и вкручена в монтажное отверстие.
- Рекомендуется использовать одобренную буксировочную штангу или буксировочный трос, установленный на буксировочной проушине.
- Не используйте буксировочную проушину для буксировки автомобиля на эвакуатор с плоской платформой.
- Буксировочную проушину нельзя использовать для освобождения застрявшего транспортного средства.



#### предупреждать

При буксировке с помощью буксировочной проушины обязательно соблюдайте безопасное расстояние от автомобиля.

Не используйте буксировочные цепи/ремни на буксировочной проушине. Цепь/ремень буксира может порваться, что может привести к смерти или серьезным

- травмам.

Несоблюдение надлежащих инструкций по использованию буксировочной проушины может привести к поломке компонента, что может привести к травмам или

- смерти.



#### Уведомление

Буксировочная проушина предназначена только для оказания помощи на дороге и не должна использоваться в других целях.

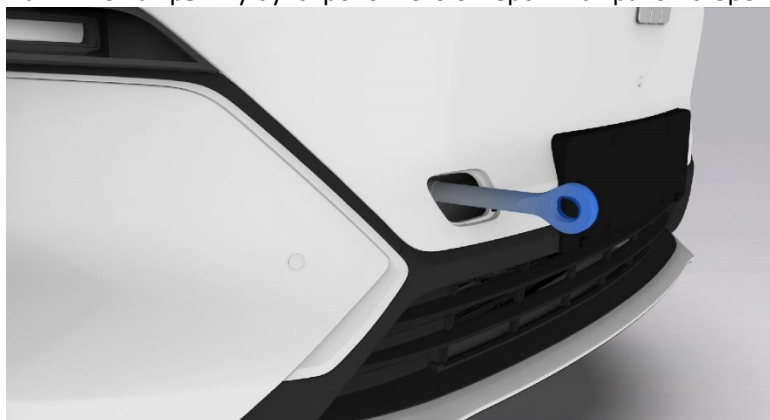
- При использовании буксировочной проушины всегда используйте соответствующее дорожному движению оборудование (такое как жесткая буксировочная штанга или буксирный трос).
- Не используйте буксировочную проушину для буксировки автомобиля по бездорожью или по поверхностям с препятствиями.
- При буксировке с помощью буксирной проушины буксирующее и буксируемое транспортные средства должны находиться на одной центральной линии как можно ближе друг к другу.

### Установка передней буксировочной проушины





1. Нажмите на крышку буксировочного отверстия с правой стороны переднего бампера;



2. Вверните буксирную проушину в монтажное отверстие и затяните ее с помощью инструмента, чтобы убедиться, что буксирная проушина полностью затянута.

## Светоотражающий жилет



Светоотражающий жилет хранится в перчаточном ящике и виден при его открытии.



### Уведомление

В экстренной ситуации водителю следует надеть светоотражающий жилет, находясь в автомобиле, прежде чем выйти из него, чтобы обеспечить свою безопасность.

## Треугольный знак аварийной остановки



Треугольный предупреждающий знак находится в ящике для хранения под полом багажника и его можно увидеть, подняв пол багажника.



На обычных дорогах предупреждающие треугольники должны быть размещены на расстоянии 50–100 метров позади транспортного средства; на автомагистралях предупреждающие треугольники должны быть размещены на расстоянии 150 метров позади транспортного средства. Увеличьте расстояние до 200 метров.

## Быстрый ремонт шин



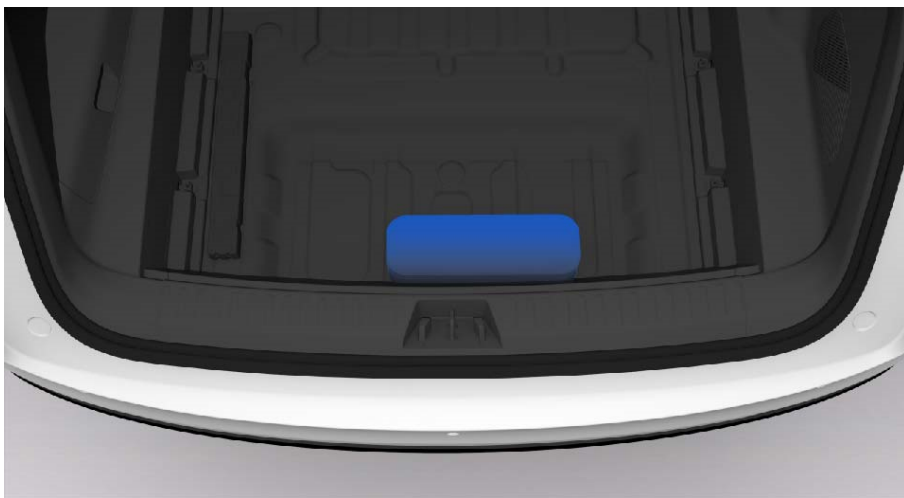
Припаркуйте автомобиль на твердой поверхности, свободной от препятствий и пригодной для безопасного ремонта шины. Включите аварийную сигнализацию и установите знак аварийной остановки на указанном расстоянии.



Инструмент для ремонта шин подходит только для запечатанных шин с проколами в протекторе. Если на шине имеются большие трещины, сколы или аналогичные

- повреждения, заделать ее с помощью комплекта для ремонта шин невозможно.
- Резервуар с герметизирующей жидкостью необходимо заменять до истечения срока годности, а также после аварийного ремонта шин.
- Герметик для шин следует хранить в недоступном для детей месте.

### Инструмент для быстрого ремонта шин

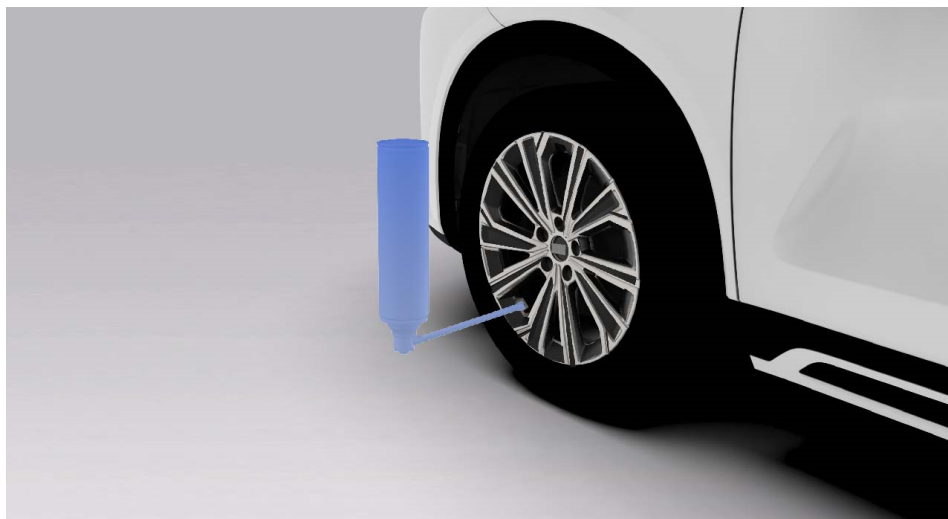


Инструмент для быстрого ремонта шин находится в сумке для инструментов автомобиля под крышкой багажника.



- 1. Переключатель герметика для шин
- 2. Соединительный шланг для герметика для шин
- 3. Соединитель клапана
- 4. Бак для герметика для шин

## Ремонт шин



- 1. Возьмите инструмент для быстрого ремонта шин;

2. Встряхните баллон с герметиком для шин;



Не вскрывайте упаковку перед использованием. При повороте переключателя уплотнение автоматически открывается.

3. Открутите колпачок вентиля шины и сохраните его в надлежащем состоянии;
4. Открутите крышку вентиля бачка с герметиком для шин;
5. Подсоедините соединительный клапан герметика к штоку вентиля шины и затяните его по часовой стрелке;
6. Переверните баллон и поверните красный клапан по часовой стрелке, чтобы начать автоматическое накачивание;



Герметик для шин может вызвать раздражение кожи. При попадании герметика на кожу смойте его водой с мылом.

7. Когда надувание достигнет насыщения, закройте красный клапан против часовой стрелки и отсоедините соединительный клапан;
8. Немедленно проедьте 10 км или более со скоростью не более 80 км/ч, чтобы герметик равномерно запечатал шину.



После ремонта шины с помощью инструмента для ремонта шин:

- Скорость транспортного средства не должна превышать 80 км/ч.
- Расстояние, пройденное транспортным средством, не должно превышать 200 километров.
- Как можно скорее отправляйтесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для ремонта или замены шины.

## Перегрев гибридной системы

Любое из следующих условий может указывать на перегрев гибридной системы:

- Мощность падает.
- Слышны громкие стуки и удары.

Если гибридная система перегревается, выполните следующие действия:

1. Осторожно съезьте с дороги, остановите автомобиль и включите аварийную сигнализацию. Включите передачу в положение Р и включите стояночный тормоз. Если используется кондиционер, выключите его.

- 2 Если из расширительного бачка выбрасывается охлаждающая жидкость двигателя или пар, остановите гибридную систему. Прежде чем открывать переднюю крышку двигателя, подождите, пока пар спадет. Если охлаждающая жидкость двигателя или пар не выходят, оставьте гибридную систему включенной и убедитесь, что вентилятор охлаждения электропривода работает.



#### предупреждать

Во избежание серьезных травм или смерти держите переднюю крышку гондолы закрытой до тех пор, пока не прекратится выброс пара. Выброс пара или охлаждающ

- 3 Проверьте радиатор, шланги и днище автомобиля на наличие явных утечек охлаждающей жидкости двигателя. После использования кондиционера из него может капать вода — это нормально.



#### предупреждать

При включенной гибридной системе держите все части тела и одежду подальше от работающего вентилятора охлаждения.

При утечке охлаждающей жидкости двигателя немедленно остановите гибридную систему. Пожалуйста, как можно скорее обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проведения проверки.

- Если явных утечек нет, проверьте бачок охлаждающей жидкости двигателя. Если в расширительном бачке нет охлаждающей жидкости двигателя, долейте охлаждающую жидкость двигателя в расширительный бачок примерно наполовину при работающей гибридной системе. Не пытайтесь снять крышку радиатора,
- пока гибридная система и радиатор горячие. Горячая жидкость и пар под давлением могут стать причиной серьезных травм. После того, как температура охлаждающей жидкости двигателя снизится до нормальной, еще раз проверьте уровень охлаждающей жидкости двигателя в бачке. При необходимости добавьте еще половину количества. Значительная потеря охлаждающей жидкости двигателя указывает на утечку в системе.
- Пожалуйста, как можно скорее обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проведения проверки.

## Выбирайтесь из застрявшей машины

Если автомобиль застрял в снегу, грязи, песке или на других мягких дорогах, выполните следующие действия, чтобы выбраться из ситуации:

- 1 Осмотрите пространство спереди и сзади автомобиля, чтобы убедиться в отсутствии людей и препятствий;
- 2 Поворачивайте рулевое колесо влево и вправо, чтобы отшлифовать область вокруг передних колес;
- 3 Включите передачу переднего или заднего хода, чтобы медленно переместить автомобиль вперед или назад;
- 4 Если после нескольких попыток вам не удалось освободиться, обратитесь в профессиональные службы буксировки.



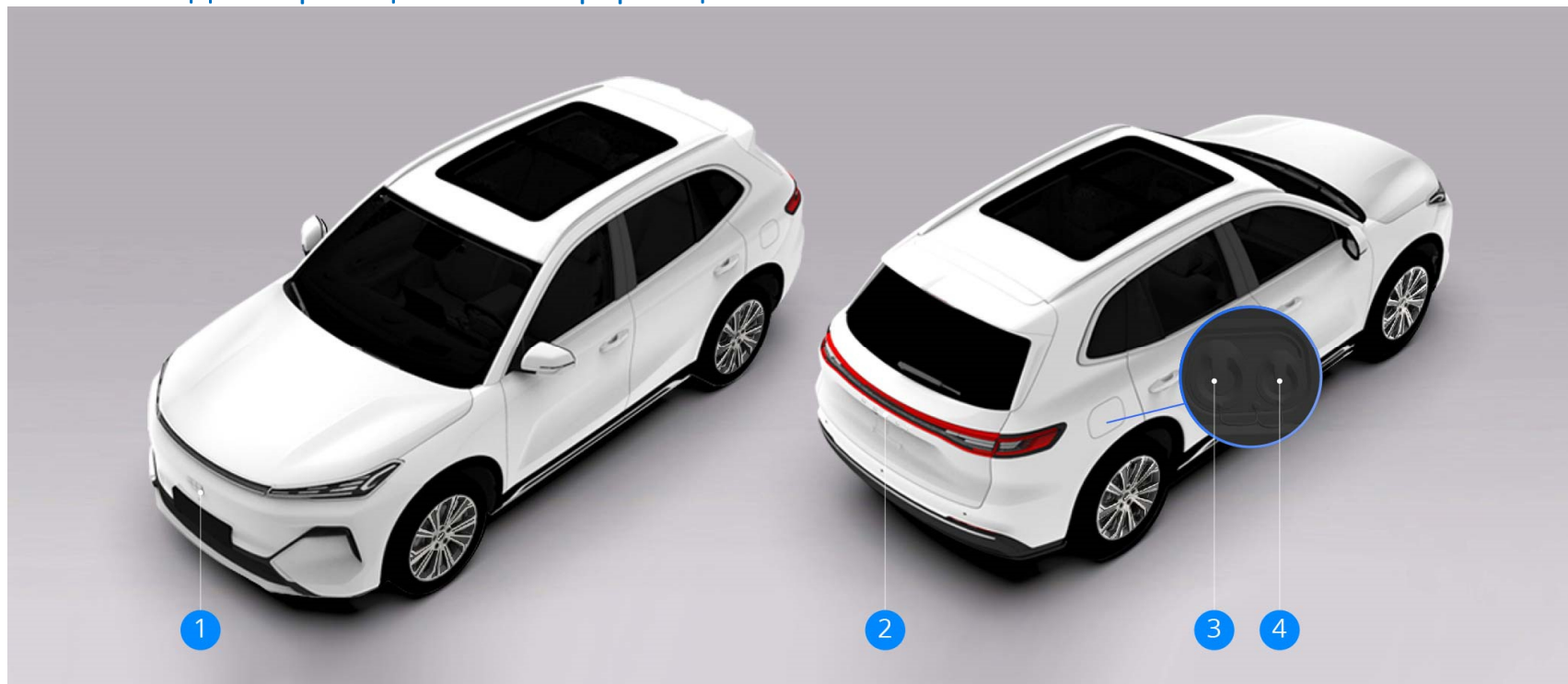
При использовании движения вперед и назад для выезда из выбоины автомобиль может внезапно рвануть вперед или назад. Водители должны постоянно сохранять бдительность, чтобы не допустить несчастных случаев.

---



## Аварийно-спасательная служба

### Внешняя идентификационная информация



1. Идентификация транспортного средства

2. Логотип производителя

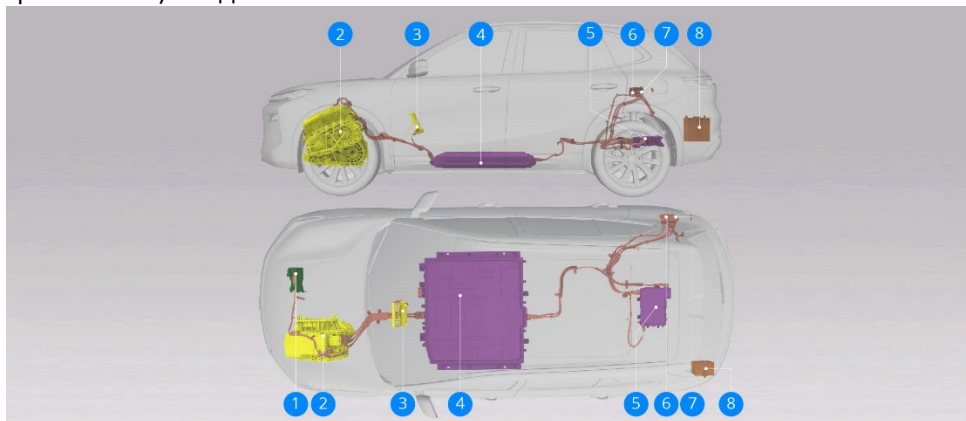
3. Интерфейс зарядки постоянного тока

4. Порт зарядки переменного тока

## Информация о трансмиссии

### Введение в энергосистему

Система питания включает в себя: аккумуляторную батарею, систему зарядки высокого и низкого напряжения, а также систему электропривода (гибридная трансмиссия) и т. д.



- |  |  |
|--|--|
| 1. компрессор                          | 5. Система зарядки высокого и низкого напряжения |
| 2. Система электропривода              | 6. Порт зарядки переменного тока                 |
| 3. Система отопления высокого давления | 7. Интерфейс зарядки постоянного тока            |
| 4. Аккумуляторная батарея              | 8. Низковольтная батарея                         |

### Аккумуляторная батарея

Внутри аккумуляторной батареи встроено несколько реле. Аккумуляторную батарею можно заряжать многократно.

### Система зарядки высокого и низкого напряжения

Система зарядки высокого и низкого напряжения представляет собой систему электропитания высокого напряжения, которая соединяет порт зарядки переменного тока, аккумуляторную батарею и порт зарядки постоянного тока.

Системы зарядки высокого и низкого напряжения в основном включают в себя: распределительную коробку бортового зарядного устройства, интерфейс зарядки постоянного тока, интерфейс зарядки переменного тока, высоковольтный зарядный кабель и комбинированный зарядный кабель переменного/постоянного тока. Все высоковольтные кабели оранжевого цвета. Не прикасайтесь к этим кабелям и компонентам, когда автомобиль включен. После отсоединения разъемов высоковольтных кабелей немедленно обмотайте их изоляционной лентой.

**Приводной двигатель**

В этом транспортном средстве используется синхронный двигатель с постоянными магнитами. Ротор двигателя использует постоянные магниты. Вращающееся магнитное поле и катушка статора работают вместе, чтобы генерировать крутящий момент. Крутящий момент регулируется контроллером двигателя. Контроллер двигателя отводит тепло от электронных силовых устройств через охлаждающую жидкость.

Информация о знаках безопасности

Серийный номер	Название знака безопасности	Знаки безопасности	Пояснение знаков безопасности
1	Предупреждающий знак высокого напряжения		Не прикасайтесь к деталям под высоким напряжением, это опасно!

Предупреждающий  
знак о  
высоковольтных  
деталях



Не прикасайтесь к  
деталям под  
высоким  
напряжением, это  
опасно!

3

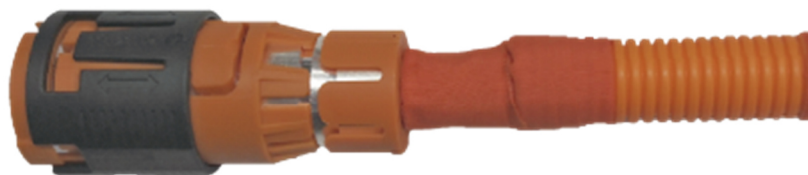
Этикетка  
аккумулятора  
питания  
(Пример)

GEELY		高压电池		SUNWODA/755024	
		HV BATTERY			
电池类型 BATTERY TYPE	磷酸铁锂电池	零件号 PART NUMBER	6608141425		
额定电压 RATED VOLTAGE	329V	额定能量 RATED ENERGY	28.94kWh		
额定容量 RATED CAPACITY	87.8Ah	重量 WEIGHT	225kg		
装置型号 DEVICE MODEL	NBP281	生产日期 MFD	2024年4月16日		
产品序号 SERIAL NUMBER	00PPBD20000000E4G0000002				
					
MADE IN CHINA					

Основная  
информация о  
системе  
аккумуляторной  
батареи

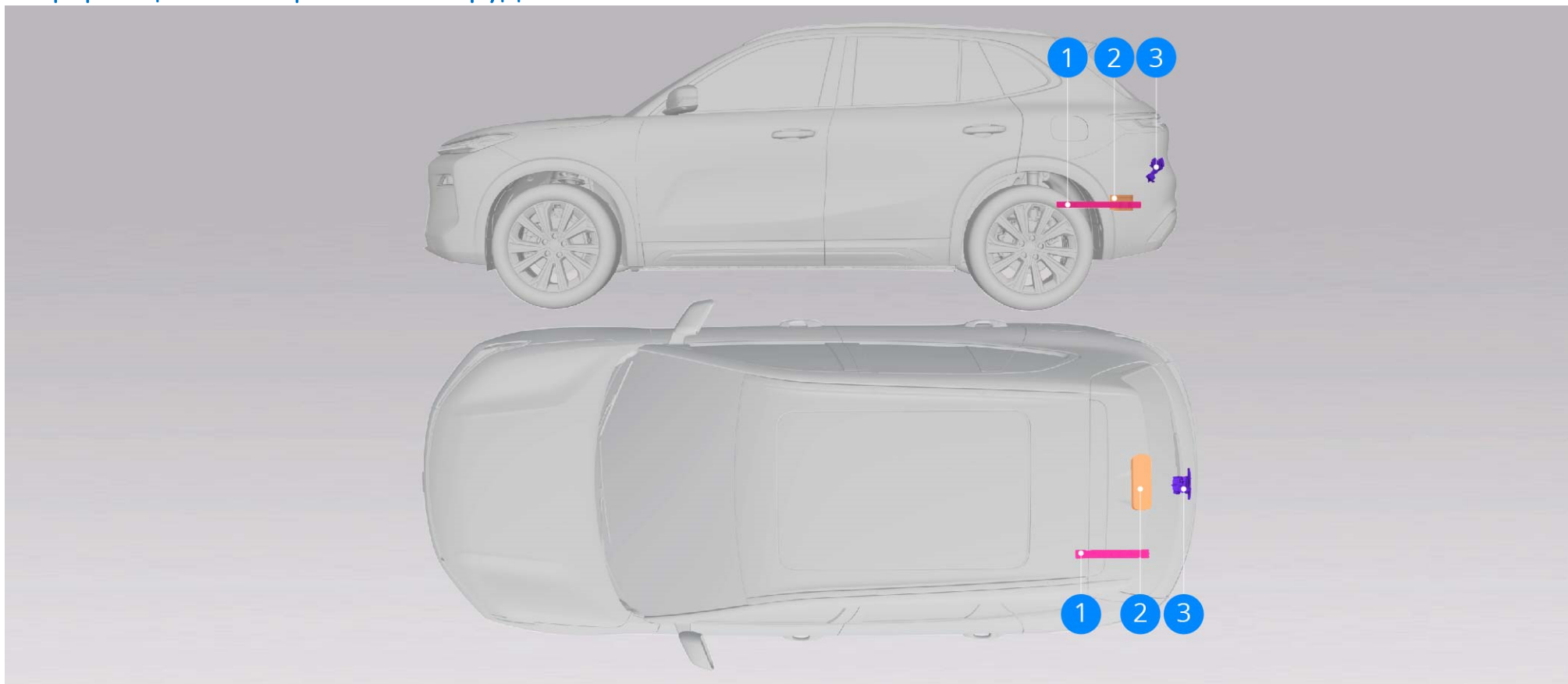
4

Высоковольтный жгут  
проводов



Цвет жгута  
проводов высокого  
напряжения:  
оранжевый

## Информация об аварийном оборудовании



1. Треугольный знак аварийной остановки

2. Тяговое кольцо

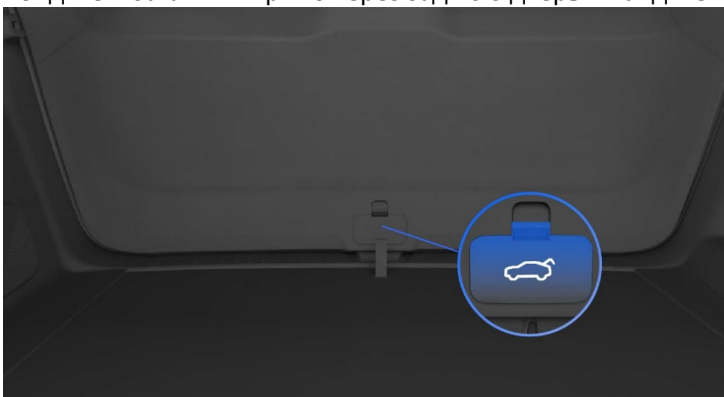
3. Замок багажника

## Операция по парковке

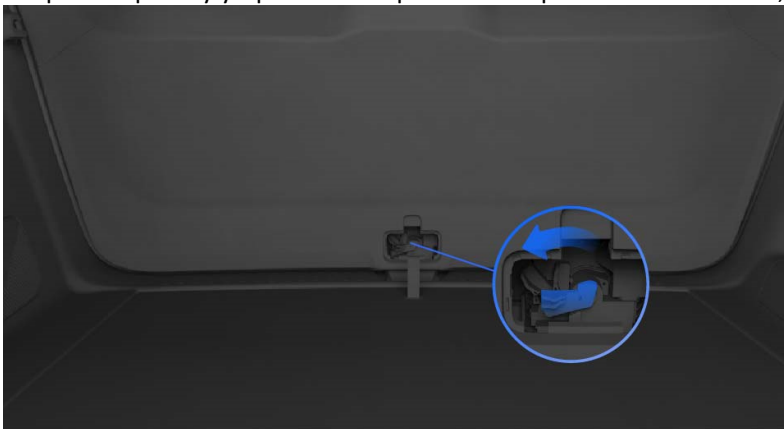
Нажмите на педаль тормоза, плавно остановите автомобиль, переключите передачу в положение Р, включите стояночный тормоз и выключите питание автомобиля.

## Аварийное отпирание багажника

1. полностью складывающиеся спинки задних сидений;
2. Войдите в багажник прямо через заднюю дверь и найдите крышку устройства аварийного открывания багажника на внутренней панели багажника;



3. Откройте крышку устройства аварийного открывания багажника;



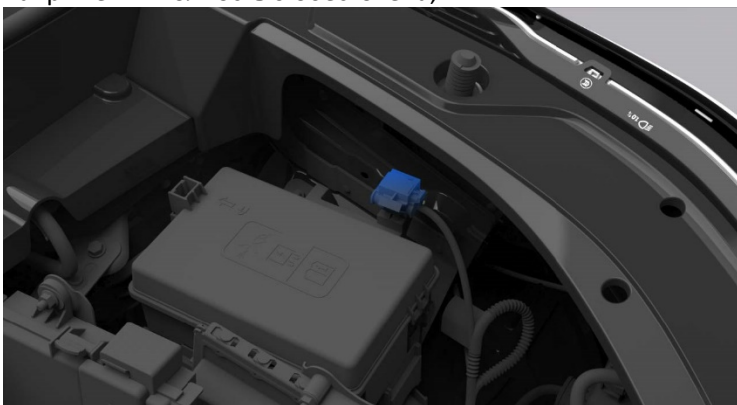
4. Чтобы открыть багажник, поверните выключатель аварийного открывания багажника против часовой стрелки.



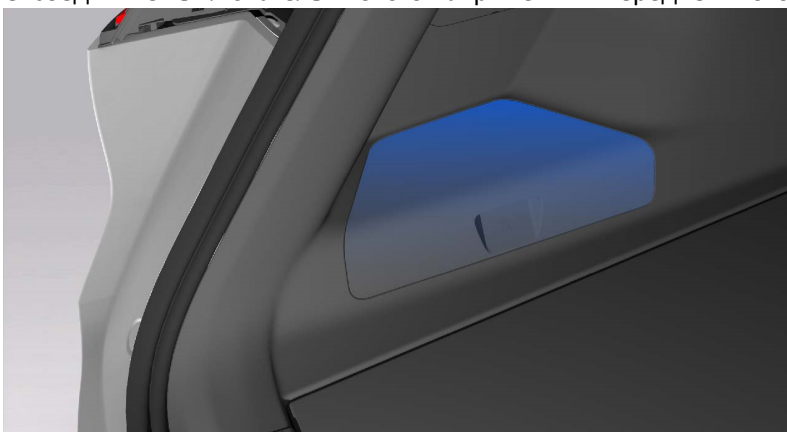
## Метод отключения высокого напряжения

### Отключение при обслуживании

1. Включите передачу Р, когда автомобиль не находится в состоянии ГОТОВНОСТИ и неподвижен, откройте передний капот, закройте дверь, нажмите кнопку блокировки смарт-ключа/кнопку поиска автомобиля и выключите питание автомобиля. Подождите не менее 5 минут, чтобы убедиться, что система высокого напряжения полностью обесточена;



2. Отсоедините выключатель низкого напряжения в переднем моторном отсеке;



3. Откройте багажник и подденьте крышку отсека низковольтной батареи с левой стороны багажника;



4. Отсоедините отрицательный провод заземления низковольтной батареи.



Всегда надевайте средства индивидуальной защиты и отключайте высоковольтную систему, если вам необходимо получить доступ к высоковольтным жгутам или компонентам. Во избежание риска поражения электрическим током не прикасайтесь к компонентам аккумуляторной батареи даже после отключения высоковольтной системы.

### **Аварийно-спасательное отключение высокого напряжения**

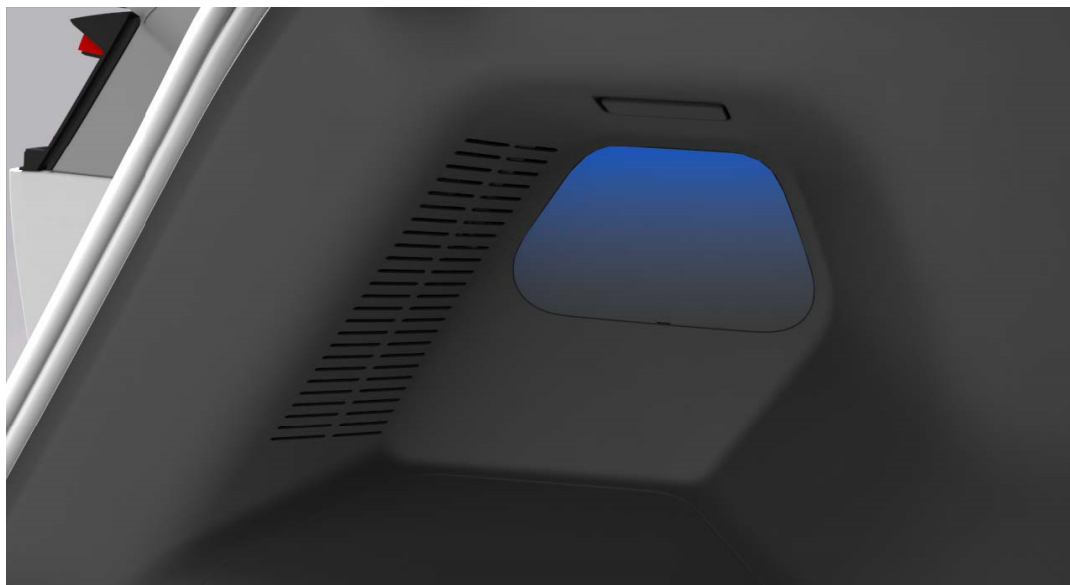
В случае, если в транспортном средстве произошла утечка или неясно, следует ли подавать высокое напряжение во время спасательных работ, используйте ножницы или диагональные плоскогубцы, чтобы перерезать жгут проводов и срочно разрядить высокое напряжение, избежав вторичного травмирования застрявших или спасательных сотрудников.

Передняя точка отделки кабины

1. Откройте передний капот;



2. С помощью ножниц или диагональных плоскогубцев сделайте разрез в месте, показанном на рисунке, чтобы обеспечить аварийное высоковольтное питание.  
Точка среза ствола



1. Откройте багажник и снимите декоративную панель с левой стороны багажника;



2. С помощью ножниц или диагональных плоскогубцев сделайте разрез в месте, показанном на рисунке, чтобы обеспечить аварийное высоковольтное питание.



## Защитное снаряжение

При работе с высоковольтными системами или обращении с ними необходимо правильно обслуживать и использовать следующие средства защиты:

- При работе с высоковольтными системами надевайте защитные очки.
- При прикосновении к частям под высоким напряжением надевайте изолирующие перчатки на 1000 В.
- При работе с высоковольтными системами используйте изолированные инструменты.
- Подготовьте изолирующие защитные крючки. Огнетушитель, подходящий для литиевых батарей.

В целях обеспечения безопасности работа в одиночку запрещена. Соблюдайте правило двух человек,

- чтобы вы могли быстро получить помощь в случае аварии.

имя	картина	Замечание
Перчатки, устойчивые к кислотам и щелочам		Используется при утечке электролита из литиевой батареи.
Крючок для защиты изоляции		Используйте, когда человека ударило током.

Сухой порошковый  
огнетушитель



Для тушения пожара

Противопожарное  
одеяло



Высоковольтные  
изолирующие перчатки



Для предотвращения поражения электрическим током  
высокого напряжения

Изоляционный колпачок



Защитные очки



Для предотвращения поражения электрическим током  
высокого напряжения

Утепленная обувь





Изоляционная лента



Закройте поврежденные жгуты проводов, чтобы обеспечить защиту и предотвратить поражение электрическим током. Все оголенные или поврежденные провода следует обмотать лентой.

Изолированные инструменты



Для работы с компонентами систем высокого давления

## Быстрый старт

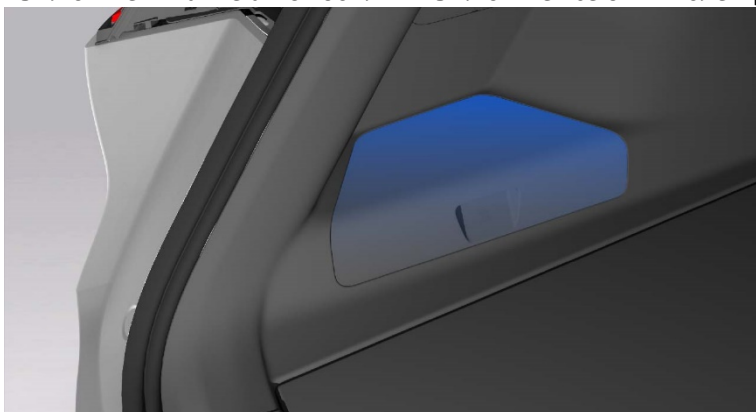


Если автомобиль не заводится из-за разряженной аккумуляторной батареи низкого напряжения, вы можете использовать другой автомобиль и пусковые кабели для запуска автомобиля.

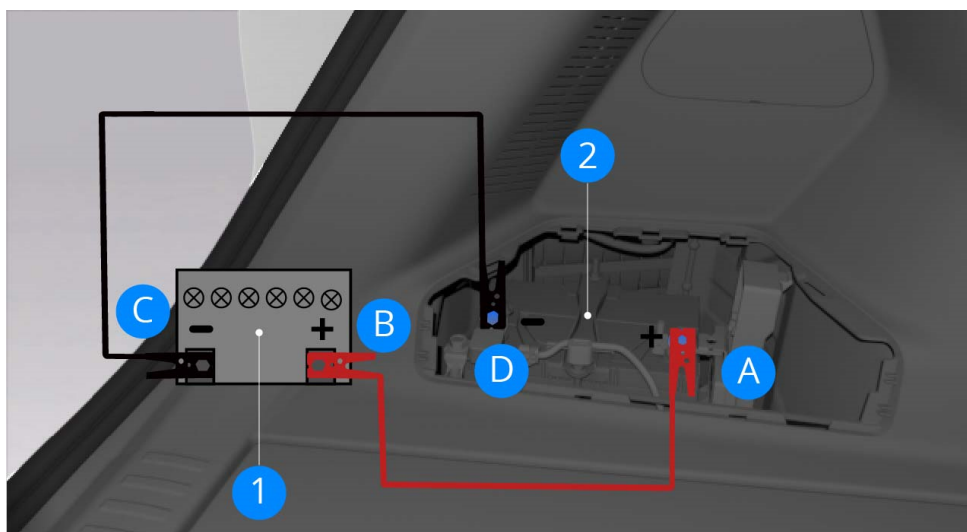


Не запускайте двигатель автомобиля с помощью толкания или тяги, для запуска двигателя используйте только аккумуляторную батарею низкого напряжения.

1. Выключите питание автомобиля и выключите все огни и электроприборы, за исключением аварийной световой сигнализации (при необходимости);



2. Откройте багажник и подденьте крышку отсека низковольтной батареи с левой стороны багажника;



1. Низковольтная батарея с питанием
2. Низковольтная батарея без питания
3. Подключите один конец красного положительного кабеля к положительной (+) клемме (A) разряженной низковольтной батареи;
4. Подключите другой конец красного положительного кабеля к положительной (+) клемме (B) заряженной низковольтной батареи;
5. Подключите один конец черного отрицательного кабеля к отрицательной (-) клемме (C) заряженной низковольтной батареи;
6. Подключите другой конец черного отрицательного кабеля к отрицательной (-) клемме (D) разряженной низковольтной батареи;
7. Попытка завести автомобиль с разряженной аккумуляторной батареей. Если после нескольких попыток автомобиль по-прежнему не заводится, обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проверки.



Если вы подключите или отключите соединительные кабели в неправильном порядке, может произойти короткое замыкание и повредить ваш автомобиль. На произведенный и подключайте и отключайте соединительные кабели в правильном порядке и следите за тем, чтобы кабели не касались друг друга или других металлов.

Чтобы отсоединить соединительные кабели от обоих автомобилей:

1. Отсоедините черный отрицательный (-) кабель от разряженной низковольтной батареи;
2. Отсоедините черный отрицательный (-) кабель от заряженной низковольтной батареи;
3. Отсоедините красный положительный (+) кабель от заряженной низковольтной батареи;
4. Отсоедините красный положительный (+) кабель от разряженной низковольтной батареи.



Вентилятор охлаждения и другие движущиеся части двигателя могут стать причиной травм. Независимо от того, работает двигатель или нет, не допускайте

- соприкосновения рук, одежды или инструментов с вентилятором охлаждения и двигателем.

Во время зарядки или запуска двигателя из низковольтной батареи может выделяться газ, что создает опасность взрыва. Всегда держите низковольтные батареи

- вдали от искр, открытого огня и других легковоспламеняющихся предметов.

Использование открытого огня вблизи низковольтной батареи может привести к взрыву газа внутри низковольтной батареи, что может привести к серьезным травмам или смерти. Жидкость аккумуляторной батареи низкого давления едкая и может вызвать серьезные повреждения глаз и кожи. При случайном контакте

- немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.

- При подключении или отключении соединительных кабелей не допускайте их запутывания в вентиляторах, ремнях и т. д.

Убедитесь, что все кабели подключены правильно, и соблюдайте определенное расстояние между концами, чтобы избежать соприкосновения положительных и

- отрицательных полюсов. Несоблюдение вышеуказанных шагов может привести к ремонту, на который не распространяется гарантия.

При подключении источника питания будьте осторожны и не перепутайте полярность положительного и отрицательного полюсов, в противном случае это

- приведет к выходу из строя высоковольтной системы и запуску автомобиля.

Если после нескольких попыток запуска двигателя автомобиль по-прежнему не заводится или аккумуляторная батарея низкого напряжения часто разряжается,

- обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto для проведения проверки.

## Резка кузова автомобиля



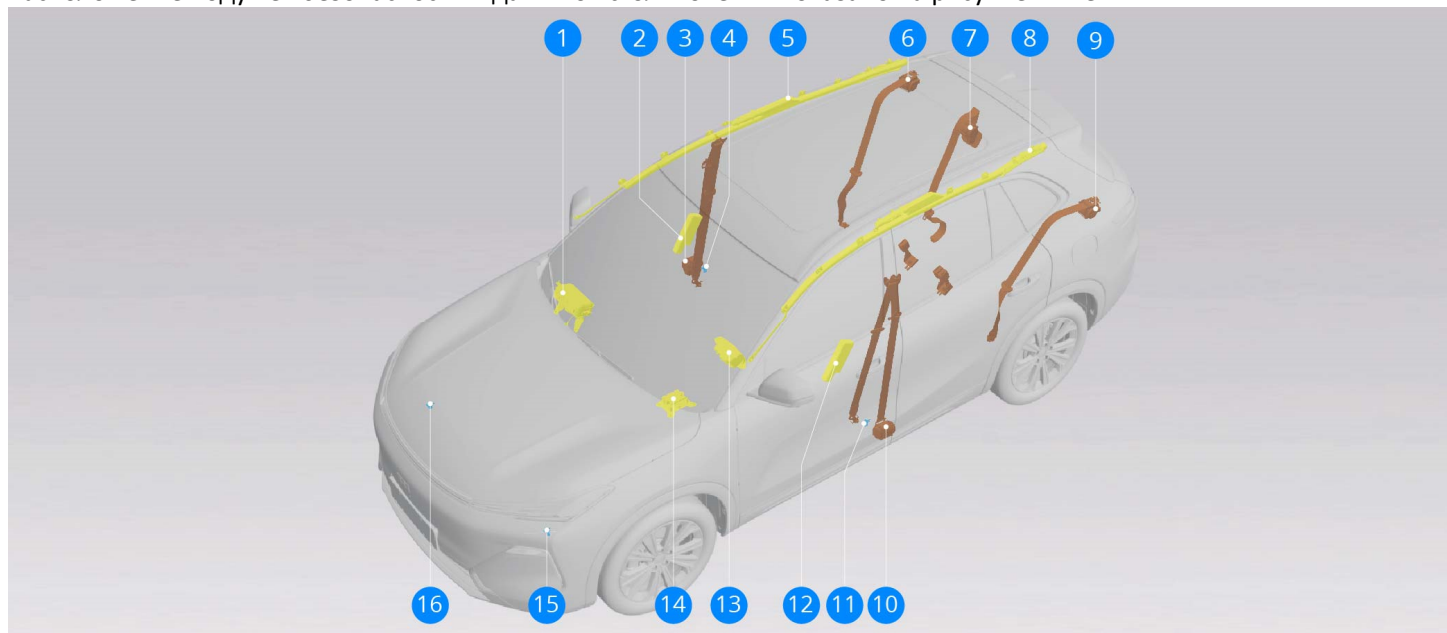
Не разрезайте, не расширяйте и не прокалывайте высоковольтную систему и места, связанные с аккумуляторной батареей. При снятии компонентов необходимо всегда использовать средства индивидуальной защиты; несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам или смерти.

## Компоненты подушки безопасности

Строго запрещено резать, расширять или прокалывать компоненты подушки безопасности, когда они не развернуты. В противном случае неожиданное раскрытие подушки безопасности может привести к серьезным травмам или смерти. Однако резка допускается в следующих случаях:

- Сработали фронтальные подушки безопасности, боковые подушки безопасности и боковые шторки безопасности.
- Отсоедините отрицательный кабель низковольтной батареи более чем на 3 минуты, и высоковольтная система отключится.

Расположение подушек безопасности и датчиков столкновения показано на рисунке ниже:

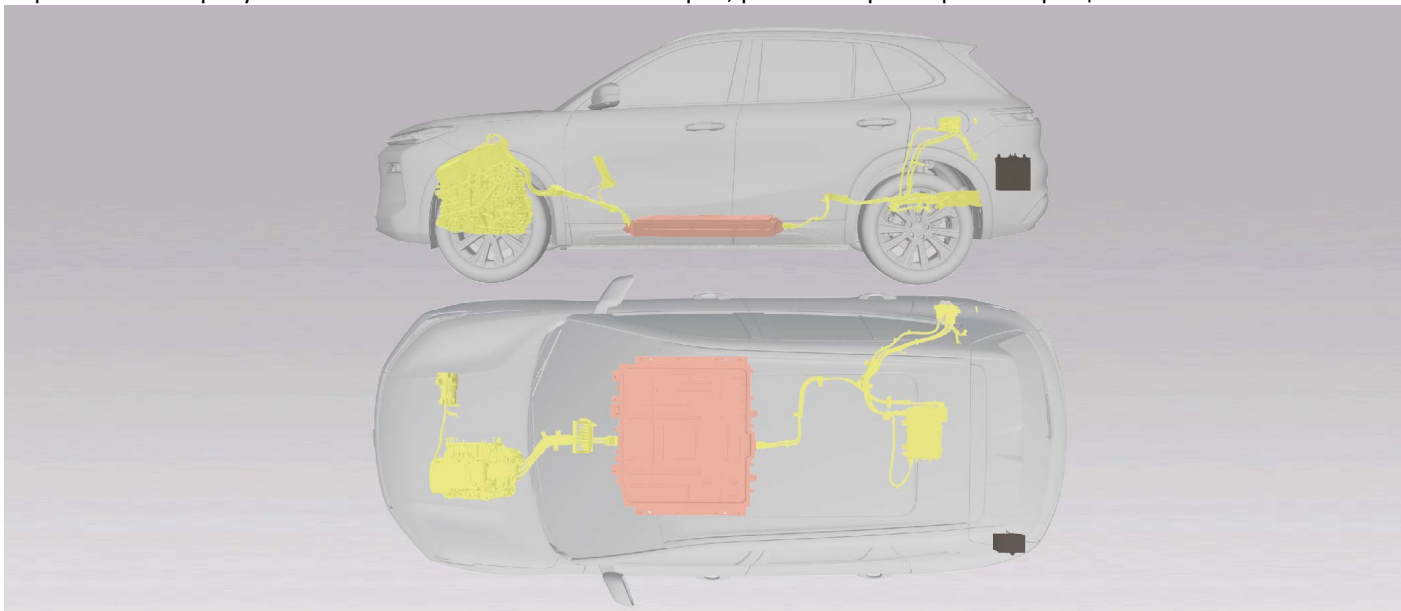


- |   |  |
|---|--|
| 1. Подушка безопасности переднего пассажира                   | 9. Натяжитель ремня безопасности заднего левого сиденья    |
| 2. Правая боковая подушка безопасности                        | 10. Натяжитель ремня безопасности левого переднего сиденья |
| 3. Правый передний ремень безопасности натяжитель             | 11. Датчик столкновения слева                              |
| 4. Датчик столкновения с правой стороны                       | 12. Левая боковая подушка безопасности                     |
| 5. Правая боковая подушка безопасности                        | 13. Подушка безопасности водителя                          |
| 6. Натяжитель ремня безопасности заднего правого сиденья      | 14. Контроллер подушек безопасности                        |
| 7. Натяжитель ремня безопасности заднего центрального сиденья | 15. Датчик лобового столкновения слева                     |
| 8. Левая боковая шторка безопасности                          | 16. Датчик столкновения спереди справа                     |

## Высоковольтные системы и запрещенные режущие части

Желтые области на рисунке ниже — это высоковольтные компоненты и жгуты проводов, которые можно отрезать только при отключенной высоковольтной системе. Оранжевая область на рисунке ниже — это «зона, запрещенная для резки». Категорически запрещается резать, расширять, прокалывать или раздавливать эти детали, в противном случае может произойти поражение электрическим током высокого напряжения, возгорание, взрыв и другие несчастные случаи, которые могут привести к серьезным травмам или смерти.

Черная часть на рисунке ниже — это низковольтная батарея, резка которой строго запрещена.



При резке всегда используйте соответствующие инструменты, такие как гидравлические резак, и надевайте соответствующие средства индивидуальной защиты.

- Несоблюдение этих инструкций может привести к серьезным травмам или смерти.

Независимо от того, выполнена ли процедура отключения высокого напряжения, все высоковольтные компоненты по умолчанию включены! Резка, расширение,

- прокалывание, раздавливание или прикосновение к высоковольтным компонентам может привести к серьезным травмам или смерти.

## Затопление транспортных средств



Степень повреждения затопленного транспортного средства может быть неочевидной. При работе с затопленным транспортным средством необходимо использовать защитные инструменты, в противном случае возможны травмы или смерть из-за поражения электрическим током.



Прежде чем прикасаться к компонентам высоковольтной системы в воде, убедитесь, что спасатели надели средства индивидуальной защиты для предотвращения

- поражения электрическим током.

Высоковольтная система затопленного транспортного средства должна быть отключена перед тем, как обращаться с транспортным средством. После того, как

- транспортное средство вышло из затопленной зоны, его необходимо полностью высушить, чтобы предотвратить повреждения от утечки электричества.

## Пожар в транспортном средстве



Если транспортное средство загорелось, пассажирам следует быстро покинуть его, добраться до безопасного места и немедленно позвонить по номеру спасательной службы, чтобы сообщить спасателям, что горящий автомобиль является гибридным транспортным средством, оснащенным высоковольтными

- компонентами.

В случае пожара спасателям не следует прикасаться ни к одной части транспортного средства, учитывая, что все транспортное средство находится под

- напряжением. Используйте средства индивидуальной защиты, включая автономные дыхательные аппараты.

Когда спасатели проводят спасательные работы, если в машине все еще есть пассажиры, обязательно помогите им выбраться. Вы можете потянуть за ручку двери, чтобы попытаться открыть дверь. Если дверь автомобиля не открывается, можно постучать по углам дверного стекла острыми твердыми предметами,

- чтобы помочь пассажирам разбить окно и выбраться.

В случае пожара высоковольтные компоненты могут оказаться под напряжением! Порезы, раздавливания или контакт с деталями под высоким напряжением

- могут привести к серьезным травмам или смерти.

Запрещается использовать для тушения пожаров огнетушители, содержащие электропроводящие вещества, в противном случае это может привести к

- поражению электрическим током или другим несчастным случаям.



В случае пожара при необходимости выполните следующие действия, обеспечив при этом личную безопасность:

- Если жгут проводов начал дымиться или загораться, распылите углекислотный или порошковый огнетушитель.  
Если из аккумуляторной батареи идет дым, следует предположить, что батарея нагревается, и использовать водяной пистолет высокого давления для тушения пожара на расстоянии.
  - В случае возгорания высоковольтного компонента пожар необходимо тушить с помощью огнетушителя на водной основе, подходящего для аккумуляторных батарей.  
После того, как пламя и дым значительно утихнут, можно использовать тепловизионную камеру для активного измерения температурной динамики аккумуляторной батареи. В аккумуляторной батарее не должно быть огня, дыма или тепла в течение как минимум одного часа, прежде чем транспортное средство можно будет приступить к работе. Прежде чем транспортное средство покинет место аварии, аккумулятор должен полностью остыть. Обязательно сообщите персоналу транспортного средства о том, что существует риск повторного возгорания аккумуляторной батареи.
  - При тушении остаточных очагов возгорания на поздней стадии тушения пожара необходимо обеспечить полное охлаждение аккумуляторной батареи, чтобы исключить повторное возгорание батареи. Батарейки могут воспламениться, если их поместить рядом с огнем. Во избежание возможного поражения электрическим током и
  - получения травм не повреждайте корпус аккумулятора.
  - Если вы случайно вдохнули дым, как можно скорее покиньте это место и обратитесь за медицинской помощью.
- 

## Аварийная эвакуация персонала

### Откройте дверь и эвакуируйтесь.

Если ваша жизнь в опасности, побег — ваш первый выбор. Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже, чтобы сбежать и покинуть место происшествия как можно быстрее.





Когда дверь разблокирована, ее можно открыть с помощью дверной ручки внутри.



Если задняя дверь не открывается, возможно, заблокирован детский замок. Вам нужно открыть его снаружи автомобиля или опустить окно и протянуть руку,

- чтобы открыть его снаружи.
- Если не удастся открыть все двери автомобиля, можно постучать острыми твердыми предметами по углам дверного стекла, чтобы разбить окно и выбраться наружу.

### **Откройте багажник и эвакуируйтесь.**

Информацию о разблокировке багажника и эвакуации см. в разделе «Аварийное открытие багажника».

## Повреждение аккумуляторной батареи и утечка масла



Аккумуляторные батареи содержат электролит. Во избежание случайных травм обязательно соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Случайное вдыхание электролита или дыма может вызвать респираторную аллергию. Вдыхание пара может вызвать аллергию верхних дыхательных путей и легких. Вам следует немедленно выйти на свежий воздух и немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Контакт кожи с электролитом или дымом может вызвать аллергию кожи и/или химические ожоги. Немедленно смените загрязненную одежду и вымойте кожу водой с мылом. При возникновении химических ожогов или постоянного раздражения немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- При длительном контакте кожи с электролитом он может впитаться в кожу и вызвать местное воспаление.
- При попадании электролита в глаза может возникнуть сильная аллергия и химические ожоги. Вам следует немедленно открыть верхние и нижние веки, промыть глаза чистой водой в течение более 15 минут, а затем немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Электролит летуч и легковоспламеняем, поэтому следует уделять внимание мерам пожарной безопасности и вентиляции.
- В случае утечки электролита наденьте соответствующие средства индивидуальной защиты и вытрите пролитый электролит сухой тканью. Обязательно хорошо проветривайте помещение.

Если обнаружена утечка электролита или есть какие-либо проблемы или повреждения корпуса аккумуляторной батареи, спасатели должны надеть средства индивидуальной защиты и им запрещено прикасаться к электролиту руками. Электролит можно разбавить и нейтрализовать известковым порошком, но нельзя разбавлять вода. Процесс нейтрализации помогает стабилизировать тепловое состояние аккумуляторной батареи, не разряжая ее.

## Транспортные средства покидают место происшествия после аварии

### Режим трейлера

Активировать режим прицепа



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Мой автомобиль → Техническое обслуживание и ремонт и включите режим прицепа в этом интерфейсе.

Выключить режим прицепа

На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Мой автомобиль → Техническое обслуживание и ремонт и отключите режим прицепа в этом интерфейсе.



Если индикатор состояния EPB загорается при включенном режиме прицепа, это свидетельствует о наличии проблемы в системе EPB. Для проверки обратитесь на

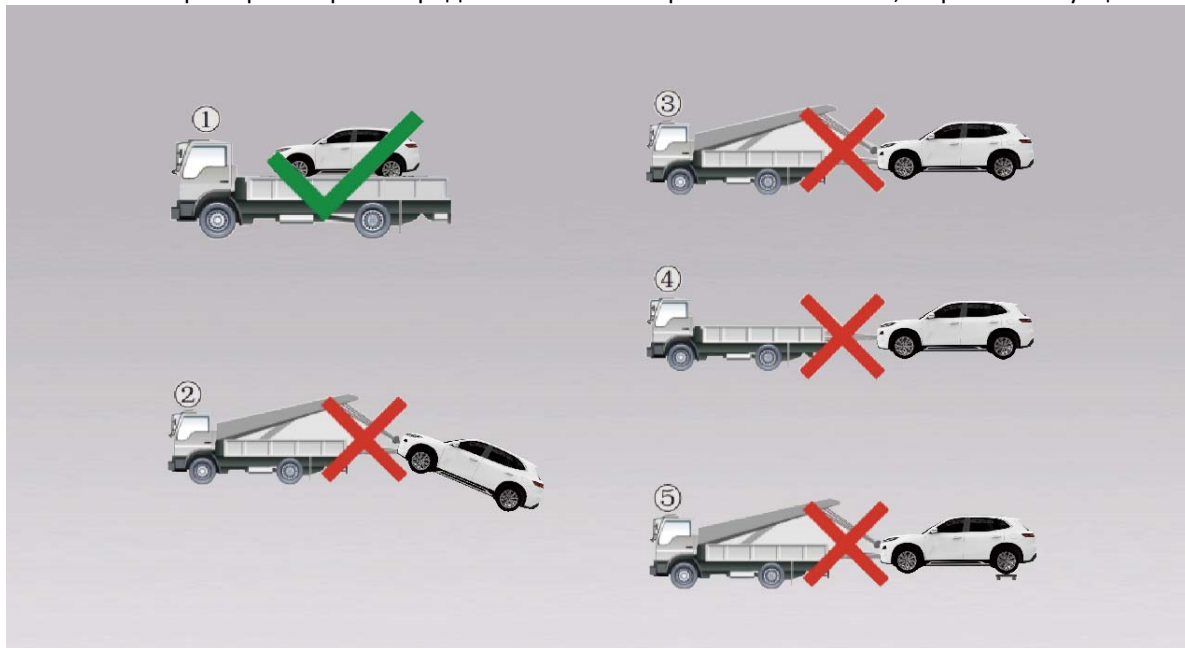
- станцию технического обслуживания Geely Auto.
- Если EPB не срабатывает, задние колеса блокируются, чтобы предотвратить движение автомобиля при необходимости.
- Перед включением режима прицепа убедитесь, что транспортное средство находится в устойчивом состоянии, чтобы избежать несчастных случаев, вызванных качением.

Чтобы активировать режим прицепа, необходимо перевести автомобиль в положение парковки (P) и нажать педаль тормоза.

После завершения буксировки необходимо вовремя выйти из режима буксировки и перезапустить автомобиль, заблокировав или перезапустив двигатель, чтобы

- убедиться, что автомобиль находится в нормальном состоянии.

Если после аварии транспортное средство не может нормально завестись, меры по эвакуации с места происшествия показаны на рисунке.



Меры предосторожности при буксировке транспортных средств следующие:

- Метод буксировки должен использоваться с отрывом всех четырех колес от земли. Методы буксировки, показанные на рисунках ② ③ ④ ⑤, запрещены.  
Перед буксировкой выключите зажигание автомобиля, включите аварийную сигнализацию, закройте двери и заблокируйте механические замки. Во время буксировки никому не разрешается находиться в транспортном средстве.



Если вы не можете использовать платформу грузовика для буксировки транспортного средства обычным способом, вы можете использовать жесткое

- соединение, чтобы срочно отбуксировать транспортное средство в безопасное место и дожидаться спасателей.
- При использовании жесткой буксировки следует избегать буксировки на большие расстояния, а скорость буксировки не должна превышать 5 км/ч.

Транспортное средство можно эвакуировать с места происшествия только после того, как будет уверен, что нет никакой угрозы безопасности. В случаях, когда аккумуляторная батарея транспортного средства деформирована, протекает или выделяет дым, первое, что необходимо сделать, — это предотвратить риски для

- безопасности.
- 

## Хранение транспортных средств

Если транспортное средство необходимо хранить или оставлять без присмотра, необходимо отключить высоковольтную систему. См. раздел Метод отключения высокого напряжения. А также разместите на транспортном средстве предупреждающие наклейки и знаки о высоком напряжении, чтобы напомнить пешеходам о недопустимости прикосновения к транспортному средству, в противном случае это может привести к серьезным травмам или смерти.

Предупреждающие этикетки о высоком напряжении



Предупреждающий знак высокого напряжения

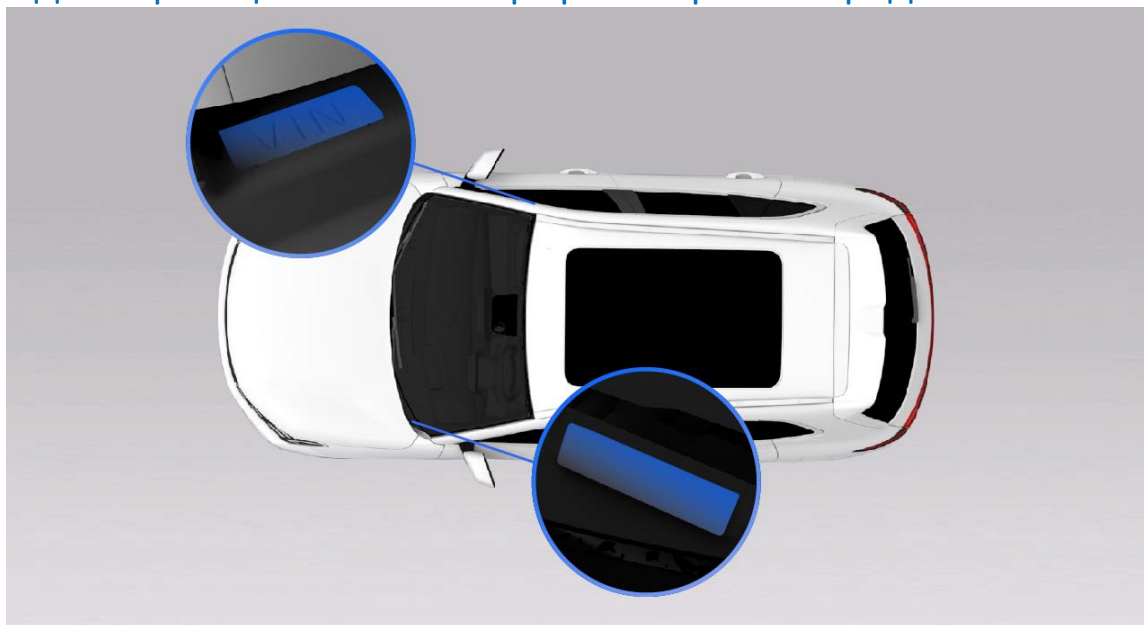


При хранении автомобиля обратите особое внимание на следующие условия:

- Не паркуйте автомобиль в местах с источниками тепла высокой температуры.
- Транспортные средства следует размещать в чистом и сухом месте, а пути эвакуации следует содержать свободными.  
Запрещается разбирать аккумуляторную батарею по своему усмотрению, ударять ее другими тяжелыми предметами или прокалывать какие-либо ее части острым предметом; категорически запрещается использовать металл для непосредственного соединения положительного и отрицательного полюсов аккумуляторной батареи;
- избегать контакт с едкими предметами и предотвращение внешнего короткого замыкания аккумулятора.  
Если транспортное средство затоплено, загорелось или столкнулось, из-за возможности повторного возгорания транспортное средство следует хранить на открытой площадке, а вокруг транспортного средства следует создать зону безопасности радиусом не менее 15 метров для предотвращения контакта между людьми и
- транспортным средством.

## Техническая информация

### Идентификационный номер транспортного средства



Номер VIN выгравирован на поперечной дуге кузова под передним пассажирским сиденьем. Отодвиньте сиденье до упора назад и поднимите ковер, чтобы увидеть его.

Номер VIN находится на кронштейне кузова, расположенном в нижнем левом углу лобового стекла, и его можно увидеть через лобовое стекло.



При обращении на станцию технического обслуживания Geely Auto вам необходимо сообщить VIN-код. Если VIN-код на кузове автомобиля поврежден, своевременно обратитесь на станцию технического обслуживания Geely Auto.

На станции технического обслуживания Geely Auto идентификационный код автомобиля можно считать с помощью диагностического прибора Geely Auto. Конкретные шаги следующие:

1. Питание автомобиля выключено;

2. Подключите диагностический прибор автомобиля Geely к диагностическому интерфейсу OBD;
3. Запустите диагностическую программу, заведите автомобиль и нажмите «Добро пожаловать», чтобы войти;
4. Автоматическое считывание VIN-кода.



Если для считывания идентификационного кода транспортного средства требуется вышеуказанный метод, считывание данных должно осуществляться на станции технического обслуживания Geely Auto, в противном случае это может привести к повреждению транспортного средства.

## Знаки на транспорте



На этой этикетке указана такая информация, как идентификационный номер транспортного средства.

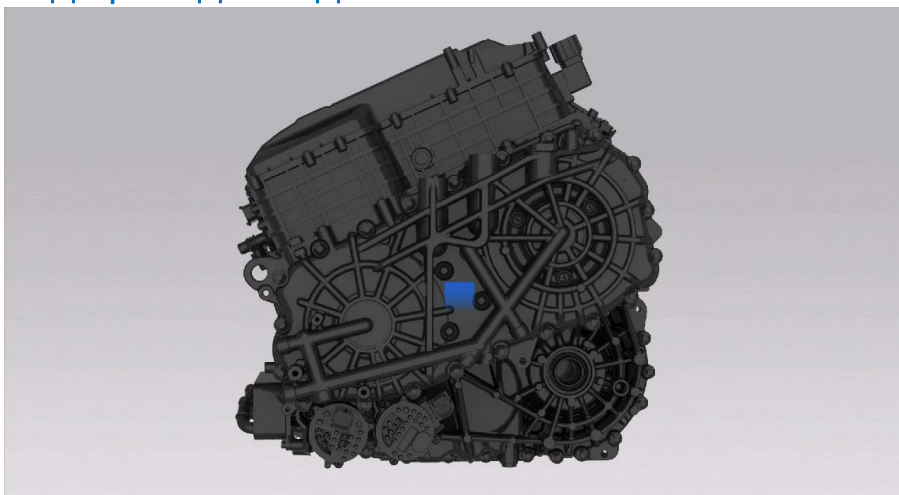


## Код двигателя



Код двигателя выбит на корпусе двигателя, за дроссельной заслонкой (если смотреть спереди автомобиля).

## Код приводного двигателя



Код/идентификация приводного двигателя находится в середине системы электропривода.

## Микроволновое окно



Микроволновое окно автомобиля расположено в горизонтальной центральной и вертикальной верхней части лобового стекла.

Логотип автомобильной электроники должен быть установлен в центре справа от окна микроволновой печи и не должен быть закрыт кронштейном крепления зеркала заднего вида, кронштейном датчика и т. д.

Идентификация хранит соответствующую информацию о транспортном средстве.



Пожалуйста, держите лобовое стекло чистым и сухим; не наклеивайте пленку или металлические материалы на окно микроволновой печи, чтобы обеспечить стандартную установку электронного логотипа автомобиля и эффективное считывание данных. Не блокируйте, не сдавливайте и не разбирайте электронный логотип транспортного средства! Если логотип поврежден, пожалуйста, незамедлительно подайте заявку на получение нового в агентство, выдавшее логотип.

## Основные размеры транспортного средства

проект	единица	HQ6471DCHEV04	HQ6471DCHEV05
Длина транспортного средства	мм	4740	4740
Ширина транспортного средства	мм	1905	1905
Высота автомобиля	мм	1685	1685



Согласно GB1589-2016, компоненты, которые не включены в диапазон измерения длины, ширины и высоты транспортного средства, не включены в диапазон измерения внешних размеров транспортного средства, например: внешние логотипы, резиновые накладки для предотвращения столкновений, система помощи при движении задним ходом. приборы, ручки, наружные зеркала и т. д.

## Параметры качества транспортного средства

проект	единица	HQ6471DCHEV04	HQ6471DCHEV05
Снаряженная масса	кг	1724	1790
Снаряженная масса передней оси	кг	983	1015
Снаряженная масса задней оси	кг	741	775
Максимально допустимая общая масса	кг	2144	2211
Масса передней оси при полной нагрузке	кг	1110	1140
Масса полностью загруженной задней оси	кг	1034	1071

## Экономичность транспортного средства

проект	единица	HQ6471DCHEV04	HQ6471DCHEV05
Расход топлива	л/100км	4.85	4.88

## Динамика автомобиля

проект	единица	HQ6471DCHEV04	HQ6471DCHEV05
Тип привода	-	Передний привод	Передний привод
Максимальная скорость	км/ч	180	180
Максимальный класс подъема	%	40	40

## Уровни выбросов

проект	параметр
Уровни выбросов	Национальный VI

## Основные параметры двигателя

проект	единица	ВНЕ15-БФН
Полное водоизмещение	л	1.499
Номинальная мощность	кВт	82
Максимальная полезная мощность	кВт	79
Номинальная мощность	об/мин	6000
Максимальный крутящий момент	Н•м	136
Максимальная скорость крутящего момента	об/мин	4000~5000

## Параметры аккумуляторной батареи

проект	единица	HQ6471DCHEV04	HQ6471DCHEV05
тип	-	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея
Номинальное напряжение системы аккумуляторной батареи	В	313	329
Номинальная емкость системы аккумуляторной батареи	Ааа	61	87,8

## Параметры приводного двигателя

проект	единица	параметр
модель	-	TZ220WY075
тип	-	Синхронный двигатель с постоянными магнитами
Номинальная мощность	кВт	50
Пиковая мощность	кВт	160
Номинальный крутящий момент	Н•м	120
Пиковый крутящий момент	Н•м	262
Номинальная скорость	об/мин	4000
Пиковая скорость	об/мин	18000

## Параметры тормозной системы

проект	единица	параметр
Стандартная толщина передних тормозных колодок	мм	8
Минимальная толщина передней тормозной колодки	мм	3
Стандартная толщина задних тормозных колодок	мм	8
Минимальная толщина задней тормозной колодки	мм	3
Свободный ход педали тормоза	мм	14~23

## Параметры сиденья

В исходном положении сиденье (при измерении глубины подушки сиденья) регулируется следующим образом:

проект		параметр
Водительское сиденье	Регулировка спереди и сзади	Общий ход 260 мм (210 мм вперед, 50 мм назад)
	Регулировка спинки	Общий ход 100° (28° вперед, 72° назад)
Переднее пассажирское сиденье	Регулировка спереди и сзади	Общий ход 260 мм (210 мм вперед, 50 мм назад)
	Регулировка спинки	Общий ход 100° (28° вперед, 72° назад)

## Параметры шин

проект	параметр
Характеристики шин	225/55 R18
	235/50 R19
Динамический дисбаланс	≤8г
Давление в передних шинах	250кПа
Давление в задних шинах	250кПа

## Параметры установки колес

проект	Параметры (без нагрузки)
Развал передних колес	-25'±39' (разница слева и справа ≤39')
Развал задних колес	-42'±39' (разница слева и справа ≤43,8')
Угол наклона шкворня	13,85°±45' (разница слева и справа ≤45')
Угол наклона	5,8°±0,5° (разница слева и справа ≤0,5°)
Схождение передних колес (двустороннее)	12'±6' (разница слева и справа ≤3')
Схождение задних колес (двухстороннее)	12'±6' (разница слева и справа ≤3')



## Рекомендуемые жидкости и объемы

проект	Спецификация	емкость
бензин	RON: 92 и выше неэтилированный бензин	51л
Моторное масло	API SP0W-20	4,3 л (сухой) 4.0л (влажный)
Охлаждающая жидкость двигателя	Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, сертифицированная Geely	9.5л
Тормозная жидкость (умный усилитель)	ДОТ4	0,86 л
Стеклоомывающая жидкость	-	2.5л