



[Redacted text block]

Chat: <https://t.me/GeelyGalaxy>

[Redacted text block]

# Руководство пользователя

## Предисловие

Уважаемые пользователи :

Благодарим Вас за доверие к Geely Auto и выбор продукции бренда Geely Galaxy, отличающейся превосходной безопасностью, комфортом, мощностью и экономичностью . Мы с нетерпением ждем возможности принести радость в вашу работу и жизнь с помощью наших высококачественных продуктов и услуг.

Перед первым использованием внимательно прочтите и соблюдайте положения настоящего руководства , которое поможет вам лучше понять и использовать продукцию Geely Galaxy , чтобы ваш новый автомобиль был в хорошем техническом состоянии и всегда сохранял оптимальные эксплуатационные характеристики в будущем. Чем больше вы знаете о своем автомобиле , тем безопаснее и приятнее будет его вождение.

Если в процессе эксплуатации вы обнаружите какие-либо проблемы , как можно скорее обратитесь на авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для проведения проверки . СТО предоставит Вам качественные услуги по техническому обслуживанию и ремонту . Обязательно выполняйте работы по техническому обслуживанию в соответствии с графиком, указанным в настоящем руководстве.

Данное руководство является неотъемлемой частью автомобиля . При продаже или сдаче в аренду транспортного средства , пожалуйста, передайте его новому владельцу. Желаю вам счастливой жизни и удачи !

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

Примечание : « Geely Automobile Company » означает « Zhejiang Geely Holding Group Automobile Sales Co., Ltd. » 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.

# Информация для пользователей

## Руководство по эксплуатации

Бумажная версия руководства пользователя, поставляемая вместе с автомобилем, содержит только правила и некоторую важную информацию. Полную информацию можно найти в электронной версии Руководства пользователя. Подпишитесь на официальную учетную запись WeChat службы послепродажного обслуживания Geely Auto (QR-код находится на задней обложке данного руководства пользователя), чтобы просмотреть последние электронные версии руководства пользователя, а также навигационного,

- аудиовизуального и коммуникационного оборудования.

Руководство «Навигационное, аудиовизуальное и коммуникационное оборудование» используется для ознакомления с развлекательной системой данного транспортного средства и является важной частью настоящего руководства. Подробную информацию о работе развлекательной системы см. в руководстве

- «Навигационное, аудиовизуальное и коммуникационное оборудование».

Вся информация в данном руководстве является актуальной на момент публикации. Содержание руководства основано на информации о продукте на момент публикации.

Для удовлетворения потребностей клиентов и соблюдения нормативных требований конфигурация и эксплуатационные характеристики транспортных средств будут продолжать

- оптимизироваться и совершенствоваться. Ваш автомобиль может отличаться от описания в данном руководстве.

Версию и настройки программного обеспечения автомобиля можно впоследствии обновить. Мы проинформируем вас и получим ваше согласие перед обновлением.

Соответствующая информация, отображаемая после обновления, может отличаться от описания в руководстве пользователя, поставляемом вместе с автомобилем при его покупке.

- Для получения конкретной информации обратитесь к фактической ситуации.

### 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 в гибридной системе может запускаться и останавливаться автоматически (двигатель автоматически останавливается при замедлении автомобиля или остановке во время движения с низкой нагрузкой). Когда горит индикатор готовности комбинации приборов READY, приводной двигатель 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 кинетическую энергию

- посредством рекуперативного торможения при замедлении автомобиля. Чтобы увеличить запас хода автомобиля, не ускоряйтесь и не замедляйтесь без необходимости.

Данный автомобиль оснащен функцией медленного хода, то есть, когда автомобиль готов к вождению (горит индикатор READY), а рычаг переключения передач находится в

- положении переднего хода (D) или заднего хода (R), автомобиль будет медленно двигаться вперед или назад при отпускании педали тормоза и стояночного тормоза.

### 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.

После отключения питания транспортного средства напряжение падает до безопасного для человека уровня в течение 5 минут. Во избежание возможного поражения

- электрическим током, серьезных ожогов, серьезных травм или даже смерти в результате случайного контакта с высоким напряжением не прикасайтесь, не режьте и не

повреждайте оранжевые высоковольтные кабели или высоковольтные компоненты.

Положительный и отрицательный кабели изолированы от металлического корпуса. 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 неправильных действиях пользователя на панели приборов автоматически отображается предупреждающее сообщение .

Пожалуйста, прочитайте сообщение и следуйте его инструкциям. Если загорается контрольная лампа, отображается предупреждающее сообщение или обнаруживается неисправность аккумуляторной батареи , силовой агрегат может не запуститься. В этом случае попробуйте перезапустить систему. Если индикатор готовности к работе не загорается ,

- обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для проверки.

Когда датчик столкновения обнаруживает определенную степень удара , он экстренно отключает систему и выход высоковольтного тока, чтобы свести к минимуму риск поражения электрическим током. Если активирована система аварийного отключения , перезапуск автомобиля невозможен. Чтобы снова запустить автомобиль , обратитесь на

- авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для проверки.

Снятие и замена любых высоковольтных компонентов автомобиля может повлиять на производительность и безопасность автомобиля, связанную с высоким напряжением ,

- поэтому любые работы, связанные со снятием и заменой высоковольтных компонентов, должны выполняться на авторизованной сервисной станции Geely Galaxy.



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 дождитесь полной остановки автомобиля , затем переключите передачу на парковочную (P) и включите стояночный тормоз, чтобы предотвратить неожиданное движение автомобиля.

- Данный автомобиль оснащен антиблокировочной системой тормозов (ABS) . При экстренном торможении резко нажмите на педаль тормоза и не тормозите кратковременно. Этот автомобиль оборудован подушками безопасности . Для обеспечения безопасности детей, едущих в автомобиле , нельзя использовать детские удерживающие системы, обращенные назад, на сиденьях, защищенных фронтальными подушками безопасности ( если они активированы ) .

Гибридная система этого автомобиля использует высоковольтный источник питания. При работе система будет создавать 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 выходят из него , не прикасайтесь к ним ; в противном случае может произойти 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. Авторизованные сервисные станции Geely Galaxy должны 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 стоянке 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 поставить под угрозу безопасность людей и

- имущества.

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. Компания Geely Automobile Company не несет ответственности за прямые или косвенные убытки,

- вызванные модификацией или установкой оборудования.

Компания Geely Automobile Company несет ответственность только за проверенные и сертифицированные оригинальные аксессуары и дополнительное оборудование. Чтобы

- максимально обеспечить эксплуатационные характеристики и безопасность автомобиля, приоритет отдается оригинальным аксессуарам Geely Automobile.

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

## Советы

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

### Предупреждение



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

### Высокое напряжение

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

### Уведомление



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

### Информация



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

### Экологически чистый



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. ◀

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

## Графическая информация



Указывает на описание объекта.



Указывает направление движения объекта.



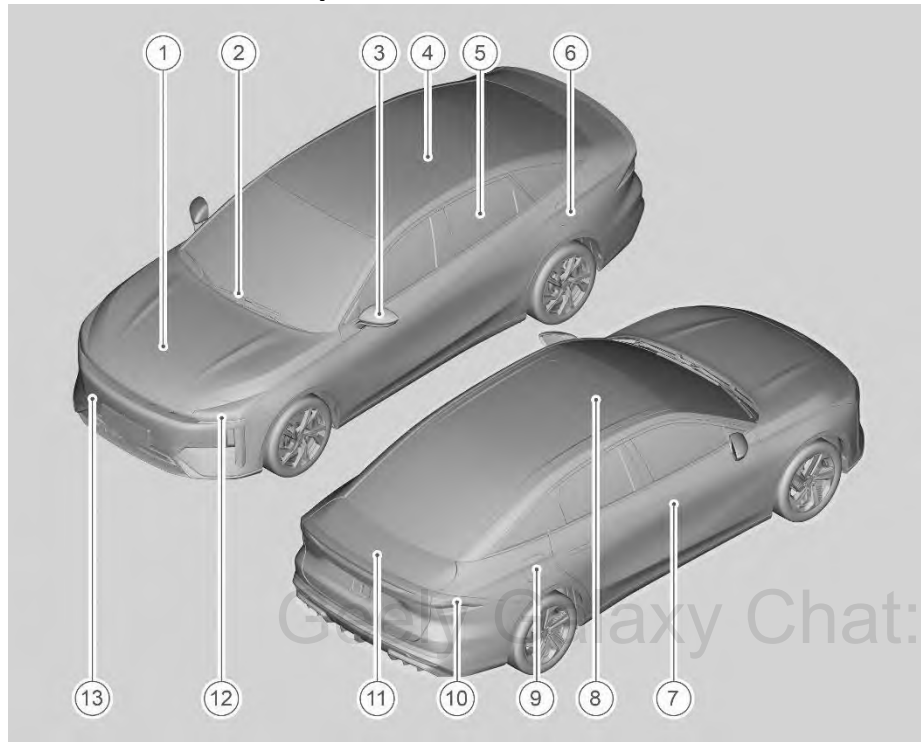
Указывает направление вращения объекта.



Это означает, что что-то делать запрещено или что такая ситуация не должна происходить.

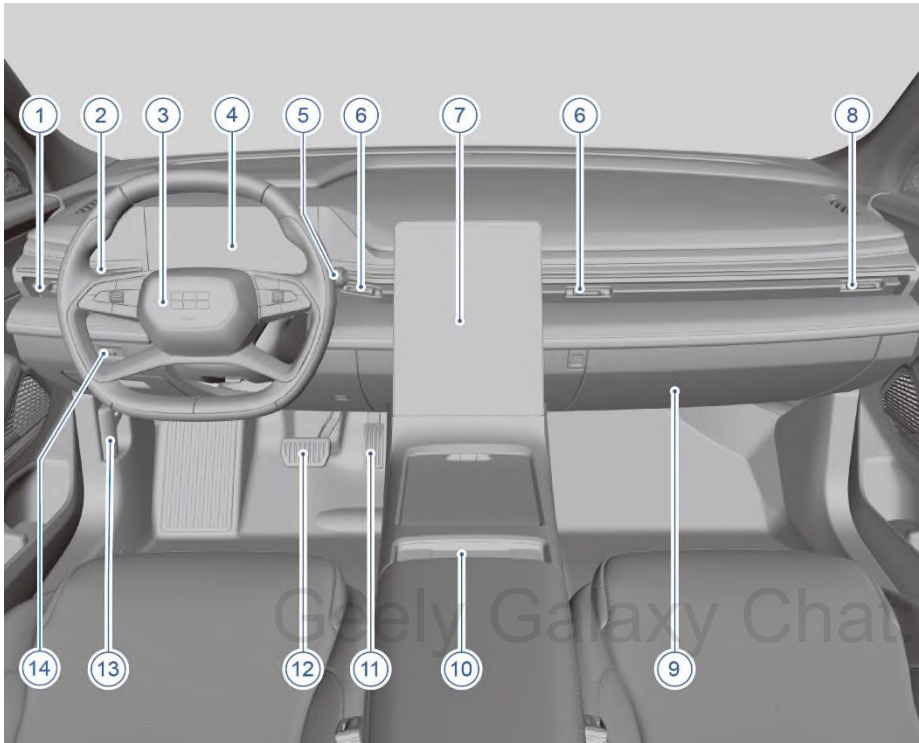
Geely Galaxy Chat: <https://t.me/GeelyGalaxy>

## Внешний вид Обзор



- |    |   |     |   |
|----|---|-----|---|
| 1. | <a href="#">Передняя крышка двигателя</a> | 8.  | <a href="#">Мансардный свет</a>                 |
| 2. | <a href="#">Передний стеклоочиститель</a> | 9.  | <a href="#">Топливный заправщик</a>             |
| 3. | <a href="#">Внешние зеркала</a>           | 10. | <a href="#">Задний комбинированный фонарь</a>   |
| 4. | <a href="#">Панорамный люк на крыше *</a> | 11. | <a href="#">чемодан</a>                         |
| 5. | <a href="#">Окна автомобиля</a>           | 12. | <a href="#">Передний комбинированный фонарь</a> |
| 6. | <a href="#">Порт зарядки</a>              | 13. | <a href="#">Крышка переднего крюка прицепа</a>  |
| 7. | <a href="#">Дверная ручка</a>             |     |   |

## Обзор интерьера



1. [Левый воздуховыпускной патрубок](#)

2. [Комбинированный переключатель света / стеклоочистителя](#)

3. [рулевое колесо](#)

4. [Дисплей прибора](#)

5. [Рычаг переключения передач](#)

6. [Центральный воздухозаборник](#)

7. [Мультимедийный дисплей](#)

8. [Правый воздуховыпускной патрубок](#)

9. [Перчаточный ящик](#)

10. [Беспроводная зарядка \\*](#)

11. [Педаль акселератора](#)

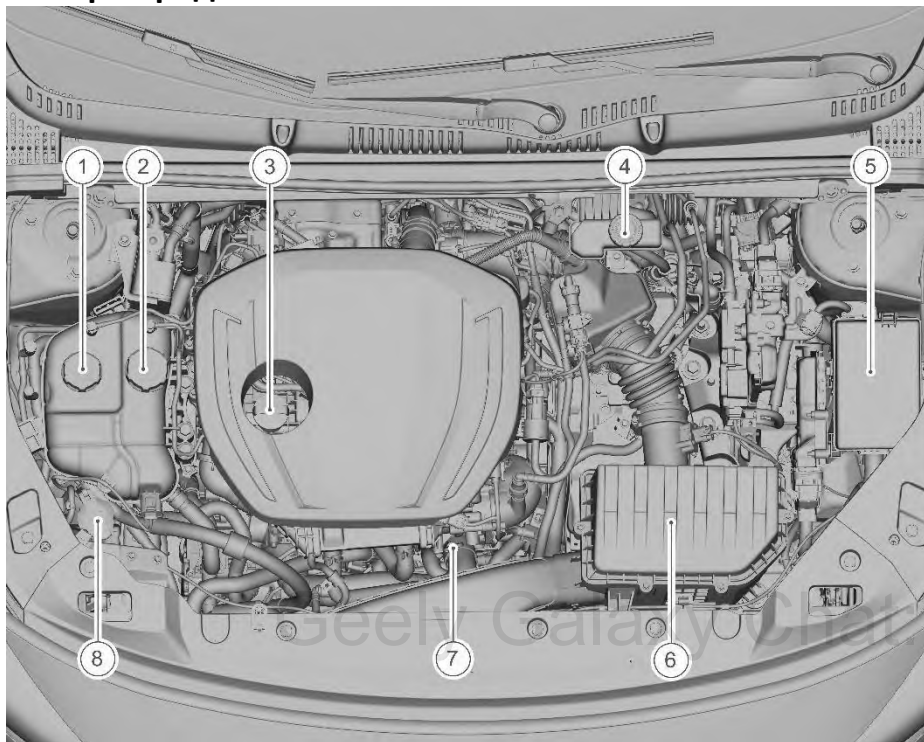
12. [Педаль тормоза](#)

13. [Ручка открывания капота спереди](#)

14. [Ручка регулировки высоты фар](#)

<https://t.me/GeelyGalaxy>

## Обзор передней кабины

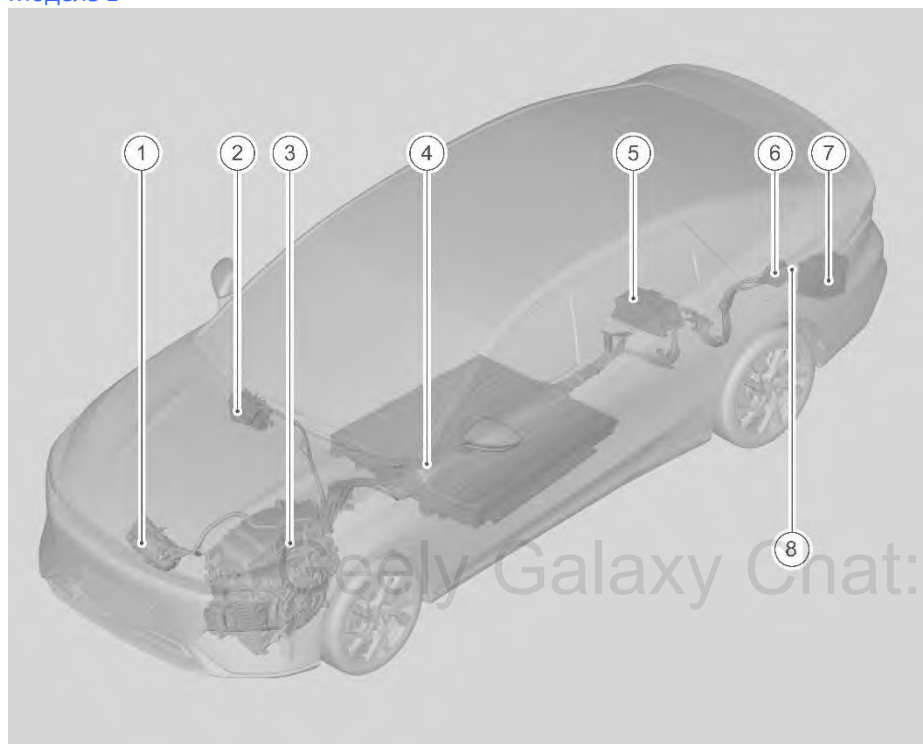


<https://t.me/GeelyGalaxy>

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

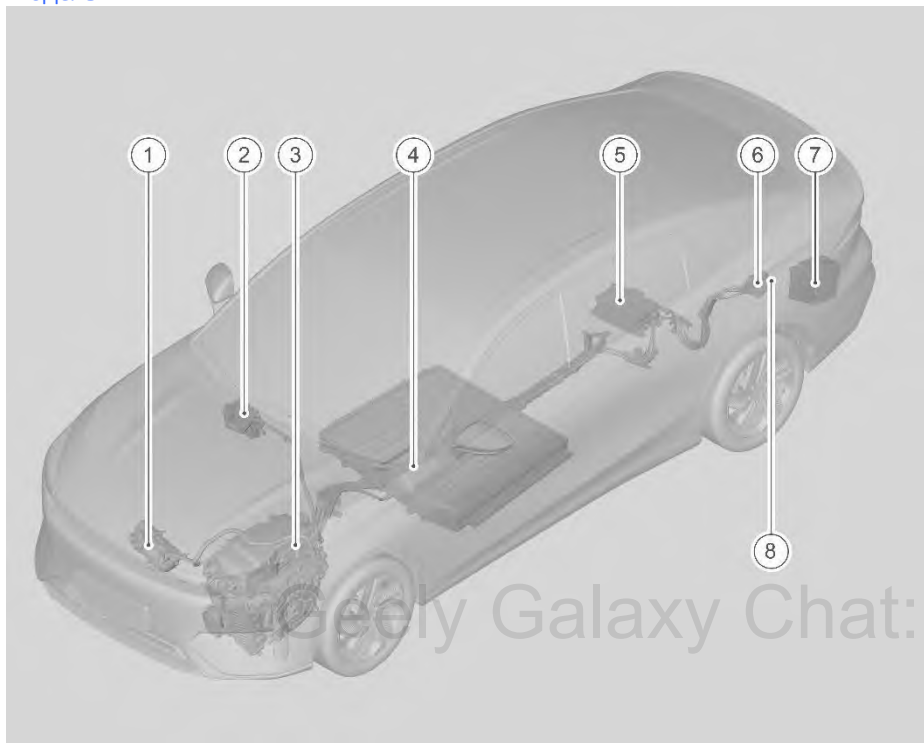
## Обзор системы высокого напряжения

Модель 1



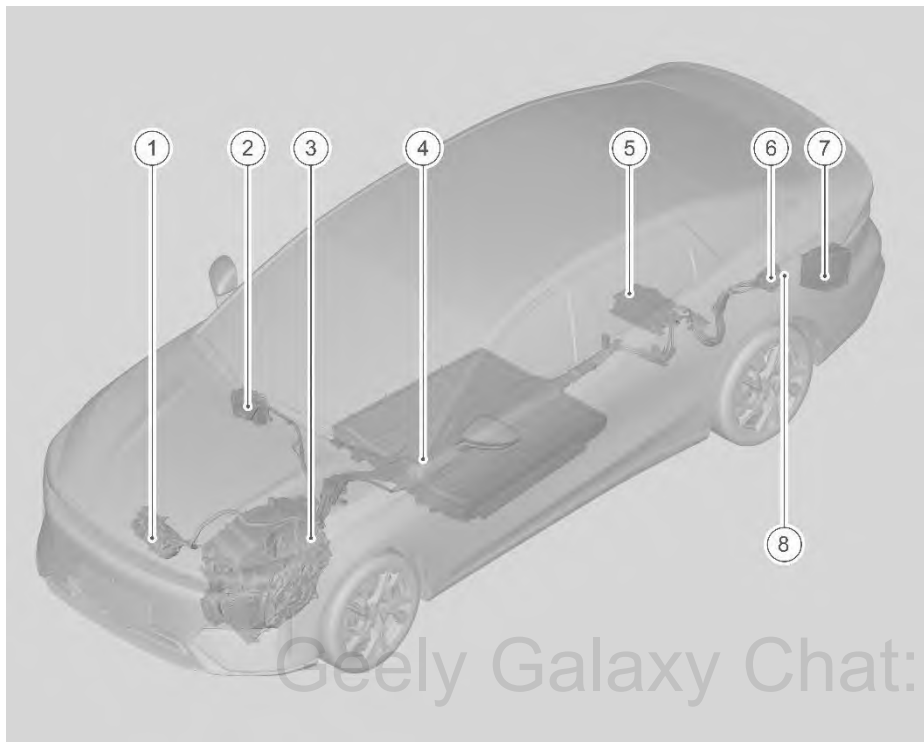
1. Компрессор кондиционера
2. Высоковольтный нагреватель
3. Система электропривода (гибридная трансмиссия)
4. Аккумуляторная батарея
5. Сборка системы зарядки высокого и низкого напряжения
6. [Интерфейс зарядки постоянного тока](#)
7. [Низковольтная батарея](#)
8. [Порт зарядки переменного тока](#)

## Модель 2



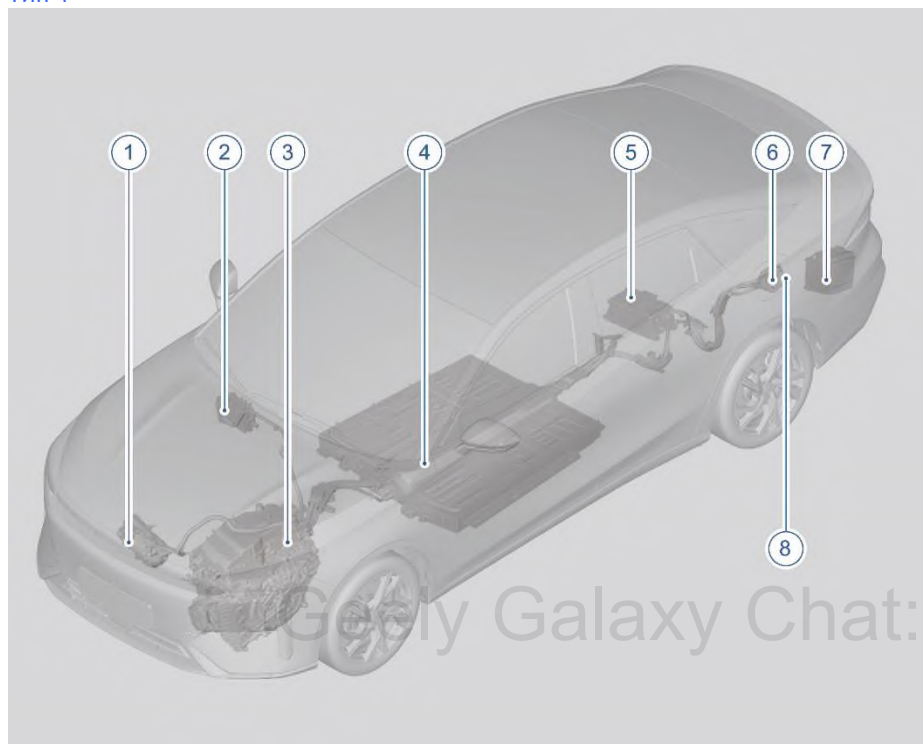
1. Компрессор кондиционера
2. Высоковольтный нагреватель
3. [Система электропривода \( гибридная трансмиссия \)](#)
4. [Аккумуляторная батарея](#)
5. Сборка системы зарядки высокого и низкого напряжения
6. [Интерфейс зарядки постоянного тока](#)
7. [Низковольтная батарея](#)
8. [Порт зарядки переменного тока](#)

## Модель 3



1. Компрессор кондиционера
2. Высоковольтный нагреватель
3. Система электропривода ( гибридная трансмиссия )
4. Аккумуляторная батарея
5. Сборка системы зарядки высокого и низкого напряжения
6. [Интерфейс зарядки постоянного тока](#)
7. Низковольтная батарея
8. [Порт зарядки переменного тока](#)

Тип 4



1. Компрессор кондиционера
2. Высоковольтный нагреватель
3. [Система электропривода \( гибридная трансмиссия \)](#)
4. [Аккумуляторная батарея](#)
5. Сборка системы зарядки высокого и низкого напряжения
6. [Интерфейс зарядки постоянного тока](#)
7. [Низковольтная батарея](#)
8. [Порт зарядки переменного тока](#)

# Вход и выход

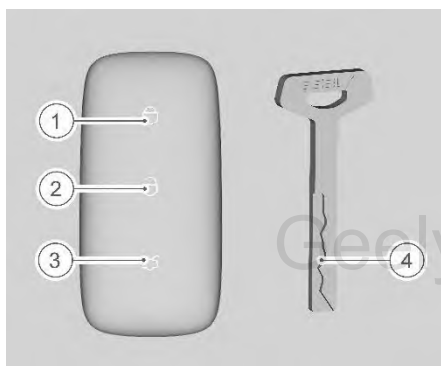
## Смарт-ключ

### Введение в основные кнопки

Смарт-ключ согласован с системой автомобиля. Если смарт-ключ утерян, поврежден или украден, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy. Утерянный, поврежденный или украденный смарт-ключ не сможет управлять такими функциями автомобиля, как запуск, разблокировка и блокировка. Если смарт-ключ восстановлен, авторизованный сервисный центр Geely Galaxy может повторно активировать его.



Сменный смарт-ключ не будет доступен немедленно. Авторизованной сервисной станции Geely Galaxy потребуется некоторое время, чтобы привязать новый смарт-ключ к автомобилю. ◀



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



Если вы не можете подтвердить местоположение своего автомобиля, а автомобиль находится в режиме защиты от угона, быстро нажмите кнопку блокировки смарт-ключа / кнопку поиска автомобиля дважды, функция поиска автомобиля активируется, указатель поворота начинает мигать, и раздается звуковой сигнал. ◀



Пожалуйста, храните запасной смарт-ключ и механический аварийный ключ в безопасном месте, а не в автомобиле.

Электронные помехи, создаваемые устройствами со встроенными противоугонными чипами, могут привести к неправильной работе системы интеллектуального ключа и противоугонной системы, в результате чего автомобиль может не завестись. ◀



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 и не используйте другие антенны обнаружения передачи без разрешения.

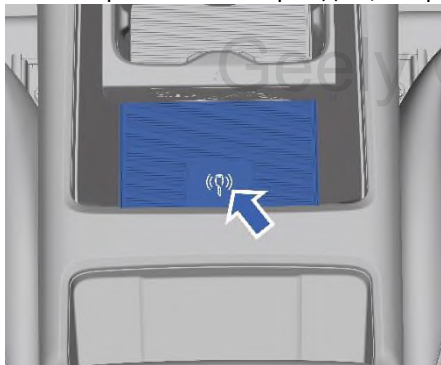
После открытия двери автомобиля механическим ключом и срабатывания противоугонной сигнализации вам необходимо разблокировать ее с помощью смарт-ключа . ◀

## Гибридная система противоугонная

Систему иммобилайзера двигателя не нужно активировать или деактивировать вручную. При нажатии педали тормоза и обнаружении в автомобиле действующего смарт-ключа система иммобилайзера двигателя автоматически отключается.

Если ни один из следующих методов не помог запустить двигатель , вашему автомобилю требуется ремонт. Для получения нового ключа обратитесь на авторизованный сервисный центр Geely Galaxy.

Если смарт-ключ не поврежден , попробуйте использовать другой смарт-ключ.



- Поместите смарт-ключ в ящик для хранения на вспомогательной панели приборов в том месте, где находится метка датчика сигнала смарт-ключа, чтобы запустить автомобиль.



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

## Блокировка и разблокировка без ключа

### Блокировка без ключа



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Двери и окна , а затем включите в интерфейсе функцию разблокировки / блокировки приближающегося автомобиля . Выключите питание автомобиля , закройте все четыре двери, капот и багажник и выйдите из зоны поиска автомобиля с помощью смарт-ключа . Весь автомобиль автоматически заблокируется без нажатия кнопки блокировки на смарт-ключе. Звук напоминания о запираании автомобиля можно установить на аккорд или человеческий голос . После успешного запираания автомобиля раздается звуковой сигнал , напоминающий водителю , и автомобиль переходит в режим защиты от угона.

### Разблокировка без ключа



Автомобиль оборудован системой бесключевого доступа . Нажмите на экране мультимедийного дисплея последовательно : Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Двери и окна , а затем включите в интерфейсе функцию разблокировки / блокировки приближающегося автомобиля . Просто возьмите с собой смарт-ключ и войдите в зону поиска транспортного средства . Весь автомобиль автоматически разблокируется , раздастся звуковой сигнал , и дверная ручка автоматически выдвинется . Потяните за дверную ручку , и дверь откроется.



Если аккумулятор разряжен и автомобиль невозможно разблокировать обычным способом , дверь водителя можно разблокировать с помощью механического ключа. ◀



Следующие ситуации могут привести к сбою бесключевого запираения :

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

Если при выполнении бесключевого запираения вы не слышите звук запираения или не видите подсказку указателя поворота, это означает, что запираение не удалось . Возможные причины следующие :

- Если при запертом автомобиле багажник открывается , а затем снова закрывается , и смарт-ключ, который ранее использовался для запираения багажника, падает в багажник , весь автомобиль не будет заперт. Не допускайте запираения смарт-ключа в автомобиле.
- Чтобы предотвратить неправильную работу , после того как водитель воспользовался ручкой передней двери, чтобы отпереть автомобиль , он или она должен подождать 3 секунды , прежде чем выполнять операцию бесключевого запираения ; Функцию разблокировки без ключа нельзя использовать в течение 3 секунд после запираения .
- В системе обнаружения смарт-ключа есть «слепая зона» , поэтому, пожалуйста, не размещайте смарт-ключ в труднодоступных местах, например, в багажнике. ◀



- 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.
- Если транспортное средство находится в месте с помехами сигнала, например, на зарядной станции, большой парковке, подстанции, или если смарт-ключ и устройство помех находятся рядом , смарт-ключ будет подвергаться помехам. Поэтому время от времени могут возникать сбои в работе клавиш, такие как нештатная разблокировка или блокировка.
- При возникновении неисправности подождите 3 секунды , прежде чем положить руку в зону датчика разблокировки или блокировки дверной ручки, чтобы разблокировать или заблокировать дверь. ◀

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

## Удаленная блокировка и разблокировка

### Дистанционное управление блокировкой

На экране мультимедийного дисплея нажмите : Настройки автомобиля → Звук → Звук замка автомобиля , выберите Выкл., Аккорд и Голос в этом интерфейсе , затем одновременно нажмите кнопку блокировки смарт-ключа , все четыре двери будут заблокированы , звуковой сигнал замка автомобиля оповестит водителя , указатель поворота загорится на несколько секунд , внутреннее освещение погаснет , а аудиосистема и развлекательная система будут выключены. Если какая-либо из четырех дверей не закрыта , автомобиль невозможно запереть нажатием кнопки блокировки на смарт-ключе .

### Удаленная разблокировка

Коротко нажмите кнопку разблокировки смарт-ключа , все четыре двери разблокируются , раздастся предупреждающий сигнал , а указатели поворота мигнут несколько раз. Нажмите и удерживайте кнопку разблокировки багажника еще раз , чтобы разблокировать багажник.



Никогда не позволяйте детям залезать в багажное отделение. Убедитесь, что багажное отделение закрыто , когда вы оставляете автомобиль без присмотра . Если ребенок окажется запертым в чемодане , он не сможет выбраться и может пострадать от теплового удара или удушья.

## 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 снятом состоянии противоугонки . Это не может быть выполнено в другом противоугонном статусе .

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

## Автоматическая блокировка и разблокировка

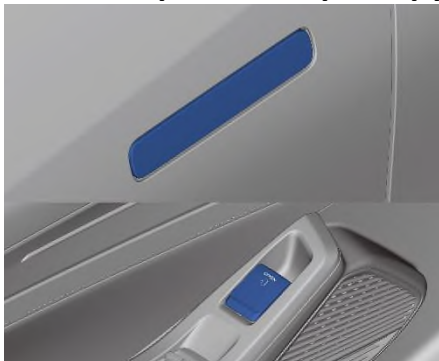
### Автоматическая блокировка во время движения

Когда питание автомобиля находится в положении «ВКЛ» и скорость автомобиля в течение определенного периода времени превышает определенную скорость , замки четырех дверей автоматически запираются.

### Разблокировка при столкновении

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

## Разблокировка дверной ручки



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

## Открытие и закрытие багажного отделения

Откройте чемодан.



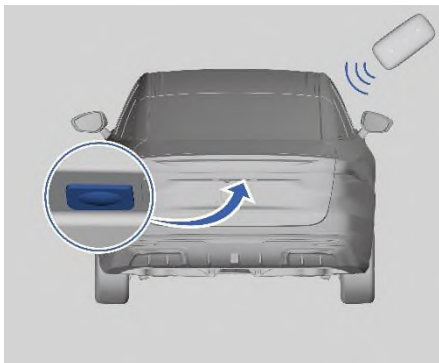
Открывая или закрывая багажное отделение вручную, не прилагайте чрезмерных усилий (открывайте и закрывайте медленно). Несоблюдение этого требования может привести к повреждению багажного отделения или потере функциональности. ◀

Откройте багажное отделение в автомобиле.



Потяните вниз левую часть экрана мультимедиа-негатива и нажмите кнопку открытия багажника, чтобы открыть багажник.

Откройте багажное отделение снаружи автомобиля.



Когда автомобиль неподвижен , выключатель внутреннего замка разблокирован, а внешняя противоугонная система отключена , нажмите внешний выключатель багажника, чтобы открыть багажник.

Когда смарт-ключ находится рядом с багажником , нажатие внешнего переключателя багажника откроет багажник, если его не трогать .

[Разблокировка багажного отделения с помощью смарт-ключа](#)



Когда питание автомобиля выключено , нажмите и удерживайте кнопку разблокировки багажника на смарт-ключе , чтобы разблокировать багажник.

[Регулировка высоты проема багажного отделения \\*](#)



1. Открывая багажник снаружи автомобиля , нажмите кнопку закрытия багажника , чтобы приостановить процесс открытия багажника.  
Нажмите и удерживайте кнопку закрытия багажника . Вы услышите два звуковых сигнала , и высота багажника будет успешно установлена . В следующий раз, когда вы откроете багажник , высота будет такой же, какую вы установили в этот раз.
2. багажник , высота будет такой же, какую вы установили в этот раз.  
Если вам необходимо отрегулировать установленную высоту , вам необходимо вручную поднять или опустить багажник и повторить шаг 2. Высота открытия багажника будет сброшена.
3. сброшена.

Закройте багажник.

Закрытие багажного отделения изнутри автомобиля \*



Потяните вниз левую часть экрана негатива мультимедиа и нажмите кнопку закрытия багажника, чтобы закрыть багажник.

Закрытие багажного отделения снаружи автомобиля \*



Когда автомобиль неподвижен и багажное отделение открыто , нажмите кнопку закрытия багажного отделения, чтобы закрыть багажное отделение.

## 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.

Выключатель блокировки от детей расположен на внешнем крае задней двери . Вставьте механический ключ в замок безопасности для детей и поверните его по направлению стрелки, как показано на рисунке . В это время замок безопасности для детей находится в положении « открыто » . Дверь нельзя открыть изнутри автомобиля , ее можно открыть только снаружи в целях безопасности детей.



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

## 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 водителя. Если на водительском сиденье никого нет, питание автомобиля переключится на передачу АСС, а высокое напряжение автомобиля перейдет в режим высокого напряжения «НЕ ГОТОВ». В это время доступны функции общего комфорта в автомобиле, такие как охлаждение и обогрев воздуха в кондиционере, развлекательные функции, функции управления ветровым стеклом и т. д.

**ВКЛ.:** Когда водитель садится в автомобиль, распознается законный ключ и водитель нажимает на педаль тормоза, передача переключается на передачу переднего хода (D) или заднего хода (R), питание автомобиля переключается на передачу ВКЛ., система питания переходит в состояние ГОТОВНОСТИ, и автомобиль может двигаться в обычном режиме.

**ВЫКЛ.:** После парковки водитель выходит из автомобиля, все двери закрываются, автомобиль запирается или питание выключается нажатием на отрицательный 1 экран мультимедиа, и автомобиль выключается в положение ВЫКЛ., а некоторые функции выключаются с задержкой.

### Как включить и выключить питание в автомобиле



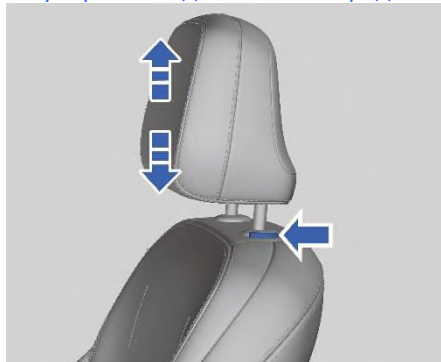
Потянув вниз левый экран мультимедиа и нажав кнопку выключения питания автомобиля, вы можете переключить режим питания в положение ВЫКЛ. Или на экране мультимедийного дисплея нажмите «Настройки автомобиля» → «Элементы управления автомобилем», а затем нажмите «Выключить питание автомобиля» в этом интерфейсе.

После того, как экран мультимедийного дисплея погаснет, вы можете переключить режим питания обратно на АСС, нажав педаль тормоза или открыв дверь.

# Инструкция транспортного средства

## Передние сиденья

### Регулировка подголовника переднего сиденья



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 обязательно правильно установите и отрегулируйте подголовник так , чтобы его верхняя часть находилась на одном уровне с макушкой головы пассажира. Во избежание травм или смерти в случае аварии . ◀



Не регулируйте сиденье во время движения. Чтобы не допустить потери управления транспортным средством и причинения травм или смерти. ◀



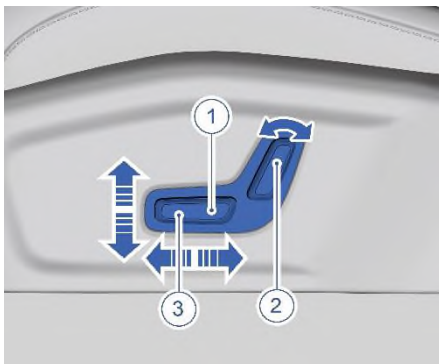
Не откидывайте спинку сиденья слишком далеко во время движения автомобиля . В противном случае в случае столкновения возможны травмы или смерть .

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

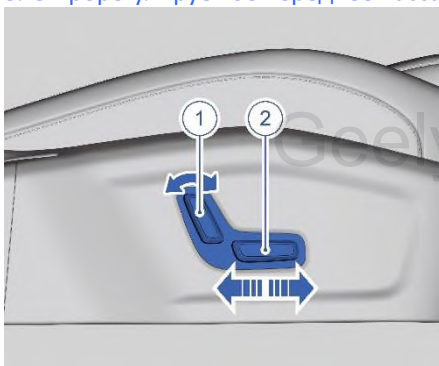


Не кладите предметы под электрическое сиденье и не мешайте движению сиденья , так как это может повредить электродвигатель регулировки сиденья. ◀



1. Переместите заднюю часть переключателя вверх / вниз, чтобы отрегулировать высоту сиденья.
2. Переместите переключатель вперед / назад, чтобы отрегулировать угол наклона спинки сиденья.
3. Переместите переключатель вперед / назад, чтобы отрегулировать положение сиденья вперед или назад.

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.

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

## Регулируемое вручную переднее пассажирское сиденье



Рычаг регулировки переднего и заднего положения сиденья

Возьмитесь за центр рычага регулировки вперед/назад и потяните его вверх. Прислонитесь к сиденью и сдвиньте его в желаемое положение. Ослабьте рычаг регулировки до тех пор, пока он не зафиксируется.

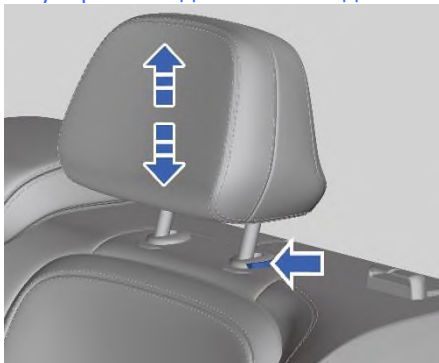
Ручка регулировки угла наклона спинки

Поднимите ручку регулировки угла наклона спинки, чтобы разблокировать спинку; Слегка откиньте спину назад или медленно отойдите от спинки сиденья, чтобы повернуть спинку на заданном угле. Опустите ручку регулировки угла наклона спинки, чтобы зафиксировать спинку.

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

## Задние сиденья

### Регулировка подголовника заднего сиденья



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.



Подголовник заднего центрального сиденья зафиксирован и не регулируется. ◀



Нажав кнопку регулировки , подголовник можно вдвинуть или выдвинуть. ◀

### Складывающиеся спинки задних сидений

Спинки задних сидений фиксированы и не подлежат регулировке.

## Подогрев сидений / вентиляция / массаж \*

### Подогрев передних сидений



1. Нажмите кнопку включения кондиционера на мультимедийном дисплее ;
2. Затем нажмите кнопку сиденья , чтобы открыть интерфейс регулировки подогрева сиденья ;
3. Нажмите кнопку подогрева сиденья водителя или пассажира и выберите кнопку регулировки подогрева сиденья.



Индикатор подогрева сиденья показывает состояние передачи подогрева сиденья . Если горит передача 1 , это означает, что обогрев сиденья работает на низкой передаче; когда горит передача 2 , это означает, что обогрев сиденья находится на средней передаче; когда горит 3-я передача, это означает, что обогрев сиденья включен на высокой передаче ; Если горит переключатель AUTO , это означает, что обогрев сидений находится в автоматическом режиме. ◀



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



- 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 избежать разрядки аккумуляторной батареи.
- Если заряд аккумулятора слишком низкий , обогрев сидений автоматически отключится, чтобы автомобиль имел достаточный заряд.

- Не кладите подушки на сиденья, если они оснащены электрическим подогревом. ◀

#### Вентиляция водительского сиденья



1. Нажмите кнопку включения кондиционера на мультимедийном дисплее ;
2. Затем нажмите кнопку сиденья , чтобы открыть интерфейс регулировки вентиляции сиденья ;
3. Нажмите кнопку вентиляции сиденья водителя.



Индикатор вентиляции сиденья показывает состояние передачи вентиляции сиденья . Если горит 1-я передача, это означает, что вентиляция сидений работает на низкой передаче ; когда горит 2-я передача, это означает, что вентиляция сидений находится на средней передаче ; когда горит 3-я передача, это означает, что вентиляция сидений работает на высокой скорости ; Если горит переключатель AUTO , это означает, что вентиляция сидений работает в автоматическом режиме. ◀



Функции подогрева и вентиляции сиденья не могут работать одновременно на одном и том же сиденье. ◀

#### Массаж водительского сиденья





Войдите в интерфейс кондиционирования воздуха на экране мультимедийного дисплея , нажмите кнопку сиденья, чтобы войти в интерфейс регулировки сиденья , нажмите кнопку массажа для сиденья водителя и выберите режим массажа для сиденья водителя.

### Функция памяти сиденья водителя \*

1. Отрегулируйте сиденье водителя или переднего пассажира в удобное положение ;
2. Нажмите кнопку «Сохранить» в центре учетной записи, чтобы обновить память положения сиденья . Нажмите кнопку «Восстановить» , чтобы восстановить исходную память сиденья.



Если память сиденья не сохранена или не восстановлена , текущее отрегулированное положение сиденья сохраняется, но не запоминается. ◀



Не регулируйте сиденье во время движения. Перемещение сиденья во время движения может привести к потере контроля над транспортным средством , что может привести к аварии и серьезным травмам. ◀



Когда питание автомобиля находится в положении «ВКЛ» , скорость автомобиля должна быть менее 5 км / ч , чтобы активировать функцию памяти сиденья . ◀

[Функция облегчения входа и выхода водителя](#)



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Органы управления автомобилем → Упрощенная посадка и высадка водителя , чтобы включить или выключить функцию упрощенной посадки и высадки водителя.

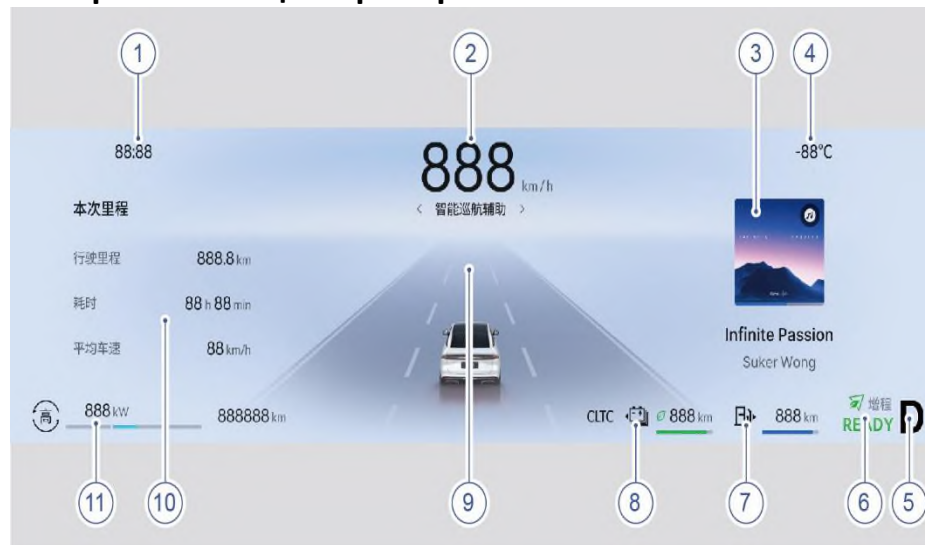
- Удобный выход : откройте дверь водителя , и сиденье водителя автоматически отодвинется назад , облегчая водителю выход.
- Удобная посадка : когда водитель садится в автомобиль и закрывает дверь , сиденье водителя автоматически возвращается в положение, предшествующее выходу из автомобиля.



Изменение состояния электропитания и регулировка сиденья во время работы функции комфорта нарушат функцию удобной посадки и высадки водителя.

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

## Обзор комбинации приборов



### 1. Зона отображения часов

По умолчанию отображается время GPS .

### 2. Спидометр

Спидометр отображает текущую скорость автомобиля.

### 3. Область отображения меню

Отображает функции меню на комбинации приборов , включая музыку, навигацию и предупреждающую информацию.

### 4. Зона отображения внешней температуры

Наружная температура : диапазон отображения составляет от -40 до 60 градусов Цельсия.

### 5. Отображение положения передачи

В зависимости от выбранной водителем передачи она отображается как R , N , D или P .

### 6. Режим вождения

Режим вождения : в зависимости от текущего режима вождения, выбранного водителем , он будет отображаться как : Smart, Pure Electric, Extended Range и Performance.

### 7. Расход топлива

Отображает оставшийся запас топлива.

### 8. Диапазон мощности аккумулятора

Отображает оставшийся заряд батареи.

### 9. Область отображения информации о текущей функции

Отображает информацию о выборе функции интеллектуального вождения, информацию об идентификации функции интеллектуального вождения и информацию о состоянии функции интеллектуального вождения.

### 10. Область отображения информационного меню

Отображает пробег, средний расход энергии, средний расход топлива и давление в шинах.

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.

Кривая потребления электроэнергии и расхода топлива : Она строится с использованием значений потребления электроэнергии и расхода топлива транспортного средства за последние 10 км .

#### 11. Уровень рекуперации кинетической энергии и мощность привода

Значок регенерации показывает уровень регенерации.

Если мощность имеет положительное значение , это указывает на движение , а полоса прогресса расширяется вправо . Если мощность имеет отрицательное значение , это указывает на восстановление кинетической энергии , а полоса прогресса расширяется влево.



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



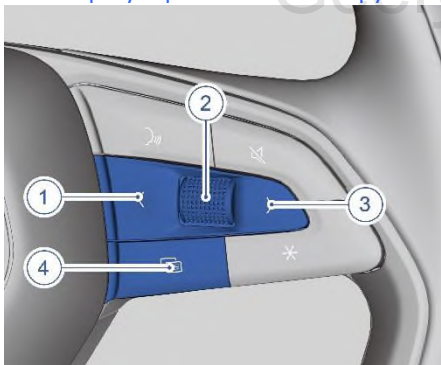
Изображения интерфейса комбинации приборов представляют собой схематические изображения и предназначены только для справки . Преимущественную силу имеет фактическое транспортное средство. ◀

#### Настройки дисплея



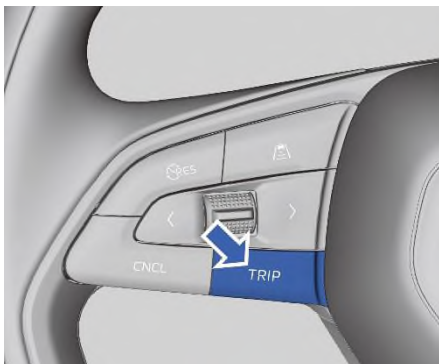
Запрещается производить регулировку дисплея комбинации приборов во время движения транспортного средства. ◀

#### Режим регулировки кнопок на рулевом колесе



1. Левая кнопка выбора : когда открыто меню комбинации приборов , кратковременно нажмите эту кнопку, чтобы выбрать пункты меню слева в меню комбинации приборов.
2. Кнопка выбора : короткое нажатие этой кнопки позволяет выбрать или выполнить пункты в выделенной области , а также скрыть общую информацию о тревоге. Используйте клавиши
3. Правая кнопка выбора : когда открыто меню комбинации приборов , кратковременно нажмите эту кнопку, чтобы выбрать пункты меню справа в меню комбинации приборов.  
Кнопка меню : короткое нажатие этой кнопки открывает или закрывает меню комбинации приборов. Когда открыто меню комбинации приборов , управление кнопками выбора на руле
4. закрытом меню комбинации приборов управление кнопками выбора на рулевом колесе осуществляется через мультимедиа.

#### Переключение интерфейса бортового компьютера



- Коротким нажатием кнопки TRIP на рулевом колесе можно циклически просматривать пробег, средний расход энергии, средний расход топлива и давление в шинах в одном направлении.
- При каждом включении комбинации приборов бортовой компьютер отображает последнюю записанную информацию.
















#### Информация о меню
















Меню первого уровня	Меню второго уровня
музыка	—
навигация	—
Предупреждающая информация	—

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

## Предупреждающие и индикаторные лампы

### Объяснение предупреждающих и индикаторных ламп

изображение	имя	проиллюстрировать
	Левый указатель поворота	Включен левый поворотник
	Правый указатель поворота	Включен правый поворотник
	Индикатор ближнего света	Ближний свет включен
		Неисправность ближнего света
	Индикатор дальнего света	Дальний свет включен
		Неисправен дальний свет
	Индикатор габаритного света	Позиционные огни включены
		Неисправен габаритный свет
	Индикатор интеллектуального дальнего света (IHBC)*	Умный дальний свет включен
		Неисправность интеллектуального дальнего света
	Индикатор заднего противотуманного фонаря	Задние противотуманные фары включены
	Предупреждающий индикатор неисправности двигателя	Неисправность двигателя по выбросам
		Отказ системы двигателя
	Предупреждающий индикатор неисправности подушки безопасности	Неисправность системы подушек безопасности
	Сигнальная лампа давления масла	Низкое давление масла

изображение	имя	проиллюстрировать
	Индикатор ограничения мощности	В автомобиле обнаружены определенные неисправности , и мощность ограничена.
	Предупреждающий индикатор неисправности системы питания	Неисправность в системе питания автомобиля.
	Индикатор температуры воды	Температура воды в двигателе слишком высокая
	Индикатор заряда батареи	Уровень заряда батареи нормальный
		Низкий заряд батареи
	Индикатор подключения зарядного кабеля	Автомобиль подключен к зарядному кабелю.
	Сигнальная лампа неисправности усилителя рулевого управления EPS	Потеря / временное снижение эффективности рулевого управления
		Неисправность системы помощи при рулевом управлении
	Индикатор состояния электронной системы стабилизации (ESC)	Горит постоянно : Электронная система стабилизации неисправна. Мигает : активирована электронная система стабилизации
	Индикатор выключения электронной системы стабилизации (ESC)	Электронная система контроля устойчивости отключена
	Индикатор состояния системы контроля давления в шинах	Ошибка давления в шинах
	Индикатор состояния тормозной системы	Отказ тормозной системы
		Неисправность функции электронного распределения тормозного усилия , или низкий уровень тормозной жидкости , или неисправность датчика уровня тормозной жидкости ,
	Предупреждающий индикатор неисправности антиблокировочной тормозной системы (ABS)	Неисправность антиблокировочной тормозной системы
	Индикатор состояния электронного стояночного тормоза (EPB)	Электрический стояночный тормоз активирован.

изображение	имя	проиллюстрировать
	Сигнальная лампа уровня топлива	Уровень топлива нормальный
		Низкий уровень топлива
	Сигнальная лампа непристегнутого ремня безопасности	Ремни безопасности не пристегнуты , пожалуйста, пристегните ремни безопасности.
	Индикатор состояния AVN	Активирована функция автоматической парковки
	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.
	Предупреждающий индикатор перегрева двигателя и контроллера	Отказ двигателя
	Индикатор предупреждения о низкой скорости	Сигнализация низкой скорости выключена
		Неисправность сигнализации низкой скорости
	Индикатор состояния передачи	Отказ трансмиссии
		Снижение производительности трансмиссии
READY	Индикатор готовности к работе	Транспортное средство готово , высокое напряжение успешно подано , и на нем можно нормально ездить.
	Система помощи при лобовом столкновении (CMSF)*, предупреждающий индикатор неисправности	Смягчение последствий фронтального столкновения выключено
		Система помощи при лобовом столкновении неисправна

изображение	имя	проиллюстрировать
	Индикатор состояния системы удержания полосы движения (LKA)*	Система удержания полосы движения включена и начинает работать
		Неисправность системы удержания полосы движения
	Индикатор состояния адаптивного круиз-контроля (ACC)*	Адаптивный круиз-контроль не активирован
		Активирован адаптивный круиз-контроль
		Адаптивный круиз-контроль находится в режиме ожидания
	Индикатор интеллектуальной системы помощи при вождении (ICC)*	Smart Cruise Assist Lateral не активирован
		Боковая активация Smart Cruise Assist
		Интеллектуальная система помощи при движении накатом с поперечным управлением подвеской
	Индикатор состояния круиза	Система круиз-контроля в режиме ожидания
		Система круиз-контроля активирована



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 авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для проверки, в противном случае это может привести к серьезным травмам и материальному ущербу. ◀



Черные изображения в таблице отображаются белыми на дисплее комбинации приборов. ◀

## Система управления передним кондиционером

Панель управления климат-контролем на дисплее мультимедиа



1. Кнопка регулировки объема воздуха
2. Кнопка отрицательных ионов \*
3. Кнопки настройки
4. Кнопка регулировки температуры на стороне переднего пассажира
5. Быстрое охлаждение
6. Кнопка переключения внутреннего и внешнего цикла
7. Наружное зеркало заднего вида / кнопка размораживания заднего стекла / размораживания запотевания
8. Наружное зеркало заднего вида / кнопка размораживания заднего стекла / размораживания запотевания
9. Кнопка кондиционера
10. Кнопка включения кондиционера
11. Кнопка АВТО
12. Кнопка обдува окна в режиме выхода воздуха
13. Кнопка ножного обдува в режиме выхода воздуха
14. Кнопка обдува лица в режиме выхода воздуха
15. Кнопка синхронизации температуры \*



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

Кнопка регулировки объема воздуха

1. Щелкните по шкале объема воздуха и выберите объем воздуха в соответствии с вашими потребностями.

Кнопка отрицательных ионов \*

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить функцию отрицательных ионов. Включите функцию отрицательных ионов, генератор отрицательных ионов начнет работать

2. и очищать воздух.

Кнопки настройки

Нажмите эту кнопку, чтобы настроить функцию напоминания о закрытии окна комфортной системы кондиционирования воздуха в интерфейсе настроек, а также просмотреть

3. информацию об установке и покупке ароматизатора.

Кнопка регулировки температуры на стороне переднего пассажира

4. Регулирует температуру со стороны переднего пассажира. Отрегулируйте вверх или вниз, чтобы увеличить или уменьшить заданную температуру на 0,5 градуса Цельсия.

Кнопка быстрого охлаждения

5. Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить режим экстремального охлаждения.

Кнопка переключения внутреннего и внешнего цикла

Нажмите эту кнопку, чтобы вручную переключиться между внешней циркуляцией (свежий воздух) и внутренней циркуляцией. Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку переключения внутренней и внешней циркуляции, кондиционер останется выключенным, но внутренняя / внешняя циркуляция переключится.

Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку переключения внутренней/внешней циркуляции, кондиционер останется выключенным, но внутренняя / внешняя циркуляция

6. переключится.

Наружное зеркало заднего вида / кнопка размораживания заднего стекла / размораживания запотевания

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить функцию обогрева наружных зеркал заднего вида / обогрева заднего стекла / предотвращения запотевания. При включенной функции обогрева / предотвращения запотевания наружных зеркал / заднего стекла. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выключить функцию размораживания / предотвращения

7. запотевания наружных зеркал / заднего стекла.

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 очисткой от запотевания очистите лобовое стекло ото льда и снега. Регулировка кнопки регулировки объема воздуха в режиме оттаивания соответственно увеличит или уменьшит объем воздуха, а режим выпуска воздуха останется в режиме оттаивания.

При использовании функции размораживания / оттаивания лобового стекла автоматически включаются кондиционер и внешняя циркуляция, а для размораживания используется больший объем воздуха. Для поддержания эффекта размораживания / предотвращения запотевания не выключайте кондиционер и внешнюю циркуляцию.

Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку размораживания / удаления запотевания ветрового стекла, кондиционер включится и будет выполнена функция

8. размораживания / удаления запотевания ветрового стекла.

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

9. компрессор выключится.

Когда кондиционер выключен , нажмите кнопку A/C, чтобы включить его.



Если производительность кондиционирования воздуха ниже ожидаемой , проверьте поверхность конденсатора кондиционера ( расположенного перед радиатором ) на

- предмет скопления грязи или насекомых. Для чистки обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy.
- 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. ◀

Кнопка включения кондиционера

10. Когда система кондиционирования воздуха работает , нажатие кнопки переключателя кондиционера остановит работу всей системы кондиционирования воздуха.

Кнопка АВТО

Вы можете отрегулировать кнопку температуры и выбрать температуру в соответствии с вашими ощущениями , а затем нажать кнопку AUTO , и кондиционер автоматически будет управлять внутренней и внешней циркуляцией, режимом выпуска воздуха, объемом воздуха и функцией кондиционирования .

Когда кондиционер выключен , нажмите кнопку AUTO , и кондиционер включится и перейдет в полностью автоматический режим управления ; заданная температура — это

11. состояние до выключения кондиционера.

Кнопка обдува окна в режиме выхода воздуха

12. Нажмите кнопку и выберите режим ветра в качестве режима обдува окна.

Кнопка ножного обдува в режиме выхода воздуха

13. Нажмите кнопку и выберите режим подачи воздуха через ноги.

Кнопка обдува лица в режиме выхода воздуха

14. Нажмите кнопку и выберите режим выхода воздуха в качестве режима обдува лица.

Кнопка синхронизации температуры \*

Нажмите кнопку, чтобы включить функцию двухзонного управления . Значок кнопки будет подсвечен , и температура со стороны водителя и переднего пассажира будет регулироваться одновременно . Нажмите кнопку синхронизации температуры еще раз , значок кнопки больше не будет подсвечен , и температуру со стороны водителя и со

15. стороны переднего пассажира можно будет регулировать независимо.

Кнопка регулировки температуры со стороны водителя

16. Регулирует температуру со стороны водителя. Отрегулируйте вверх или вниз, чтобы увеличить или уменьшить заданную температуру на 0,5 градуса Цельсия.

#### [Датчик освещенности и солнечного света](#)



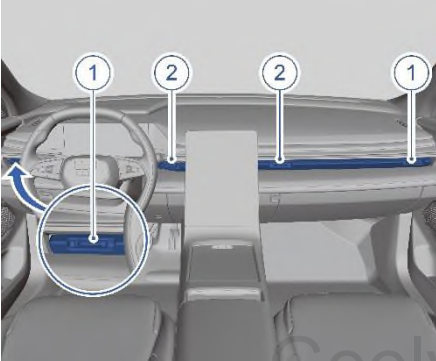
Этот датчик используется для контроля температуры внутри автомобиля, а также для автоматического включения и выключения освещения.



Содержите датчик в чистоте и не приклеивайте к нему посторонние предметы, например этикетки. В противном случае система климат-контроля и автоматическое освещение не будут работать должным образом. ◀

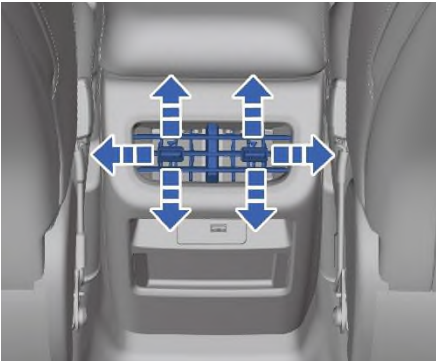
## Регулировка выхода воздуха

### 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 .  
Объем воздуха можно перекрыть, отрегулировав лопасти.

## Настройки кондиционирования воздуха



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : кнопку включения кондиционера → кнопку настройки . В этом интерфейсе вы можете включить или выключить функцию напоминания о закрытии комфортного окна , а также просмотреть информацию об установке и покупке ароматизатора.

### Напоминание о закрытии окна Comfort

При включении функции напоминания о закрытии комфортного окна , когда охлаждающая способность кондиционера недостаточна , на экране мультимедийного дисплея будет отображаться соответствующая информация.

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

## Умная система ароматизации \*



Соответствующее название автомобильного ароматизатора отображается в соответствии с типом аромата . Нажмите кнопку ароматизатора, чтобы войти в интерфейс настройки аромата. Система ароматизации позволяет выбирать из трех типов ароматов , а также регулировать концентрацию аромата в соответствии с вашими личными предпочтениями, чтобы повысить комфорт в автомобиле.



Интеллектуальная система ароматизации автомобиля расположена на левой стороне приборной панели и ее можно увидеть, открыв крышку.

Перед первым использованием ароматизатора для автомобиля Smart выполните следующие действия :

1. Откройте крышку интеллектуальной системы ароматизации автомобиля ;
2. Положите крышку на ровную поверхность и поверните переключатель на коробке для специй ;
3. Достаньте коробку со специями и снимите фольгу, закрывающую ее ;
4. Установите на место контейнер для специй и крышку , и прибор готов к использованию.

## Комбинированный выключатель света

Работа комбинированного переключателя света



Габаритные огни



На экране мультимедийного дисплея нажмите : Настройки автомобиля → Освещение → Внешние фары , чтобы включить или выключить габаритные огни.

#### Ближний свет



На экране мультимедийного дисплея нажмите : Настройки автомобиля → Освещение → Внешние фары , чтобы включить или выключить ближний свет.

#### Переключатель дальнего и ближнего света

При включенном ближнем свете переведите ручку управления светом / стеклоочистителем в направлении А в положение первой передачи, чтобы включить дальний свет. Нажмите ручку управления светом / стеклоочистителем в направлении В до упора , и дальний свет выключится.

#### Вспышка дальнего света

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

#### Автоматическое освещение



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Освещение → Внешние фары , нажмите Автоматически, чтобы включить функцию автоматического управления фарами . Автоматическая система освещения автоматически управляет включением и выключением фар в зависимости от интенсивности внешнего освещения , реализуя автоматическое управление габаритными огнями и ближним светом.



Система имеет функцию ручного приоритета в автоматическом режиме работы . При поступлении светового сигнала система выйдет 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 / стеклоочистителем в направлении C/D в среднее положение . После отпущания ручка автоматически вернется в исходное положение , а правый или левый указатель поворота начнет мигать.

#### Задний противотуманный фонарь



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Освещение → Внешние фары . При включенном ближнем свете вы можете включать и выключать задние противотуманные фары.

#### Регулировка высоты фар



В зависимости от количества пассажиров и загрузки транспортного средства поверните ручку регулировки высоты фар вверх или вниз, чтобы отрегулировать высоту светового пучка фар.

#### Дневные ходовые огни

После запуска двигателя автомобиля, когда ближний свет фар выключен, включаются дневные ходовые огни.

Включается ближний свет, а дневные ходовые огни автоматически выключаются.



В конфигурациях, где дневные ходовые огни интегрированы в фары, дневные ходовые огни будут временно отключены при работе 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.

Ночью, когда противоугонная функция автомобиля отключена и функция «Сопровождай меня домой» не отключена на дисплее мультимедиа, функция «Сопровождай меня домой» автоматически активируется после выключения автомобиля.

#### Пойдем со мной домой близко

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

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

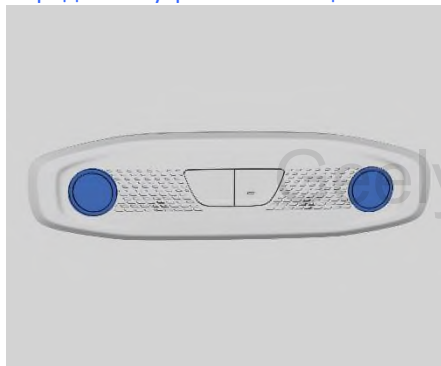
- Питание автомобиля не отключено.
- Тайм-аут.

#### Таймер «Сопровождай меня домой»

На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Освещение → Accompany Me Home и выберите время в интерфейсе настроек Accompany 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 дверь багажного отделения ) будет открыта до истечения времени таймера и все двери будут закрыты , таймер будет сброшен на предварительно выбранное время.

## Внутреннее освещение

### Переднее внутреннее освещение



Коснитесь передних внутренних плафонов в пределах радиуса действия , чтобы включить / выключить их.



Избегайте использования передних внутренних фонарей 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. Длительно нажмите на соответствующий боковой переключатель заднего внутреннего освещения, чтобы отрегулировать яркость заднего внутреннего освещения.



Если выключатель освещения салона сзади находится в положении «включено», выключайте его, выходя из автомобиля, чтобы предотвратить разрядку аккумуляторной батареи. ◀

Откройте дверь и осветите кабину.



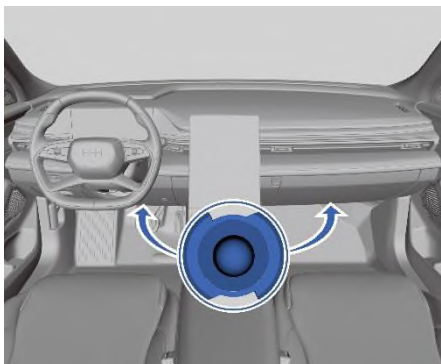
Вы можете последовательно нажать на экране мультимедийного дисплея : Настройки автомобиля → Освещение → Эффекты освещения сцены , а затем включить или выключить освещение салона при открытии двери в этом интерфейсе.

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



При использовании функции открывания дверей и освещения салона для включения левого и правого внутреннего освещения вы можете выключить соответствующий свет, коснувшись левого или правого внутреннего освещения. ◀

Рампы \*



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

Освещение настроения \*

Настройки окружающего освещения



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

## Наружное освещение

### Освещение приближения

На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Освещение → Освещение сцены , чтобы включить или выключить функцию подсветки приближения . Если эта функция включена , то при приближении к автомобилю с действующим смарт-ключом загорятся ближний свет и габаритные огни.

### Приветственный светлый ковер \*



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Освещение → Приветственный световой коврик и выберите включение или выключение в этом интерфейсе. Если функция включена , то при приближении к автомобилю с действующим ключом загорятся ближний свет , габаритные огни, дневные ходовые огни и подсветка коврового покрытия.

### Световое шоу \*



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Освещение → Внешнее световое шоу , чтобы открыть интерфейс светового шоу. В пользовательском интерфейсе светового шоу нажмите «Начать световое шоу» , чтобы запустить функцию светового шоу. Когда функция светового шоу включена , вам необходимо выйти из автомобиля, чтобы его посмотреть. Когда функция светового шоу включена , нажмите кнопку «Завершить световое шоу», чтобы отключить функцию светового шоу.

## Сквозной свет \*



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Освещение → Внешние фары и нажмите , чтобы включить или выключить ближний свет.

## Комбинированный переключатель стеклоочистителей

### Комбинированный переключатель стеклоочистителей



1. Ручка регулировки скорости прерывистого режима работы стеклоочистителя / автоматического режима работы стеклоочистителя
2. Ручка управления светом / стеклоочистителем



Если лобовое стекло сухое , не пользуйтесь дворниками , в противном случае лобовое стекло будет поцарапано, а срок службы щеток сократится.

Если на лобовом стекле есть пыль или гравий , пожалуйста, очистите его вовремя, прежде чем использовать дворники , в противном случае лобовое стекло будет поцарапано, а срок службы щеток стеклоочистителя сократится. ◀

### Работа комбинированного переключателя стеклоочистителей



#### Передний стеклоочиститель с толчковым движением

Нажмите кнопку на конце ручки управления стеклоочистителем ( положение первой передачи ). Кнопка на конце ручки управления стеклоочистителем автоматически вернется в исходное положение после ее отпускания , и передний стеклоочиститель будет выполнять толчковую работу.

#### Стеклоочиститель выключен

При повороте ручки регулировки в положение «выключено » стеклоочиститель выключается. ☹

#### Автоматический передний стеклоочиститель \*

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

#### Прерывистый режим работы стеклоочистителя

Поверните ручку регулировки в направлении А в положение или , и стеклоочиститель будет выполнять прерывистую работу. Быстрее , чем прерывистое соскабливание.\*\*\*-----\*\*\*  
...

#### Низкая скорость стеклоочистителя

Поверните ручку регулировки в направлении А в положение малой скорости , и стеклоочиститель будет выполнять очистку на малой скорости. ─

#### Высокоскоростной стеклоочиститель

Поверните ручку регулировки в положение высокой скорости в направлении А , и стеклоочиститель будет выполнять высокоскоростную очистку. ═

#### Стеклоомыватель

Нажмите кнопку на ручке управления стеклоочистителем ( положение второй передачи ), омыватель ветрового стекла начнет распылять воду , а дворники будут чистить стекло . После отпускания кнопки на рукоятке управления стеклоочистителем омыватель перестает распылять воду , стеклоочистители сделают еще несколько движений , а затем вернуться в исходное положение , при этом непрерывная работа передних стеклоочистителей будет отключена.

## гудок



Нажмите на значок звукового сигнала на рулевом колесе ( как указано стрелкой ), и раздастся звуковой сигнал.

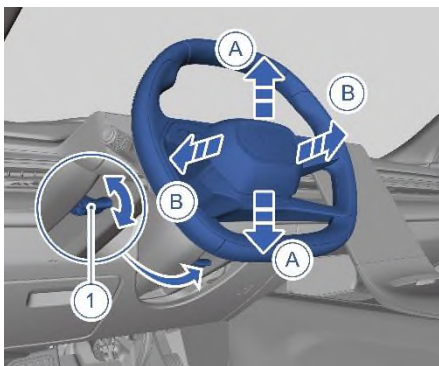
## Регулировка рулевого колеса



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



После регулировки положения рулевого колеса убедитесь , что оно заблокировано , 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 вперед и назад ( направление В ) и вверх и вниз ( направление А ) до наиболее удобного положения ;
5. После установки рулевого колеса в правильное положение полностью задвиньте рычаг блокировки рулевого колеса, чтобы зафиксировать рулевое колесо в новом положении.

### Настройка усилия на рулевом колесе



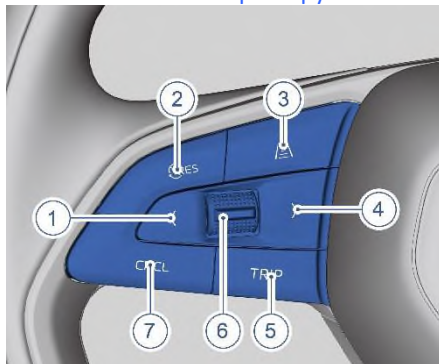
Водитель должен выбирать соответствующее усилие рулевого управления в соответствии со своими водительскими способностями и дорожными условиями . ◀



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 , вы также можете включить функцию рулевого усилия и связи между режимами вождения в интерфейсе настройки рулевого усилия на рулевом колесе . После включения функции усилие поворота рулевого колеса будет соответствовать выбранному режиму движения.

### Кнопки на рулевом колесе

#### Кнопки на левой стороне рулевого колеса ( Тип 1 )



1. Кнопка переключения меню функций : переключите влево, чтобы переключить функцию интеллектуальной системы круиз-контроля (ICCS)/ адаптивной системы круиз-контроля (ACC) .
2. Кнопка интеллектуального вождения : возобновление движения на последней скорости ( доступно в функции интеллектуального круиз-контроля (ICCS)/ адаптивного круиз-контроля

(ACC) ) .

Кнопка регулировки расстояния между транспортными средствами : регулировка расстояния следования при круиз-контроле ( доступно только в функции интеллектуальной системы

3. помощи при круиз-контроле (ICC)/ адаптивной системы круиз-контроля (ACC) ) .

4. Кнопка переключения меню функций : переключите вправо, чтобы переключить функцию интеллектуальной системы круиз-контроля (ICC)/ адаптивной системы круиз-контроля (ACC) .

Кнопка TRIP : Используйте кнопку TRIP для циклического переключения между пробегом, средним расходом энергии, средним расходом топлива и давлением в шинах в одном

5. направлении .

Кнопка регулировки скорости и подтверждения :

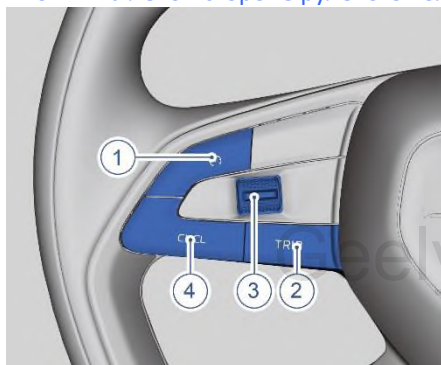
- Нажмите кнопку вверх, чтобы увеличить скорость движения.

- Нажмите кнопку вниз, чтобы уменьшить скорость движения.

6. • Нажмите эту кнопку, чтобы активировать функцию интеллектуальной системы помощи при движении накатом (ICC)/ адаптивной системы круиз-контроля (ACC) .

7. Кнопка CNCL : отмена функций, связанных с интеллектуальной системой круиз-контроля (ICC)/ адаптивной системой круиз-контроля (ACC) .

#### Кнопки на левой стороне рулевого колеса ( Тип 2 )



1. Кнопка возобновления круиз-контроля : возобновление круиз-контроля на последней скорости.

Кнопка TRIP : Используйте кнопку TRIP для циклического переключения между пробегом, средним расходом энергии, средним расходом топлива и давлением в шинах в одном

2. направлении .

Кнопка регулировки скорости и подтверждения :

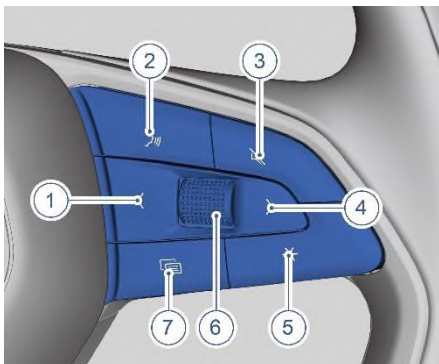
- Нажмите кнопку вверх, чтобы увеличить скорость движения.

- Нажмите кнопку вниз, чтобы уменьшить скорость движения.

3. • Нажатие кнопки активирует функцию системы круиз-контроля.

4. Кнопка CNCL : отмена функции системы круиз-контроля.

#### Правая кнопка на руле



1. Левая кнопка выбора : короткое нажатие этой кнопки позволяет переключиться на предыдущую песню или канал.
2. Кнопка «Голос» : короткое нажатие этой кнопки включает функцию распознавания голоса.
3. Кнопка отключения звука : короткое нажатие этой кнопки позволяет перейти в режим отключения звука. Для выхода из беззвучного режима снова коротко нажмите кнопку.
4. Правая кнопка выбора : короткое нажатие этой кнопки позволяет перейти к следующей песне или каналу.

Настраиваемая функциональная кнопка : Функция, активируемая нажатием этой кнопки, зависит от настроек на мультимедийном дисплее.



- На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Органы управления автомобилем → Пользовательские кнопки , а затем выберите
5. функции, связанные с пользовательскими кнопками, по мере необходимости.  
Кнопки выбора : когда открыто меню комбинации приборов , кнопки прокрутки и выбора позволяют выбрать предыдущий или следующий элемент в меню комбинации приборов. Прокрутите, чтобы выбрать кнопку для регулировки громкости источника мультимедиа . Нажмите кнопку, чтобы заблокировать обычные сообщения о тревоге или приостановить воспроизведение источника мультимедиа.
  6. Кнопка меню : короткое нажатие этой кнопки открывает или закрывает меню комбинации приборов. Когда открыто меню комбинации приборов , управление кнопками выбора на рулевом колесе осуществляется через комбинацию приборов. При закрытом меню комбинации приборов управление кнопками выбора на рулевом колесе осуществляется через мультимедиа.
  7. мультимедиа.



Комбинированная кнопка перезапуска автомобиля : нажмите и удерживайте кнопку голосового управления и кнопку выбора более 15 секунд , чтобы перезапустить комбинацию приборов и мультимедиа. С точки зрения безопасности вождения данную операцию можно выполнять только тогда, когда автомобиль находится на передаче P , а двигатель находится в состоянии «без зажигания».

## Внешние зеркала



Никогда не регулируйте наружные зеркала заднего вида во время движения автомобиля ; в противном случае могут возникнуть травмы или материальный ущерб.

Перед началом движения автомобиля необходимо разложить и правильно отрегулировать наружные зеркала .

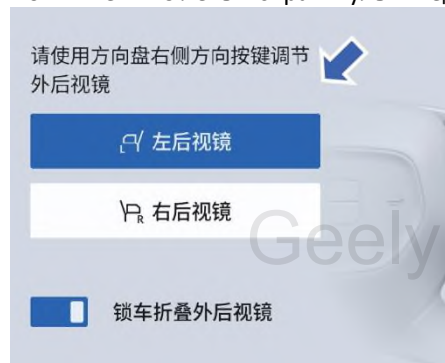


Если наружное зеркало замерзло , не используйте переключатель регулировки наружного зеркала и не соскребайте лед с зеркала острым инструментом . Для удаления льда с поверхности зеркала можно воспользоваться функцией подогрева наружного зеркала. Затем отрегулируйте наружные зеркала.

Во избежание травм не прикасайтесь к наружным зеркалам во время их регулировки . ◀

### Регулировка наружных зеркал

Потяните вниз левый экран мультимедиа негатив 1 и нажмите кнопку регулировки зеркала заднего вида, чтобы войти в интерфейс регулировки зеркала заднего вида ;



- 1.
2. Выберите Левое / Правое зеркало заднего вида , затем используйте кнопки на правой стороне рулевого колеса, чтобы отрегулировать левое / правое зеркало заднего вида.

### Складывающиеся наружные зеркала Ручное складывание наружных зеркал



Вручную сдвиньте наружные зеркала внутрь, чтобы сложить их .  
Вручную толкните наружное зеркало наружу, чтобы разложить его.

[Электроскладывающиеся наружные зеркала заднего вида \\*](#)



Потяните вниз левый экран мультимедийной системы и нажмите на кнопку складывания зеркала заднего вида, чтобы разложить или сложить наружное зеркало заднего вида.



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

[Функция складывания наружных зеркал при запирании автомобиля \\*](#)



Потяните вниз левый экран мультимедиа-устройства и нажмите кнопку регулировки зеркала заднего вида, чтобы войти в интерфейс регулировки зеркала заднего вида , а затем включите или выключите функцию складывания наружного зеркала заднего вида с помощью замка-автомобиля в этом интерфейсе.

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

[Функция подогрева и размораживания наружных зеркал](#)



Нажмите кнопку обогрева наружных зеркал / обогрева заднего стекла / обогрева запотевания лобового стекла на экране мультимедийного дисплея , кнопка загорится , включится обогрев наружных зеркал , который автоматически выключится через некоторое время. Это время связано с температурой окружающей среды . Чем ниже температура окружающей среды , тем дольше время нагрева.

## Внутреннее зеркало заднего вида

### Регулировка внутреннего зеркала заднего вида

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

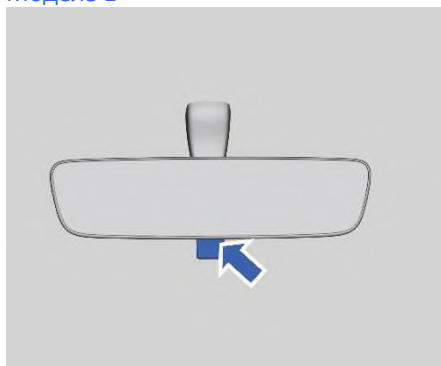


Никогда не регулируйте внутреннее зеркало заднего вида во время движения автомобиля ; в противном случае могут возникнуть серьезные травмы или материальный ущерб.

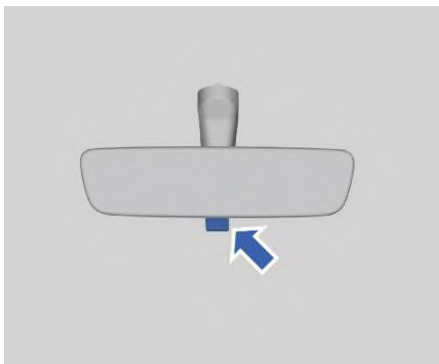


### Механическое антибликовое внутреннее зеркало заднего вида

#### Модель 1



#### Модель 2



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



Запрещается наклеивать наклейки или устанавливать видеорегистратор перед зеркалом заднего вида во избежание нарушения его функций.

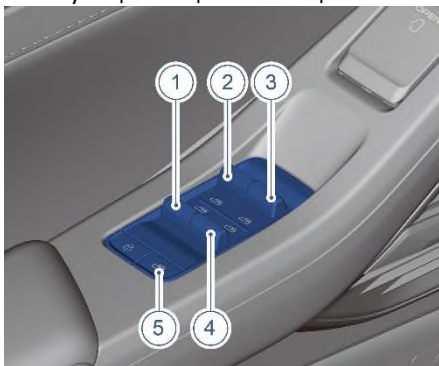
## Электрические стеклоподъемники



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

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 вы снова нажмете переключатель окна вперед или назад , окно перестанет открываться или закрываться.

#### Дистанционное управление открытием / закрытием окон

Когда питание автомобиля выключено и крышка порта зарядки, люк, багажник, передний капот двигателя и четыре двери закрыты , нажмите и удерживайте кнопку разблокировки на смарт-ключе , чтобы открыть четыре окна одновременно ; коротко нажмите кнопку блокировки на смарт-ключе , чтобы закрыть четыре окна одновременно.

#### Переключатель блокировки окна

Нажатие переключателя включает функцию блокировки , загорается индикатор переключателя блокировки окна , а работа переключателя окна со стороны переднего пассажира и заднего окна отключается . Стеклоподъемники со стороны переднего пассажира и заднего стекла по-прежнему можно поднимать и опускать с помощью переключателя стеклоподъемника со стороны водителя.

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

#### Заприте машину и закройте окна автоматически

На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Органы управления автомобилем → Двери и окна , а затем включите в этом интерфейсе функцию автоматического закрывания окон при запирации автомобиля . Когда автомобиль заперт, все окна закроются одновременно.

#### Тепловая защита стеклоподъемников

Если окно открывается и закрывается многократно в течение короткого периода времени , выключатель управления стеклоподъемником может выйти из строя из-за сокращения срока службы двигателя. Подождите некоторое время, и работа электрических стеклоподъемников восстановится.



Время ожидания автоматического восстановления длительное . Если вам необходимо немедленно управлять окнами , вы можете снова включить электрические стеклоподъемники , выключив и снова запустив автомобиль .

#### Функция защиты от заземления

Если во время автоматического закрывания между стеклом и оконной рамой попадет какой-либо предмет , окно автоматически остановится и вернется в исходное состояние. Если окно сильно ударилось , эта функция может сработать, даже если ничего не зацепилось . Если функция защиты от заземления электрического стеклоподъемника не работает должным образом , необходимо провести самообучение электрического стеклоподъемника.

#### Самообучающийся электрический стеклоподъемник с защитой от заземления

Если аккумуляторная батарея низкого напряжения автомобиля была отключена, а затем подключена повторно 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 оконное стекло не поднимется полностью в верхнее положение , затем снова нажмите переключатель стеклоподъемника назад и удерживайте его более 2 секунд, прежде чем отпустить ;  
Нажмите переключатель стеклоподъемника вперед в положение ручного опускания, пока стекло окна не опустится полностью в нижнее положение , затем снова нажмите
  2. переключатель стеклоподъемника вперед и удерживайте его более 2 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 ;
- Если после выполнения вышеуказанных операций электрический стеклоподъемник по-прежнему не работает должным образом , обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для проверки.

## Обычный световой люк



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.
- Не оставляйте детей одних в машине, чтобы избежать случайного срабатывания.
- 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, которая может привести к повреждению деталей люка.  
Если на уплотнительных полосах и направляющих стеклянного люка скопилось слишком много пыли или мусора , своевременно очищайте их от пыли и мусора. В противном случае
- люк может издавать необычные шумы или работать со сбоями во время использования. ◀

### Люк открыть / закрыть



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Быстрые . В этом интерфейсе вы можете открыть или закрыть люк.

### Варп вкл / выкл



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Быстрые . В этом интерфейсе вы можете включить или выключить функцию вентиляции люка.

### Закройте люк с помощью пульта дистанционного управления

При выключенном зажигании автомобиля кратковременно нажмите кнопку блокировки на смарт-ключе , и люк закроется полностью.

### Козырек люка

Козырек люка можно открыть вместе со стеклом люка , но при его закрытии необходимо вручную потянуть козырек люка назад.



Если транспортное средство движется на высокой скорости или люк открыт , категорически запрещается тянуть козырек люка с усилием, если стекло люка не закрыто . ◀

### Функция защиты от защемления

Когда электродвигатель люка работает в автоматическом режиме и сталкивается с препятствием в зоне защиты от защемления , электродвигатель люка останавливается и движется в противоположном направлении на расстояние, чтобы избежать повреждения.

#### Модуль Skylight самообучающийся

Если аккумулятор автомобиля перезаряжен, отключен или неисправен , люк с функцией защиты от защемления необходимо переобучить для использования автоматического режима работы и функции защиты от защемления.

Этапы самообучения следующие :

- Когда люк закрыт , нажмите и удерживайте кнопку полного закрытия мультимедийного люка в течение 10 секунд , и люк будет двигаться в направлении подъема, пока не достигнет
1. полностью поднятого положения и не заблокируется двигатель , завершив калибровку положения подъема ;
  2. При включенной кнопке полного закрытия люк будет продолжать подниматься и закрываться, сдвигаться вверх и вниз ;
- После того, как люк достигнет полностью закрытого положения, самообучение инициализации заканчивается. ( Только после этого вы можете отпустить кнопку полного отключения
3. мультимедиа ) .



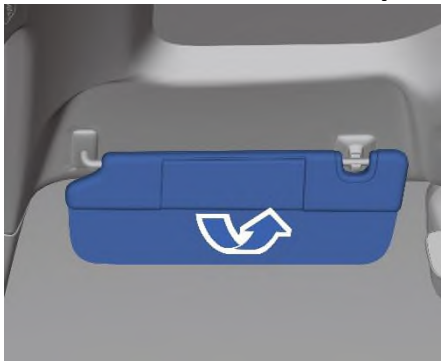
Во время процесса самообучения модуля люка необходимо постоянно нажимать кнопку закрытия люка . Отпускание переключателя люка в среднем положении приведет к сбю самообучения.

#### Панорамный люк на крыше \*



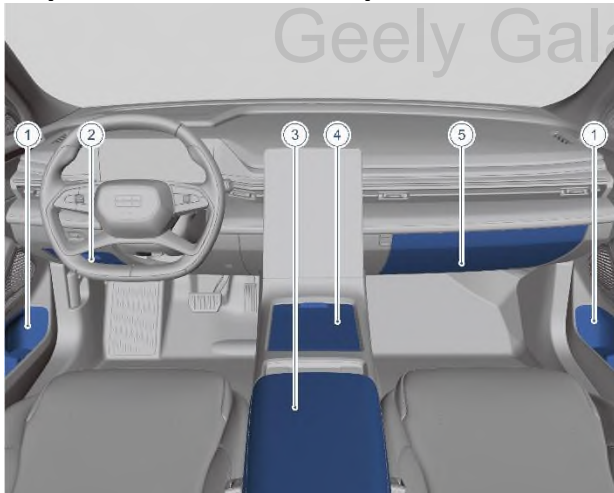
Панорамный люк имеет большую площадь остекления , хорошее освещение и светлый салон . Однако панорамный люк открыть невозможно.

## Солнцезащитный козырек и зеркало для макияжа



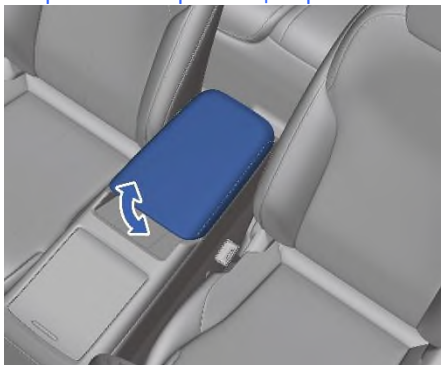
Опустите солнцезащитный козырек или вытащите его из кронштейна и поверните в сторону двери, чтобы уменьшить блики. Солнцезащитный козырек оснащен зеркалом для макияжа и подсветкой (при наличии), которые можно включить, откинув клапан. Нижняя часть этого солнцезащитного козырька полупрозрачна, что не влияет на линию обзора и может блокировать солнечные блики.

## Переднее место для хранения вещей



1. Дверной ящик для хранения вещей
2. Ящик для хранения на левой стороне приборной панели \*
3. Передний центральный подлокотник
4. Передний подстаканник и ящик для хранения вещей
5. Перчаточный ящик

#### Открытие и закрытие центрального подлокотника



Под передним центральным подлокотником этого автомобиля предусмотрен ящик для хранения вещей . Ящик для хранения вещей можно увидеть, откинув центральный подлокотник.



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

#### Открытие и закрытие перчаточного ящика



Нажмите кнопку открытия перчаточного ящика , чтобы открыть его. Сдвиньте крышку перчаточного ящика назад вперед, чтобы закрыть его. Если автомобиль оборудован подсветкой перчаточного ящика , она автоматически загорается при его открытии .

#### Открытие и закрытие ящика для хранения на панели приборов \*



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

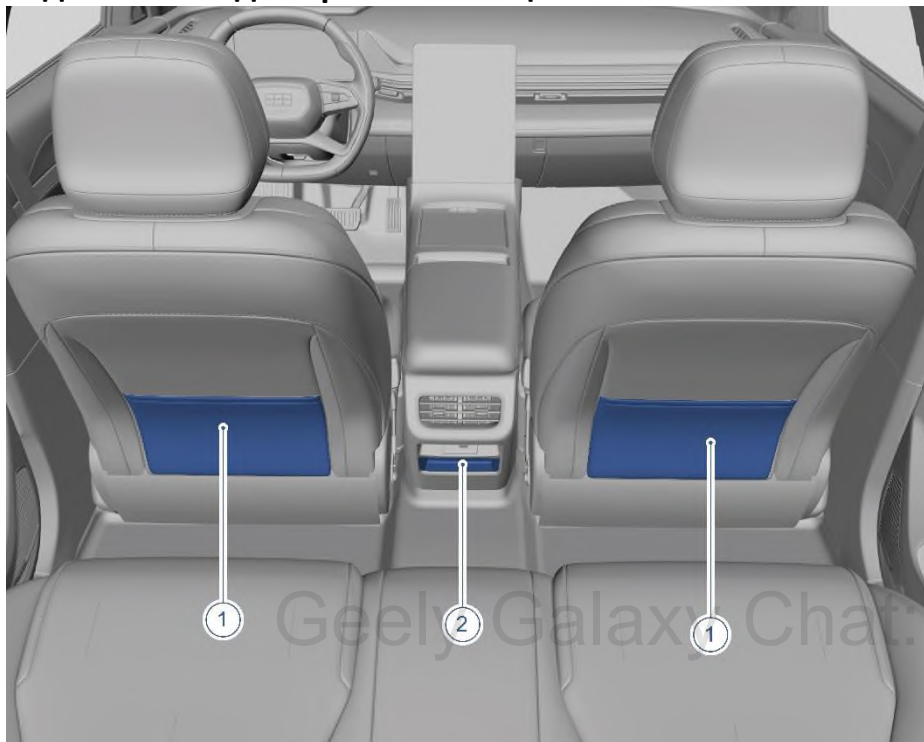
Передний подстаканник перемещается вперед и назад



Объем пространства для хранения можно изменить, переместив передние подстаканники вперед или назад.

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

## Заднее место для хранения вещей



1. Публикация 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.



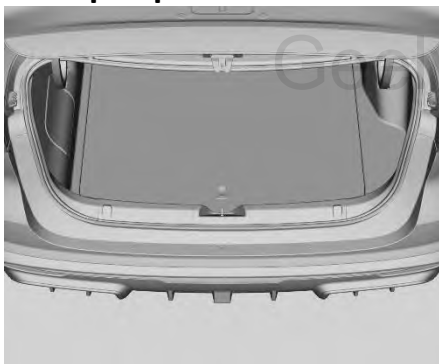
Не кладите в сумку тяжелые или острые предметы, чтобы не повредить ее. ◀

### 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.

### Камера хранения багажа



При открытии багажника автоматически включается освещение багажника .



Пожалуйста, не размещайте домашних животных в багажном отделении. ◀

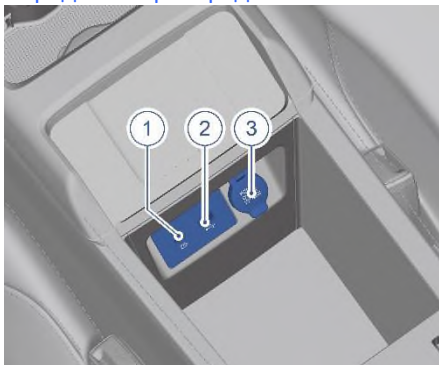


Если нагрузка превышает грузоподъемность транспортного средства или вес транспортного средства после загрузки распределен неравномерно , это серьезно повлияет на управляемость транспортного средства и снизит безопасность вождения. Багаж в зоне загрузки может сместиться в случае аварии или экстренного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

## Проводная зарядка

### Передний порт зарядки



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

Зарядный порт Type-C используется для зарядки мобильных устройств , а мультимедийный порт USB имеет функции передачи данных и зарядки.

Резервный источник питания может использоваться для подключения электрооборудования с максимальным ограничением мощности 120 Вт .

### Задний порт зарядки



Этот порт используется для зарядки мобильных устройств.



- 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.
- Запрещается вносить изменения или ремонтировать систему питания транспортного средства без разрешения. ◀

## Беспроводная зарядка \*



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



- 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 возможны ожоги.
- 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 некорректной 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 питания от электросети транспортного средства, заводите автомобиль при использовании беспроводной зарядки. При запуске автомобиля функция беспроводной зарядки может быть временно отключена.
  - Чехол для телефона может помешать правильной работе функции беспроводной зарядки.
  - Когда автомобиль движется по неровной дороге, функция беспроводной зарядки мобильного телефона может периодически останавливаться или возобновляться. Если телефон не заряжается обычным образом, убедитесь, что он находится в зоне беспроводной зарядки и 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 может наблюдаться кратковременное прерывание работы, которое не повлияет на последующую зарядку.
  - Если функция беспроводной зарядки постоянно недоступна, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy. ◀

# 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 использование 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 пристегивайтесь одним ремнем 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 использования 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

Поднимите фиксирующий язычок и протяните ремень безопасности через тело. Не допускайте перегиба ремня безопасности.

Трехточечный ремень безопасности может заблокироваться, если вы потянете его через тело слишком быстро . В этот момент вы можете слегка втянуть ремень безопасности, чтобы разблокировать его. Затем медленно потяните ремень безопасности через свое тело ;

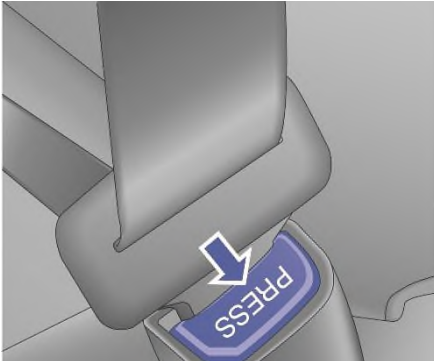


1. Вставьте язычок замка в пряжку замка до щелчка.

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

- 2.его на нужную высоту ;

Потяните плечевые ремни вверх, чтобы затянуть паховые ремни ;



- 3.
4. Чтобы отстегнуть ремень безопасности, нажмите красную кнопку на пряжке. Ремень безопасности должен быть убран 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 пристегнутом 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. ◀

#### Преднатяжители ремней безопасности \*

Ремни безопасности оснащены преднатяжителями. При столкновении автомобиля ремни безопасности натягиваются, чтобы обеспечить безопасность пассажиров. Преднатяжитель срабатывает только один раз. После столкновения вам необходимо обратиться на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для замены преднатяжителя на новый, а также может потребоваться замена других компонентов системы ремней безопасности.

#### Сигнализация пристегнутого ремня безопасности

Данный автомобиль оборудован функцией сигнализации для водителя, пассажиров на передних и задних сиденьях, если их ремни безопасности не пристегнуты. При срабатывании сигнализации пристегнутого ремня безопасности, в дополнение к загоранию контрольной лампы пристегнутого ремня в различных состояниях, на дисплее комбинации приборов также будет отображаться место, на котором не пристегнут ремень безопасности. 🚗

#### Сигнализация о пристегнутом переднем ремне безопасности

При запуске системы электропитания, если ремень безопасности водителя или переднего пассажира не пристегнут, загорится контрольная лампа. Когда скорость автомобиля превысит приблизительно 10 км / ч или расстояние, на которое можно проехать вперед, превысит приблизительно 300 метров, индикатор начнет мигать и раздастся предупреждающий звуковой сигнал. Если скорость автомобиля превышает примерно 10 км / ч и ремень безопасности не пристегнут, индикатор начнет мигать и раздастся предупреждающий звуковой сигнал. Индикатор не погаснет до тех пор, пока ремень безопасности не будет пристегнут в соответствующем положении, и одновременно с этим прекратится звуковой сигнал.

#### Сигнализация пристегнутого ремня безопасности заднего пассажира \*

Задние сиденья не оборудованы датчиками обнаружения присутствия пассажира. При запуске системы электропитания, если задние замки не застегнуты, сигнализация пристегнутого ремня безопасности заднего сиденья включит 62-секундное напоминание об инициализации. На дисплее комбинации приборов на заднем пассажирском сиденье отобразится красный символ пристегнутого ремня безопасности и загорится контрольная лампа. После напоминания об инициализации контрольная лампа погаснет, а символ пристегнутого ремня безопасности станет серым. Если ремни безопасности на задних сиденьях будут отстегнуты во время движения автомобиля со скоростью более 10 км / ч, загорится контрольная лампа и будет звучать предупреждающий звуковой сигнал до тех пор, пока ремни безопасности на задних сиденьях не будут снова пристегнуты.



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 транспортного средства.

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 системы пассивной безопасности и не могут заменить ремни безопасности . Все пассажиры транспортного средства должны быть пристегнуты ремнями безопасности во время движения транспортного средства.

Подушки безопасности могут сработать не в каждой аварии из-за таких факторов, как место и угол удара, сила удара и характер ударного объекта . Подушка безопасности срабатывает с большой силой , поэтому водителю и переднему пассажиру следует отрегулировать свои 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 вызвать раздражение кожи и глаз . 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 , вам необходимо немедленно обратиться на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для ее замены. ◀

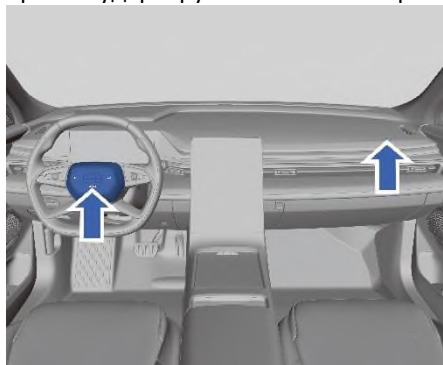


Поскольку подушки безопасности раскрываются со значительной скоростью и силой , не разрешайте и не удерживайте младенцев и детей на передних сиденьях с подушками безопасности, чтобы избежать серьезных травм или смерти.

## Расположение подушки безопасности

### Фронтальные подушки безопасности

В случае лобового столкновения передняя подушка безопасности может эффективно защитить водителя и пассажиров автомобиля от травм при лобовом ударе. Когда транспортное средство подвергается умеренному или сильному фронтальному столкновению или почти фронтальному столкновению, выполняются условия срабатывания системы, в результате чего подушки безопасности надуваются, чтобы смягчить скорость лобового удара водителя и переднего пассажира и предотвратить их прямой удар о рулевое колесо и приборную панель.



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



Расширение и сдувание подушки безопасности происходит за очень короткое время и не может обеспечить защиту от последствий второго столкновения, которое может произойти впоследствии. ◀



Не нажимайте и не ударяйте по крышке подушки безопасности водителя слишком сильно, чтобы не вызвать ее срабатывание и не причинить травму.

Не размещайте предметы или домашних животных перед приборной панелью, перчаточным ящиком или на рулевом колесе, где установлена подушка безопасности. Эти предметы или домашние животные могут помешать раскрытию подушки безопасности или стать причиной серьезных травм или смерти пассажиров из-за большей силы срабатывания подушки безопасности. Не добавляйте, не модифицируйте, не разбирайте, не ударяйте и не вскрывайте какие-либо компоненты или цепи передней подушки безопасности; В противном случае подушка безопасности может внезапно раскрыться или система может выйти из строя, 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 человека, стоящего прямо или очень близко к подушке безопасности при ее раскрытии. Водители и пассажиры должны соблюдать дистанцию не менее 25 см от подушки безопасности. ◀



В следующих ситуациях вам необходимо немедленно обратиться на авторизованную сервисную станцию Geely Galaxy :

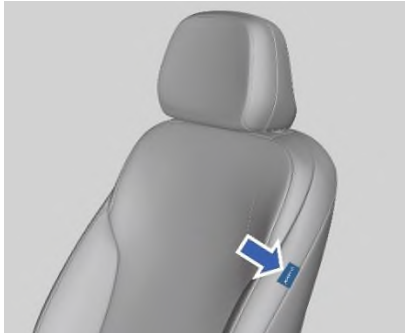
- После срабатывания передней подушки безопасности.

- 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 надуваются и срабатывают одновременно с ремнями безопасности, снижая риск травм.

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 ; спинки сидений имеют маркировку « AIRBAG » .



Поскольку боковые подушки безопасности раскрываются со значительной скоростью и силой , запрещается высовывать голову или руки за окно или приближать голову к зоне раскрытия боковой подушки безопасности 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 , в противном случае это повлияет на нормальную работу боковых подушек безопасности. ◀



В следующих ситуациях вам необходимо немедленно обратиться на авторизованную сервисную станцию Geely Galaxy :

- 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. ◀

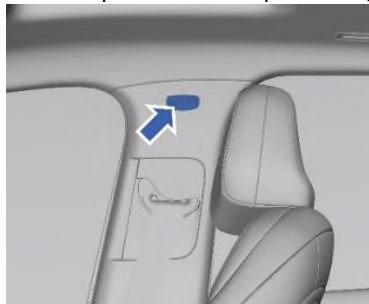


Не выполняйте следующие операции без консультации с персоналом авторизованной сервисной станции Geely Galaxy , так как они могут повлиять на нормальную работу боковых подушек безопасности :

- Установите электронное оборудование, например, мобильные радиостанции двусторонней связи.
- Измените боковую конструкцию 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 надуваются и срабатывают одновременно с ремнями безопасности, снижая риск травм. 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 по обеим сторонам автомобиля и маркируются надписью « AIRBAG » .



Поскольку боковые подушки безопасности раскрываются со значительной скоростью и силой, не высовывайте голову или руки за окно или не приближайте голову к зоне раскрытия боковых подушек безопасности во время движения 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 боковинах крыши, а также прикреплять микрофоны или любые другие устройства к внутренней стороне крыши и дополнительным ручкам. При раскрытии боковой подушки безопасности эти предметы будут выброшены наружу под действием мощной силы раскрытия боковой подушки безопасности, что может привести к травмам или нарушить нормальную работу боковой подушки безопасности. ◀



В следующих ситуациях вам необходимо немедленно обратиться на авторизованную сервисную станцию Geely Galaxy :

- 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 или иным образом повреждены. ◀



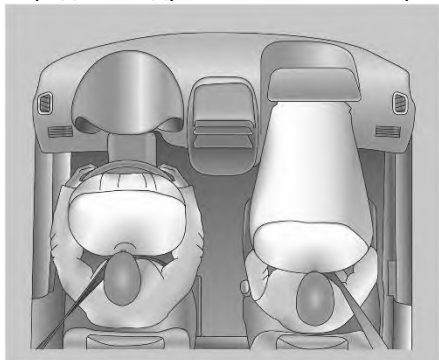
До обращения к персоналу авторизованной сервисной станции Geely Galaxy запрещается выполнять следующие операции, которые могут повлиять на нормальную работу боковых подушек безопасности :

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

## Раскрытие подушки безопасности

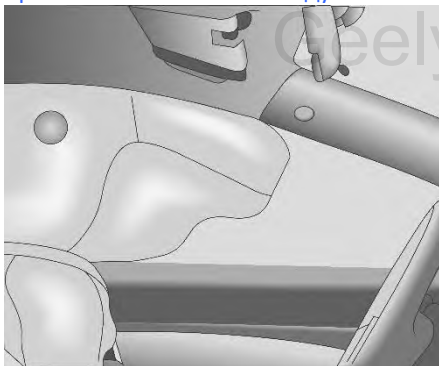
### Раскрытие фронтальной подушки безопасности

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 сильного лобового столкновения срабатывают передние подушки безопасности .

### Срабатывание боковых подушек безопасности и шторок безопасности



Когда транспортное средство попадает в среднетяжелое или сильное боковое столкновение и достигается расчетное значение воздействия , могут сработать передние боковые подушки безопасности и боковые воздушные занавески.

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.

При использовании детского сиденья с системой безопасности ISOFIX информация о пригодности детского сиденья для каждого сиденья следующая :

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	TO	X
0+	<13 кг	И	ИСО/R1	X	TO	X

Группа	Вес ребенка	Категория размера	Фиксированный модуль	Переднее пассажирское сиденье	Заднее внешнее сидение	Заднее среднее сиденье
I		Д	ИСО/R2	Х	ТО	Х
		С	ИСО/R3	Х	ТО	Х
	9~18 кг	Д	ИСО/R2	Х	ТО	Х
		С	ИСО/R3	Х	ТО	Х
		Б	ИСО/F2	Х	ИУФ	Х
		В1	ИСО/F2Х	Х	ИУФ	Х
		А	ИСО/F3	Х	ИУФ	Х

Примечание : ключевые слова в таблице выше имеют следующие значения : 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 универсального детского сиденья безопасности ISOFIX , которое фиксируется с помощью фиксирующего ремня TIGHTENER ; Х = Это сиденье не оснащено фиксирующими кольцами для системы ISOFIX .

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

## 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 нельзя удерживать из-за удара при столкновении , их следует закрепить с помощью соответствующих детских защитных устройств.
- У младенцев и маленьких детей шея недостаточно развита , а голова тяжелее остального тела , поэтому им необходима полная поддержка , чтобы снизить риск травм шеи и головы при столкновении . ◀

#### Дети старшего возраста

Дети постарше, 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 старшего возраста 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 защиту 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 пристегивать двух детей одним ремнем безопасности , в противном случае ремень безопасности не сможет правильно распределить силу удара , что может привести к серьезным травмам или смерти в случае столкновения . ◀



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, чтобы младенцы и дети ясельного возраста в возрасте 3–4 лет использовали детское автокресло, обращенное назад. Для детей, которые слишком велики для того, чтобы поместиться в детском автокресле , устанавливаемом лицом назад, можно использовать детское автокресло, устанавливаемое лицом вперед. Для детей, которые слишком велики для размещения в детском автокресле, обращенном вперед , используйте дополнительную подушку, чтобы облегчить затягивание ремня безопасности.

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

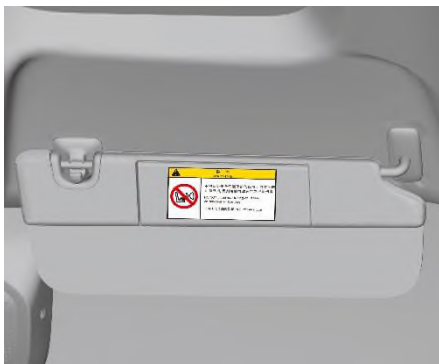
### **Установка устройств безопасности для детей**

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



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





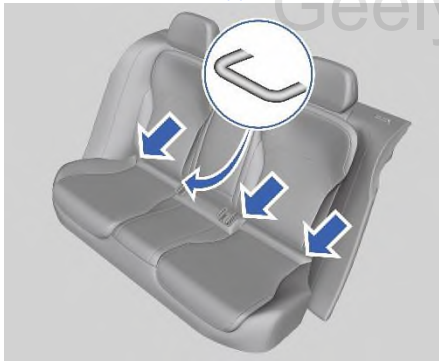
На передней и задней части солнцезащитного козырька переднего пассажира имеются предупреждающие наклейки, напоминающие о том, что данный автомобиль оснащен фронтальной подушкой безопасности, и вам следует обращать внимание на соответствующие вопросы.



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



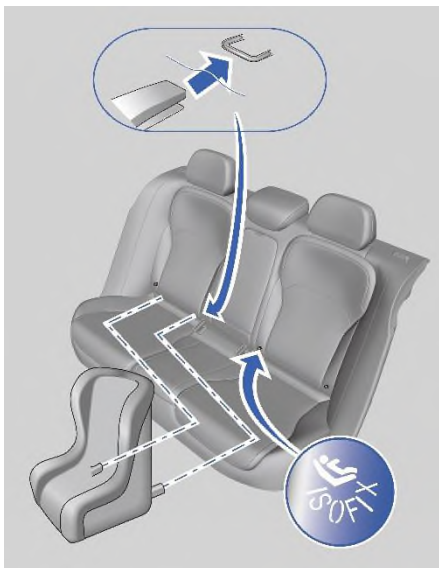
Специальные крепежные интерфейсы стандарта ISO расположены в зазорах с обеих сторон между подушками и спинками двух задних сидений. Данный крепежный интерфейс используется для установки стандартного устройства безопасности детей ISO на заднее сиденье. Нет необходимости закреплять детское удерживающее устройство ремнем безопасности. При установке и использовании устройств безопасности для детей 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 интерфейса крепления ISOFIX ;
3. Совместите интерфейс ISOFIX детского устройства безопасности с соответствующим интерфейсом крепления ISOFIX позади сиденья и вставьте его ;  
Проверьте, правильно ли закрыт замок ;



- 4.
5. Прикрутите защелку к монтажному интерфейсу.



Убедитесь, что верхний ремень надежно застегнут , и потяните и нажмите на детское защитное устройство в разных направлениях, чтобы проверить, надежно ли оно закреплено . Его необходимо устанавливать 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. Когда система безопасности детей ISOFIX правильно закреплена на креплении ISOFIX , раздастся щелчок . ◀

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

# 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 . ◀



Для транспортных средств, оснащенных двигателями с турбонаддувом , категорически запрещается использовать метод ускорения, остановки двигателя и последующего движения накатом на нейтральной передаче. Поскольку двигатель внезапно глохнет при полной нагрузке и высокой температуре , масляный насос перестает работать , а смазочное масло не может отводить тепло от деталей внутри нагнетателя , нагнетатель выйдет из строя из-за перегрева. ◀

## 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 нажатия педали акселератора до упора.
- В период обкатки автомобиль следует эксплуатировать по ровным дорогам. Избегайте езды по грязным или 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 . ◀



Вождение в следующих условиях может продлить срок службы моторного масла :

- Городские условия : средняя скорость 30-40 км / ч , время в пути более 50 минут.
- Условия высокой скорости : 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 обеспечивают хорошие общие 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.

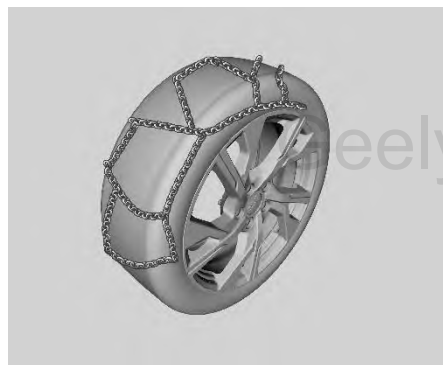
Подробную информацию о поставке зимних шин и выборе подходящих шин можно получить на авторизованных сервисных станциях Geely Galaxy. Если вы решили использовать зимние шины:

- 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



Цепи противоскольжения не входят в комплектацию данного транспортного средства. Следующая информация предоставлена только для справки. ◀



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

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 транспортное средство может быть повреждено или могут ухудшиться его управляемость.

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



- Не используйте цепи противоскольжения на сухих дорогах.
- 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 не мешайте порядку движения общественного транспорта. ◀

### 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

1. ускорения. Плавный запуск и ускорение помогают экономить топливо.

### 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

2. скорости позволит сэкономить больше топлива.

### Правильное использование системы рекуперации кинетической 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 кинетической энергии , старайтесь снижать скорость, слегка нажимая на тормоза , и избегайте

3. резкого торможения.

### 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.

4. Пожалуйста, держите окна закрытыми, если скорость автомобиля превышает 80 км / ч .

### Поддерживайте правильное давление в шинах

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

### Разумное использование кондиционирования воздуха

Пожалуйста, при необходимости пользуйтесь кондиционером . 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 . Режим внутренней циркуляции

6. воздуха в кондиционере будет более энергоэффективным. Окна можно открывать для проветривания на низкой скорости.

### Уменьшить вес автомобиля

7. Каждый лишний килограмм веса может увеличить расход топлива , поэтому регулярно выбрасывайте из автомобиля ненужный багаж.

### Регулярное техническое обслуживание

Выполняйте техническое обслуживание в установленные сроки , чтобы поддерживать транспортное средство в хорошем состоянии. Хорошее состояние двигателя не только

8. способствует повышению безопасности вождения , но и помогает снизить расход топлива.

### Планируйте свой маршрут

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

Не меняйте размер шин по своему усмотрению.

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

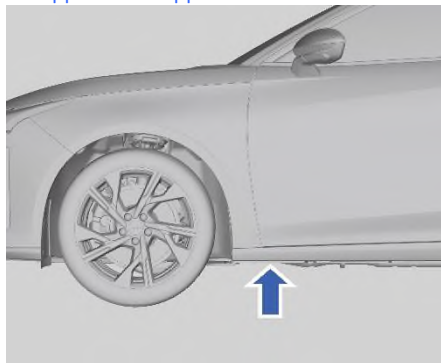
## Интеллектуальное управление энергией

Интеллектуальное управление энергопотреблением разумно переключается между нефтью и электричеством на основе навигационной информации о дорожной обстановке , максимально повышая качество поездки за счет использования нефти на ровных дорогах и электроэнергии на низкоскоростных перегруженных трассах , достигая целей экономии топлива и комфорта.

### Как открыть

Режим вождения — интеллектуальный , аккумулятор отключен , карта находится в режиме навигации.

## Вождение в воде



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

1. Перед тем как проехать по воде, определите глубину водоема. Уровень воды может достигать только края боковой балки. Двигайтесь на низкой скорости, в противном случае перед автомобилем могут образоваться волны, которые могут привести к попаданию воды в систему впуска воздуха двигателя
2. 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 авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для проведения комплексной проверки 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 P.
- 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. ◀



При остановке двигателя с турбонаддувом необходимо обратить внимание на следующее: не останавливайте двигатель сразу же при работе на высокой скорости и полной нагрузке, а снижайте скорость и нагрузку постепенно. Дайте двигателю поработать на холостом ходу в течение 3–5 минут перед остановкой, чтобы предотвратить повреждение нагнетателя из-за недостатка масла в подшипниках или перегрева деталей машины. Избегайте длительной работы двигателя на холостом ходу (не более 20 минут).

## Запуск гибридной системы ( бесключевой запуск )

### Запуск гибридной системы



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

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 двигателя . В противном случае не заводите автомобиль.
- Если двигатель не достиг рабочей температуры , не допускайте длительной работы двигателя на высоких оборотах , в противном случае двигатель может выйти из строя.
- Во время движения автомобиля никогда не вынимайте из него смарт-ключ и не нажимайте кнопку переключения передач P , так как это может привести к отключению питания

системы. ◀



При запуске двигателя с турбонаддувом после замены моторного масла или масляного фильтра, установки нового нагнетателя или использования двигателя, который долгое время не эксплуатировался, ему следует дать поработать на холостом ходу в течение нескольких минут, прежде чем переходить на режим полной нагрузки, чтобы обеспечить хорошую смазку. ◀

#### Автомобиль заглох

1. Убедитесь, что транспортное средство неподвижно ;
2. Переключитесь в положение «Парковка» (P);
3. Водитель открывает дверь ;
4. Нажмите кнопку выключения экрана мультимедиа или удерживайте кнопку с изображением шестеренки P ;
5. Откройте дверцу машины.



Не переводите рычаг переключения передач в положение парковки (P) до полной остановки автомобиля . ◀

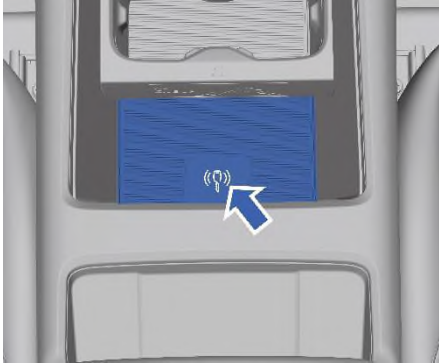
#### Процедура резервного запуска транспортного средства

Если возникают следующие условия, 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 :

Коробка передач автомобиля находится в положении P или N ;

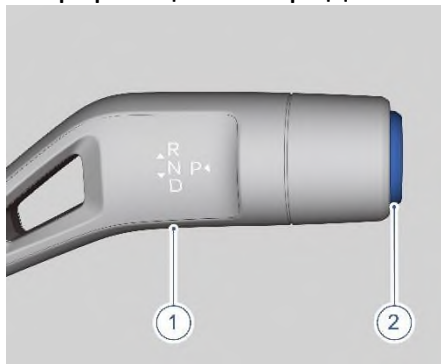


- 1.
2. Поместите смарт-ключ в ящик для хранения с логотипом датчика сигнала смарт-ключа на вспомогательной панели приборов ;
3. Нажмите на педаль тормоза ;
4. Передача переключена в положение R или D, и автомобиль находится в состоянии готовности к вождению ( состояние READY ) .



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

## Информация о передаче



1. Рычаг переключения передач
2. Кнопка переключения передач P

В зависимости от выбранной в данный момент передачи нажмите переключатель передач 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) и удерживать его не менее 2 секунд.

## Сдвиг

### Переключение передач стоянка

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

### 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.



Сначала необходимо включить передачу, а затем нажать педаль акселератора. Не допускается переключение передач при нажатии на педаль акселератора или переключение передач после нажатия на педаль акселератора. ◀

### 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 на педаль акселератора.

## Режим вождения



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Вождение → Режим вождения и выберите режим вождения в соответствии с вашими потребностями в этом интерфейсе. Вы также можете выбрать режим вождения, потянув вниз левый экран мультимедиа.

### 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

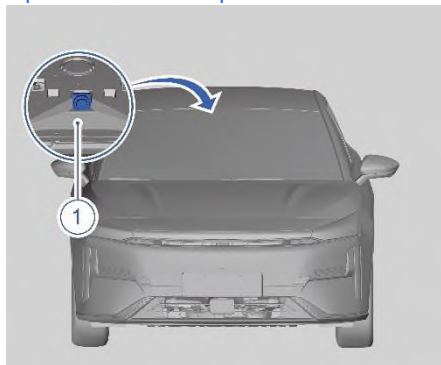
В городских и пригородных условиях при использовании режима увеличенного запаса хода двигатель отвечает только за зарядку , что позволяет увеличить запас хода только на электротяге.

### Режим производительности

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

## Введение в интеллектуальную систему вождения

### Фронтальная камера \*



#### 1. Фронтальная камера

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



При ежедневном использовании автомобиля следите за чистотой передней камеры. Поле зрения передней камеры не должно быть закрыто загрязняющими веществами (такими как дождь, снег, туман, водяной пар, иней, листья, птичий помет и т. д.) или ярким светом, в противном случае это повлияет на работу интеллектуальной системы вождения.

- В сложных погодных условиях, таких как сильный дождь, сильный снегопад и густой туман, возможности распознавания передней камеры ухудшаются, что может привести к ухудшению работы интеллектуальной системы вождения.
- Если в системе передней камеры произошел сбой, на дисплее комбинации приборов появится текстовая подсказка. Пожалуйста, обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy. Если передняя камера имеет чрезвычайно высокую температуру, функции системы будут временно недоступны для защиты электронных компонентов. На дисплее комбинации приборов появится текстовая подсказка. Когда температура достаточно снизится, камера автоматически перезапустится, и функции системы вернуться в норму.
- Если поле зрения передней камеры заблокировано, находится в темном помещении или ему мешает яркий свет, на дисплее комбинации приборов появится текстовая подсказка.
- Модификация фронтальной камеры запрещена. Если фронтальная камера подвергается сильным вибрациям и незначительным ударам, калибровка может быть нарушена и может потребоваться повторная калибровка.



Слепота фронтальной камеры — это нормальная реакция камеры при особых обстоятельствах. Водитель может избежать темноты и прямого света, пока поле зрения передней камеры не будет заблокировано, а система восстановится автоматически. Если восстановить его невозможно, обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для проверки. ◀



При включении питания автомобиля интеллектуальную систему вождения необходимо инициализировать, и во время процесса инициализации система не может работать нормально. При различных режимах мощности интеллектуальная система вождения может работать некорректно. Рекомендуется переключиться в режим READY, а затем воспользоваться программным переключателем интеллектуальной системы помощи водителю.

## Круиз-контроль (КК)

С круиз - контролем вы можете поддерживать скорость автомобиля в диапазоне от 30 до 180 км / ч , не держа руки на педали акселератора .



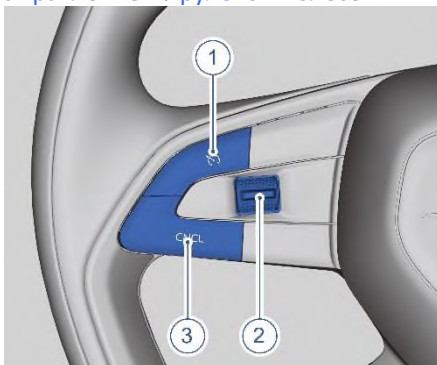
Не используйте систему круиз-контроля на извилистых, перегруженных или скользких дорогах, так как это может привести к дорожно-транспортному происшествию. ◀

### Выбор функций



Систему круиз-контроля можно выбрать на дисплее комбинации приборов с помощью кнопки восстановления круиз-контроля на левой стороне рулевого колеса . После выбора система круиз-контроля переходит в режим ожидания, а индикатор состояния системы круиз-контроля (CC) загорается белым цветом.

### Управление на рулевом колесе



Кнопка круиз-контроля расположена на левой стороне рулевого колеса.

1. Кнопка возобновления круиз-контроля : возобновление круиз-контроля на последней скорости.

Кнопка регулировки скорости и подтверждения :

Нажмите кнопку вверх

Короткое нажатие : крейсерская скорость + 5 км / ч.

- Длительное нажатие : крейсерская скорость + 1 км / ч.
- 2. • Нажмите кнопку вниз

Короткое нажатие : Крейсерская скорость — 5 км / ч.

Длительное нажатие : Крейсерская скорость — 1 км / ч.

Нажмите кнопку

Функция CC активирована.

3. Кнопка CNCL : отмена функций, связанных с круиз-контролем.



Если на дисплее комбинации приборов в данный момент выбрана система круиз-контроля , случайное нажатие кнопки для перехода в режим круиз-контроля может напугать водителя и привести к потере управления автомобилем. ◀

#### Установить скорость

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

#### Восстановить заданную скорость

Если вы установили круиз-контроль на желаемую скорость , нажмите педаль тормоза. Это отключит круиз-контроль. Чтобы восстановить заданную скорость , когда скорость автомобиля превысит 30 км / ч , нажмите кнопку восстановления круиз-контроля, чтобы активировать ее. Система управляет транспортным средством в соответствии с предварительно заданной скоростью.

#### 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 регулировки скорости и подтверждения . Скорость будет продолжать увеличиваться на 1 км / ч до тех пор, пока автомобиль не разгонится до желаемой скорости или до максимально установленной скорости 180 км / ч , затем отпустите педаль. Чтобы немного ускориться , нажмите кнопку
- вверх. Короткое нажатие вверх увеличит скорость автомобиля на 5 км / ч. При длительном нажатии вверх скорость автомобиля увеличится на 1 км / ч.

#### Снижайте скорость при использовании круиз-контроля

Если круиз-контроль активирован

- Нажмите кнопку регулировки скорости и подтверждения и удерживайте ее . Скорость будет продолжать уменьшаться на 1 км / ч до тех пор, пока транспортное средство не замедлится до желаемой скорости или до минимально установленной скорости 30 км / ч , затем отпустите педаль.  
Чтобы немного замедлить движение , нажмите кнопку вниз. Короткое нажатие вниз снизит скорость автомобиля на 5 км / ч. При длительном нажатии скорость автомобиля
- снизится на 1 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 вам необходимо держать ногу на педали акселератора, чтобы поддерживать скорость . При движении под уклон вам может потребоваться затормозить или переключиться на более низкую передачу, чтобы сохранить скорость. При нажатии на тормоз круиз -контроль отключается.

#### Остановить круиз-контроль

Существует три способа отключения круиз-контроля :

- Нажмите кнопку CNCL , индикатор состояния системы круиз-контроля (CC) изменит цвет с зеленого на белый , и круиз-контроль перейдет в режим ожидания.
- При нажатии на педаль тормоза индикатор состояния системы круиз-контроля ( CC) меняет цвет с зеленого на белый , и круиз-контроль переходит в режим ожидания.
- Когда круиз находится в режиме ожидания , нажмите CNCL , 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.

Система ACC в основном оказывает помощь водителям на дорогах с лучшими дорожными условиями, таких как автомагистрали или эстакады . Водителю необходимо постоянно сохранять контроль над транспортным средством.

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 аварийных ситуациях . Он не может заменить водителя при вождении . Водитель должен всегда сохранять контроль над транспортным средством и нести полную ответственность за его эксплуатацию . Водитель должен управлять

- автомобилем 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 слишком большое количество загруженных в багажное отделение предметов , эффективность распознавания целей 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 крутой спусковой дороге 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 .
  - ACC не может распознавать пешеходов, трехколесные велосипеды, транспортные средства, перевозящие грузы нестандартной формы, или транспортные средства странной формы.
  - ACC не может обнаружить неподвижные или медленно движущиеся транспортные средства , а также приближающиеся транспортные средства.
- Если система ACC активирована, когда автомобиль неподвижен, система идентифицирует неподвижное препятствие перед автомобилем как транспортное средство и удерживает его неподвижным . Целью является обеспечение безопасного запуска транспортного средства и предотвращение неожиданного запуска, приводящего к столкновению с
- неподвижными объектами. К стационарным целям относятся, помимо прочего, лежащие полицейские, деревья, люди, перила и т. д.
  - При работе ACC , если водитель нажимает на педаль акселератора , автомобиль автоматически переходит под управление водителя и реагирует на его потребности 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 транспортного средства слишком мала по сравнению со скоростью движущегося транспортного средства , движущееся впереди

транспортное средство врезается в полосу движения движущегося транспортного средства на близком расстоянии и т. д. ) система АСС не успевает снизить относительную скорость. Водитель должен отреагировать в этой ситуации соответствующим образом.

Если впереди идущий автомобиль резко затормозит , АСС 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 , АСС не может должным образом обнаружить впереди идущий автомобиль из-за ограниченного поля зрения передней камеры , что

- может привести к ускорению автомобиля с АСС , требуя от водителя соответствующей реакции с учетом фактических условий эксплуатации.

Если расстояние между автомобилем с АСС и соседней полосой движения слишком мало ( или автомобиль на соседней полосе движения находится слишком близко к полосе

- движения автомобиля с АСС ) , возможно, что АСС отреагирует на автомобиль и затормозит. ◀



Водители должны быть особенно бдительны в следующих ситуациях :

Когда автомобиль неподвижен, активирован АСС и подтвержден запуск , а перед автомобилем находятся пешеходы, дети, животные, двухколесные транспортные средства, трехколесные транспортные средства или препятствия , АСС не может их обнаружить и идентифицировать , и существует серьезный риск столкновения. Прежде чем активировать

- АСС 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 , АСС автоматически ускорит автомобиль , чтобы сократить расстояние до впереди идущего автомобиля. Если автомобиль выезжает на полосу обгона и впереди нет транспортных средств , АСС автоматически разгоняется до установленной

- крейсерской скорости.

Система АСС 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 , обязательно выключите АСС при

- обгоне такого транспортного средства .

- Вождение с прицепом снижает динамические характеристики работы АСС .

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 транспортного средства , например , уменьшение дорожного просвета или замена пластины крепления переднего номерного знака, могут повлиять на

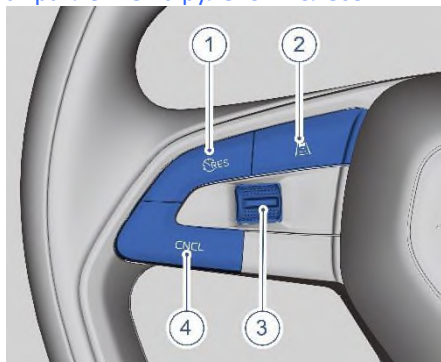
- работу АСС . ◀

#### Выбор функций



Вы можете выбрать АСС на экране дисплея комбинации приборов с помощью кнопки переключения меню функций на левой стороне рулевого колеса . После выбора АСС переходит в режим ожидания , а индикатор состояния АСС загорается серым цветом.

## Управление на рулевом колесе



Кнопка адаптивного круиз-контроля расположена на левой стороне рулевого колеса.

1. Кнопка интеллектуального вождения : активация и восстановление системы ACC .
2. Кнопка регулировки расстояния между транспортными средствами : регулировка расстояния следования круиз-контроля.

Кнопка регулировки скорости и подтверждения :

Нажмите кнопку вверх

Короткое нажатие : крейсерская скорость + 5 км / ч.

- Длительное нажатие : крейсерская скорость + 1 км / ч.

Нажмите кнопку вниз

Короткое нажатие : Крейсерская скорость — 5 км / ч.

- Длительное нажатие : Крейсерская скорость — 1 км / ч.

Нажмите кнопку

3. • Функция ACC активирована.

4. Кнопка CNCL : выход из состояния активации 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 электронного контроля устойчивости (ESC) включена.
- Электрический стояночный тормоз (EPB) отпущен.
- Водитель пристегнут ремнем безопасности.
- Режим вождения соответствует.

## Активировать и установить скорость

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

- Выберите этот пункт, чтобы включить ACC, после чего индикатор состояния ACC на экране дисплея комбинации приборов загорится и станет серым.
- Нажмите педаль тормоза или активируйте функцию AUTO HOLD .  
Нажмите кнопку интеллектуального вождения или кнопку регулировки скорости и подтверждения, чтобы активировать ACC, после чего индикатор состояния 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 интеллектуального вождения или нажать на педаль акселератора, чтобы разрешить системе ACC управлять автомобилем и начать движение.
- ACC управляет автомобилем в соответствии со скоростью круиз-контроля.

Когда транспортное средство находится в движении , выполните следующие действия, чтобы активировать и установить скорость :

- Выберите этот пункт, чтобы включить ACC, после чего индикатор состояния ACC на экране дисплея комбинации приборов загорится и станет серым.  
Нажмите кнопку интеллектуального вождения или кнопку регулировки скорости и подтверждения, чтобы активировать ACC; Индикатор состояния 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 превышает 30 км / ч , то
2. круиз-контроль осуществляется на основе текущей скорости автомобиля.
  3. Нажмите кнопку регулировки скорости и подтверждения, чтобы установить желаемую скорость движения.

#### Информация о блоке приборов



Во время движения расстояние между идущим впереди автомобилем и самим автомобилем отображается в режиме реального времени на интерфейсе комбинации приборов , а размер изображения впереди идущего автомобиля 3 изменяется в зависимости от расстояния. Если изображение 3 переднего транспортного средства является целью следования ACC , то изображение 3 переднего транспортного средства будет синим ; если переднее транспортное средство находится слишком близко к транспортному средству , изображение переднего транспортного средства 3 становится желтым ; когда два транспортных средства находятся слишком близко и водителю необходимо активно взять управление на себя , изображение переднего транспортного средства 3 становится красным ; если водитель нажимает на педаль акселератора, чтобы управлять транспортным средством , изображение переднего транспортного средства 3 становится серым.

Если ACC не активирован , параметр «Установить скорость 1» отображается серым цветом.

Если ACC активен , заданная скорость 1 имеет зеленый цвет.

Если система ACC не активирована , индикатор состояния адаптивного круиз-контроля (ACC) 2 будет белым.

Если активирован ACC , индикатор состояния адаптивного круиз-контроля (ACC) 2 загорается зеленым цветом.

Расстояние между транспортными средствами делится на три уровня: ближний, средний и дальний . Каждый раз при запуске двигателя расстояние между транспортными средствами для ACC по умолчанию большое.



В любом случае водитель должен соблюдать достаточную дистанцию торможения до впереди идущего транспортного средства и учитывать местные правила дорожного движения, в которых содержатся соответствующие требования к минимальному расстоянию или кратчайшему времени. Водитель обязан соблюдать закон. ◀

### 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 транспортным средством, а эффект активного ускорения отображается на комбинации приборов. Когда водитель отпускает педаль акселератора, АСС продолжает управлять автомобилем в режиме круиз-контроля. Если система круиз-контроля уже активирована, и вы хотите немного увеличить скорость, нажмите кнопку регулировки скорости и подтверждения. Короткое нажатие вверх увеличит скорость автомобиля на 5 км / ч; при длительном нажатии скорость автомобиля будет продолжать увеличиваться на 1 км / ч до тех пор, пока кнопка не будет отпущена.
- Максимальная установленная скорость — 150 км / ч.

#### Режим помощи при обгоне

В режиме круиз-контроля при движении за впереди идущим автомобилем и включении левого указателя поворота система АСС ускорит 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 замедляет движение 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 идущее впереди транспортное средство последует за идущим впереди транспортным средством и постепенно остановится, сохраняя при этом безопасную дистанцию между двумя транспортными средствами.

- Если движущееся впереди транспортное средство возобновит движение в течение 10 секунд после остановки, круиз-контроль автоматически восстановится. Если после остановки автомобиль впереди возобновляет движение более 10 секунд, водителю необходимо нажать на педаль акселератора или кнопку интеллектуального вождения, чтобы возобновить движение.
- В режиме ACC «старт-стоп» максимальное время удержания автомобиля на месте составляет 3 минуты, после чего ACC отключается. В режиме ACC «старт-стоп», если водитель самостоятельно выходит из режима ACC, автомобиль не запустится автоматически. Если в этот момент 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 все еще можно управлять, что может привести к его движению без участия человека. Перемещение транспортного средства без оператора может привести к аварии, которая может повлечь за собой серьезные травмы или смерть. ◀



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, движущийся впереди, движется на низкой скорости и объект сопровождения исчезает из-за поворота автомобиля впереди, система ACC ускорится в соответствии с заданной скоростью. ◀

### Снижайте скорость при использовании адаптивного круиз-контроля

Если система круиз-контроля уже активирована и вы хотите немного снизить скорость, нажмите кнопку регулировки скорости и подтверждения. Короткое нажатие вниз снизит скорость автомобиля на 5 км / ч. При каждом длительном нажатии скорость автомобиля будет продолжать уменьшаться на 1 км / ч до тех пор, пока кнопка не будет отпущена. Минимальная установленная скорость — 30 км / ч.

### Восстановить заданную скорость

Если водитель установил ACC на желаемую скорость, а затем нажал на педаль тормоза или кнопку CNCL, ACC будет отключен, а установленная скорость будет предварительно сохранена и продолжит отображаться на дисплее комбинации приборов. Чтобы активировать ACC и круиз-контроль на последней установленной скорости, необходимо нажать кнопку интеллектуального вождения.

### Отмена адаптивного круиз-контроля

Отключить адаптивный круиз-контроль можно следующими способами :

- Нажмите педаль тормоза, чтобы отключить адаптивный круиз-контроль.
- Нажмите кнопку переключателя CNCL, чтобы выйти из ACC.

Адаптивный круиз-контроль использует в своей работе 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.

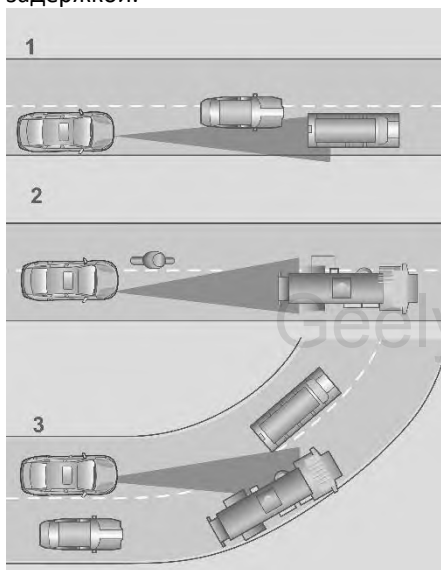
Работа ACC может быть нарушена, и она может стать непригодной для использования, если в передней камере произошел системный сбой, она находится в условиях низкой освещенности, подвергается воздействию прямого яркого света и заблокирована объектами или находится в условиях чередования света и темноты.

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

- Открыта любая дверь, капот или багажное отделение.
- 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 :

По полосе движения медленно двигался автомобиль. Система может обнаружить соответствующее транспортное средство только в том случае, если оно полностью переместится на

1. полосу движения водителя.

Если впереди идущее транспортное средство представляет собой большой грузовик или транспортное средство необычной формы ( включая, помимо прочего, трехколесный велосипед ) , 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.

При включении питания автомобиля необходимо инициализировать переднюю камеру , а во время процесса инициализации невозможно точно определить идущий впереди автомобиль.

При воздействии неблагоприятных погодных условий и факторов окружающей среды ( включая, помимо прочего, дождливую и снежную погоду , въезд и выезд из туннелей , заднее освещение и т. д. ) во время этого процесса невозможно точно определить идущее впереди транспортное средство.

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

## Интеллектуальная система помощи при движении накатом (ИСС)\*

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 следующим за ним транспортным средством, выполнять вспомогательное рулевое управление в соответствии с линиями полосы движения слева и справа или следуя за впереди идущим транспортным средством, выполнять управление смещением при обгоне грузовика и выдавать сигнал тревоги при отпуске рук. 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. ◀



- Функция интеллектуального круиз-контроля больше подходит для использования на скоростных автомагистралях и дорогах с ограниченным доступом. Водителю необходимо сосредоточиться на управлении транспортным средством и иметь возможность быстро взять управление на себя в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Интеллектуальная система помощи при движении накатом является вспомогательной системой, а не системой предупреждения и предотвращения столкновений в аварийных ситуациях. Водитель должен управлять автомобилем в соответствии с законами и правилами.
- Система Smart Cruise Assist не работает с транспортными средствами или объектами, пересекающими полосу движения.
- Если положение автомобиля изменится по таким причинам, как слишком большое количество вещей, загруженных в багажное отделение, 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 отреагировать, 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 крутой спусковой дороге 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, перевозящие грузы 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 функции интеллектуального 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 отреагировать вовремя или отреагировать слишком медленно. В этом случае водителю необходимо активно тормозить.
- На дорогах с крутыми поворотами, например, на серпантинах, интеллектуальная система круиз-контроля не может должным образом обнаружить транспортное средство впереди из-за ограничений передней камеры. Это может привести к ускорению автомобиля с интеллектуальной системой круиз-контроля, требуя от водителя соответствующей реакции в зависимости от фактических условий эксплуатации. ◀



Водители должны быть особенно бдительны в следующих ситуациях :

Если при неподвижном автомобиле активирована интеллектуальная система круиз-контроля и подтверждено начало движения , а перед автомобилем находятся пешеходы, дети, животные, двухколесные транспортные средства, трехколесные транспортные средства или препятствия , то интеллектуальная система круиз-контроля не сможет их обнаружить и идентифицировать , и возникнет 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 , такие как уменьшение дорожного просвета или замена пластины крепления номерного знака на передней части автомобиля, могут

- повлиять на работу системы Smart Cruise Assist. ◀



В следующих дорожных условиях эффективность функции помощи при движении по заданному маршруту интеллектуальной системы помощи при движении с круиз-контролем 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 развилок дорог.
- Система Smart Cruise Assist не подходит для дорог со следами 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 полосы движения 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 на перекрестке , транспортное средство будет двигаться боком вслед за идущим впереди транспортным средством . В это время существует риск бокового столкновения с соседней полосой движения , что требует контроля со стороны водителя и принятия им 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.

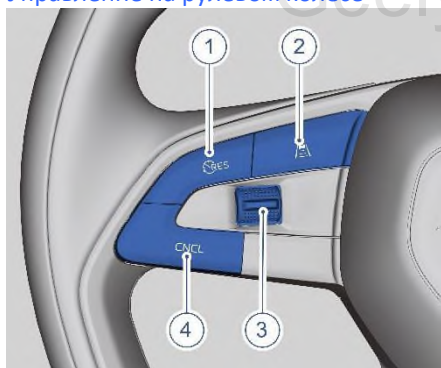
Интеллектуальная система круиз-контроля не может работать в сложных дорожных условиях , таких как : сильно загруженные дороги , сложные изменения дорожного движения , перекрестки , съезды , отсутствие линий разметки и т. д. , и требует функций контроля со стороны водителя и принятия на себя управления. Интеллектуальная система круиз-контроля обеспечивает комфорт только при подходящих дорожных условиях , а водитель должен нести полную ответственность за безопасное вождение. ◀

### Выбор функций



Функцию интеллектуального круиз-контроля можно выбрать на дисплее комбинации приборов с помощью кнопки переключения меню функций на левой стороне рулевого колеса . После выбора интеллектуальная система помощи при движении накатом переходит в режим ожидания , а индикатор состояния системы помощи при движении накатом загорается и становится серым.

### Управление на рулевом колесе



Кнопка управления интеллектуальным круиз-контролем расположена на левой стороне рулевого колеса.

1. Кнопка интеллектуального вождения : активация и восстановление работы интеллектуальной системы помощи при вождении.
2. Кнопка регулировки расстояния между транспортными средствами : регулировка расстояния следования круиз-контроля.

Кнопка регулировки скорости и подтверждения :

Кнопка нажатия

Короткое нажатие : крейсерская скорость + 5 км / ч.

- Длительное нажатие : крейсерская скорость + 1 км / ч.
3. • Нажмите кнопку вниз

Короткое нажатие : Крейсерская скорость — 5 км / ч.

Длительное нажатие : Крейсерская скорость — 1 км / ч.

Нажмите кнопку

- Активируйте функцию Smart Cruise Assist Control.
4. Кнопка CNCL : выход из состояния активации интеллектуальной системы круиз-контроля.

Для активации интеллектуальной системы круиз-контроля должны быть выполнены следующие условия :

- Включена интеллектуальная система круиз-контроля.
- Положение коробки передач — D.
- Транспортное средство находится в эксплуатации.
- Все четыре двери, задняя дверь и передний капот находятся в закрытом положении.
- Транспортное средство движется , педаль тормоза не нажата.
- Неисправностей в тормозной системе нет.
- Фронтальная камера не имеет проблем, таких как перегрев, повреждения или неисправности.
- Функция электронного контроля устойчивости (ESC) включена.
- Электрический стояночный тормоз (EPB) отпущен.
- Водитель пристегнут ремнем безопасности.
- Режим вождения соответствует.

#### Активировать и установить скорость

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

Выберите включение интеллектуальной системы помощи при движении накатом , и индикатор состояния интеллектуальной системы помощи при движении накатом

- ( интеллектуальной системы помощи при движении накатом ) на экране дисплея комбинации приборов загорится серым цветом.
- Нажмите педаль тормоза или активируйте функцию AUTO HOLD .

Нажмите кнопку интеллектуального вождения или кнопку регулировки скорости и подтверждения, чтобы активировать интеллектуальную систему помощи при движении ;

Скорость круиз-контроля составляет 30 км / ч , на дисплее комбинации приборов загорается зеленый цвет , а индикатор состояния интеллектуальной системы помощи при

- движении ( smart cruise assist ) загорается белый цвет .
  - Когда вы отпускаете педаль тормоза , интеллектуальная система круиз-контроля может продолжать удерживать автомобиль на месте.
- Водителю необходимо снова нажать кнопку интеллектуального вождения или нажать на педаль акселератора, чтобы интеллектуальная система круиз-контроля взяла управление автомобилем на себя и запустила его.

1. • Интеллектуальная система круиз-контроля управляет автомобилем в соответствии с установленной скоростью круиз-контроля.

Когда транспортное средство находится в движении , выполните следующие действия, чтобы активировать и установить скорость :

Выберите включение интеллектуальной системы помощи при движении накатом , и индикатор состояния интеллектуальной системы помощи при движении накатом

- ( интеллектуальной системы помощи при движении накатом ) на экране дисплея комбинации приборов загорится серым цветом.
- Нажмите кнопку интеллектуального вождения или кнопку регулировки скорости и подтверждения, чтобы активировать интеллектуальную систему помощи при движении накатом , и индикатор состояния интеллектуальной системы помощи при движении накатом ( Smart Cruise Assist ) на дисплее комбинации приборов загорится белым или зеленым цветом.
- Если скорость автомобиля ниже 30 км / ч , скорость круиз-контроля составляет 30 км / ч ; Когда скорость автомобиля находится в пределах 30–150 км / ч , скорость круиз-контроля соответствует текущей скорости автомобиля.



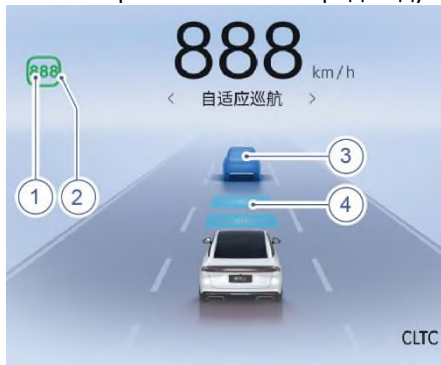
Максимальная крейсерская скорость — 150 км / ч. Водитель обязан соблюдать безопасную скорость движения с учетом дорожных условий и ограничений скорости. ◀

2. • Интеллектуальная система круиз-контроля управляет автомобилем в соответствии с установленной скоростью круиз-контроля.

3. Нажмите кнопку регулировки скорости и подтверждения, чтобы установить желаемую скорость движения.

#### Информация о блоке приборов

Во время движения по прямой, по мере изменения относительной скорости автомобиля, на панели приборов в качестве напоминания будут отображаться различные значения расстояния от впереди идущего автомобиля до водителя.



В интерфейсе активной безопасности на дисплее комбинации приборов расстояние между впереди идущим автомобилем и самим автомобилем отображается в реальном времени, а размер изображения впереди идущего автомобиля 3 изменяется в зависимости от расстояния. Если изображение 3 переднего транспортного средства является целью, за которой должна следить интеллектуальная система круиз-контроля, изображение 3 переднего транспортного средства будет синим; если расстояние между передним транспортным средством и самим транспортным средством слишком мало, изображение переднего транспортного средства 3 будет желтым; когда расстояние между двумя транспортными средствами слишком мало и водителю необходимо активно взять управление на себя, изображение переднего транспортного средства 3 будет красным; если водитель нажимает на педаль акселератора, чтобы управлять транспортным средством, изображение переднего транспортного средства 3 будет серым; Если интеллектуальная система круиз-контроля выйдет из строя, изображение переднего автомобиля 3 отображаться не будет.

Если система Smart Cruise Assist не активирована, параметр Set Speed 1 неактивен.

Если активирована система Smart Cruise Assist, то заданная скорость 1 будет зеленого цвета.

Если система Smart Cruise Assist не активирована, индикатор состояния Smart Cruise Assist 2 будет серым.

Если активирована система Smart Cruise Assist, индикатор состояния Smart Cruise Assist 2 будет белым или зеленым.

Расстояние между транспортными средствами делится на три уровня: ближний, средний и дальний. Каждый раз при запуске двигателя расстояние между транспортными средствами, заданное по умолчанию ICC, становится большим.

#### Управление смещением \*

Для транспортных средств с функцией управления заносом, когда активируется интеллектуальная система круиз-контроля, когда транспортное средство собирается обогнать грузовик, прицеп или другое крупногабаритное транспортное средство впереди (или его обгоняет крупногабаритное транспортное средство), система управляет транспортным средством, чтобы оно активно отъезжало от крупногабаритного транспортного средства на своей полосе, и после обгона на определенном расстоянии управляет транспортным средством, чтобы оно вернулось на середину своей полосы. Этот процесс не требует никаких действий со стороны водителя.



Эта функция может быть автоматически активирована только при скорости автомобиля более 50 км / ч. Водитель обязан держать руки на рулевом колесе и сосредоточиться 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.



При обнаружении обеих рук соответствующее напоминание исчезает, а интеллектуальная система круиз-контроля 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 не взял на себя управление рулем и находится в состоянии бездействия в течение определенного периода времени после срабатывания сигнала тревоги первого уровня, и срабатывает сигнал тревоги второго уровня.



Если система обнаруживает, что водитель по-прежнему не трогает руль по истечении некоторого времени после срабатывания сигнализации второго уровня, интеллектуальная функция круиз-контроля включит двойные вспышки и снизит скорость автомобиля до нуля на полосе движения. После этого функция отключается и больше не обеспечивает поперечное и продольное управление, пока водитель снова не активирует функцию.



Если скорость автомобиля ниже 10 км / ч, функция бесконтактной сигнализации не работает. ◀

#### Конец Smart Cruise Assist

Следующие методы могут отключить интеллектуальную систему помощи при движении на круиз-контроле :

- Нажмите педаль тормоза, чтобы выйти из системы Smart Cruise Assist.
- Нажмите кнопку переключателя CNCL, чтобы выйти из системы интеллектуального круиз-контроля.

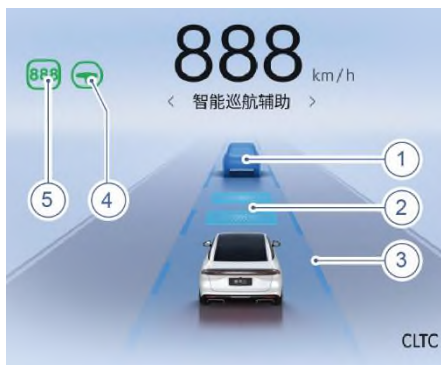
Работа Smart Cruise Assist зависит от других систем, таких как система электронного контроля устойчивости (ESC). Если какая-либо из этих систем перестает работать, Smart Cruise Assist автоматически отключается.

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 ограничиваться):

- 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 электронной системы стабилизации (ESC) активируется или деактивируется.

#### Дисплей интеллектуального круиз-контроля



Передний автомобиль 1: серый, если интеллектуальная система круиз-контроля не активирована ; синий, когда активирована система Intelligent Cruise Assist ; желтый, если активирована система Intelligent Cruise Assist и расстояние до автомобиля слишком мало.

Затенение полосы движения 2: низкая яркость, когда интеллектуальная система помощи при движении накатом не активирована ; высокая яркость при активации интеллектуальной системы круиз-контроля.

Линия полосы движения 3: если система не обнаруживает линии полосы движения , линии полосы движения не отображаются ; когда интеллектуальная система круиз-контроля не активирована , линии разметки отображаются серым или белым цветом ; когда активирована интеллектуальная система помощи при движении накатом , линии полосы движения отображаются синим цветом ; Когда транспортное средство отклоняется от полосы движения и срабатывает предупреждение о выходе из полосы движения , линии полосы движения отображаются красным цветом.



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

Отображение кривизны линий разметки может быть неточным из-за ограничений производительности датчика , например, прямая дорога может отображаться как кривая. ◀



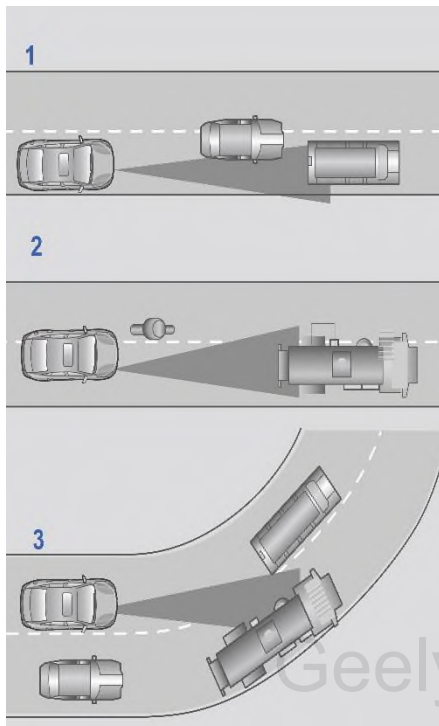
При включении питания автомобиля система Smart Cruise Assist инициирует самопроверку , во время которой функции системы недоступны. ◀

Индикатор состояния интеллектуальной системы круиз-контроля 4: серый, когда интеллектуальная система круиз-контроля не активирована ; зеленый, когда интеллектуальная система круиз-контроля одновременно выполняет функции круиз-контроля и помощи в удержании полосы движения ; белый, когда интеллектуальная система помощи при движении накатом выполняет только функцию круиз-контроля. Если интеллектуальная система круиз-контроля неисправна или не может быть активирована , индикатор состояния интеллектуальной системы круиз-контроля 4 не будет отображаться.

Установленная скорость 5: Если функция интеллектуальной системы помощи при движении накатом не активирована , установленная скорость 5 отображается серым цветом ; если функция интеллектуальной системы помощи при движении накатом активирована , заданная скорость 5 отображается зеленым цветом. Если система Smart Cruise Assist неисправна или не может быть активирована , установленная скорость 5 не будет отображаться.

#### Системные ограничения

Дальность обнаружения фронтальной камеры ограничена . В определенных ситуациях транспортное средство может быть не обнаружено или время обнаружения может быть отложено.



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

Проблемы с зондом могут возникнуть в следующих ситуациях :

По полосе движения медленно двигался автомобиль. Система может обнаружить соответствующее транспортное средство только в том случае, если оно полностью переместится на 1. 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 определить линии разметки , а также может быть подвержена помехам из-за окружающей среды.

Проблемы с обнаружением 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.

Следы колес впереди идущего автомобиля в дождливую или снежную погоду или вызванные торможением впереди идущего автомобиля , могут быть распознаны как разметка

4. 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 использовать переднюю камеру для распознавания линий разметки, пешеходов, бордюров и встречных транспортных средств в диапазоне от 65 до 200 км / ч , а также рассчитывать расстояние между автомобилем и линиями разметки левой и правой полосы движения, а также встречными транспортными средствами спереди и сзади . Когда транспортное средство отклоняется от полосы движения или вот-вот столкнется с пешеходами или транспортными средствами на соседней полосе , система предпримет вспомогательное корректирующее усилие, чтобы предотвратить отклонение от полосы движения, уменьшить или избежать столкновения или напомнить водителю о необходимости контролировать транспортное средство в пределах полосы движения. Система удержания полосы движения состоит из системы предупреждения о выходе из полосы движения, системы помощи при выходе из полосы движения и системы экстренного удержания 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, плохая погода 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. ◀



Система помощи при выезде с полосы движения (LDP) и система экстренного удержания полосы движения (ELKA) не работают, если отключена система электронного контроля устойчивости (ESC) . ◀

### Тип функции

#### Предупреждение о выезде с полосы движения (LDW)

Система предупреждения о выезде с полосы движения (LDW) предупреждает водителя, если транспортное средство непреднамеренно покидает свою 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 помощи при выезде с полосы движения (LDP)

Система помощи при выезде с полосы движения (LDP) Когда транспортное средство приближается к линии полосы движения и существует риск отклонения , система поможет водителю вернуть транспортное средство на полосу движения, прикладывая крутящий момент к рулевому колесу.

#### Аварийная система удержания полосы движения (ELKA)

Автомобили с системой экстренного удержания полосы движения (ELKA) могут 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 и столкновение со встречным транспортным средством.
- Непреднамеренный выезд за пределы полосы движения и столкновение 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 безопасное вождение автомобиля со скоростью 65 км / ч, соблюдать надлежащую дистанцию до других транспортных средств и соблюдать действующие правила дорожного движения. ◀

### Выбор функций



Вы можете последовательно нажать на экране мультимедийного дисплея : Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Настройки безопасности → Помощь при удержании полосы движения, а затем включить или выключить функции помощи при удержании полосы движения и экстренной помощи при удержании полосы движения в интерфейсе ; Предупреждение о выезде с полосы движения можно настроить без сигнализации, звука и вибрации рулевого колеса.



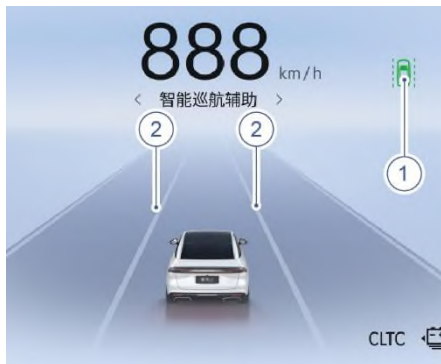
Функции помощи при удержании полосы движения, экстренной помощи при удержании полосы движения и предупреждения о выходе за пределы полосы движения запомнят выбранный водителем статус. ◀

### Дисплей системы помощи при движении по полосе



Отображение кривизны линий разметки может быть неточным из-за ограничений производительности датчика, например, прямая дорога может отображаться как кривая. ◀

Система удержания полосы движения будет отображать соответствующую информацию о рабочем состоянии системы на комбинации приборов.



Когда включены предупреждение о выезде с полосы движения и помощь при выезде с полосы движения , индикатор состояния системы помощи при выезде с полосы движения (LKA) 1 загорается зеленым цветом ; При возникновении неисправности в системе удержания полосы движения (LKA ) загорается желтый индикатор состояния системы удержания полосы движения (LKA) 1 .

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 отображается белым цветом.

Когда работает предупреждение о выезде с полосы движения , соответствующая боковая линия полосы движения 2 становится красной.

Когда система помощи при движении по полосе включает управление крутящим моментом рулевого колеса , соответствующая боковая линия полосы 2 становится синей.

#### [Предупреждение о невмешательстве](#)



При активации системы удержания полосы движения водителю необходимо постоянно держать обе руки на рулевом колесе. Если система не обнаруживает руки на рулевом колесе при первой активации системы удержания полосы движения , на панели приборов не появляется напоминающее сообщение. 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 и отображает напоминание на комбинации приборов.



При обнаружении обеих рук напоминание , отображаемое на комбинации приборов, исчезает , и система продолжает работать в обычном режиме. ◀



Ненормальное давление в шинах автомобиля, неправильные параметры регулировки четырех колес, неравномерное использование шин и неправильная модель шин могут привести к ненормальной работе системы удержания полосы движения. Убедитесь, что водитель использует систему помощи, когда транспортное средство находится в нормальном состоянии. ◀

### Системные ограничения

В следующих дорожных условиях эффективность системы удержания полосы движения ухудшится или перестанет работать должным образом, и водителю необходимо сохранять бдительность:

- 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 фронтальной камеры не должно быть закрыто загрязнениями. Особенно если полоса полностью покрыта снегом, система удержания полосы движения будет отключена, а информация о выходе из системы будет передана водителю на дисплей комбинации приборов.
- На установку фронтальной камеры могут повлиять вибрации или столкновения, что может привести к ухудшению производительности системы. В это время необходимо перекалибровать переднюю камеру.

### Система помощи при столкновении (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.



При включении питания автомобиля система помощи при лобовом столкновении начнет самопроверку, и на этом этапе функции системы будут 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.
- Система помощи при лобовом столкновении 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.

- В целях безопасности система не сработает , если водитель не пристегнут ремнем безопасности .

Обычно система CMSF работает в фоновом режиме и не замечается водителем . Когда система обнаруживает опасность , она подает сигнал тревоги или применяет торможение для защиты пассажиров. Из-за ограничений производительности системы возможны ложные срабатывания , поэтому водителю следует всегда уделять пристальное внимание

- окружающей обстановке.

Система не будет реагировать на животных, небольшие транспортные средства ( например, трехколесные велосипеды ) , транспортные средства с необычной внешностью ( например, крупногабаритные транспортные средства или тракторы, прицепы, тягачи, мусоровозы, санитарные машины, поливальные машины и т. д. ) 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 предупреждения столкновений спереди — это система безопасности , которая по умолчанию включается во время каждого цикла зажигания .



При выходе из строя CMSF загорается индикатор на комбинации приборов . В это время водителю следует как можно скорее обратиться на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для проверки и ремонта. ◀

На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Настройки безопасности → Помощь при столкновении и установите чувствительность в интерфейсе настроек помощи при столкновении. Система чувствительности запомнит выбор водителя , избавляя вас от необходимости выбирать его каждый раз, когда вы садитесь в машину.

Чувствительность делится на четыре уровня: без тревоги, поздний, умеренный и ранний.

Нет сигнала тревоги : указывает на то, что сигнал тревоги не требуется.

Позже : указывает на то, что расстояние до будильника меньше , а время срабатывания относительно позднее.

Умеренный : Указывает, что расстояние срабатывания сигнала тревоги является средним , а время срабатывания сигнала находится между низким и высоким.

Раньше : указывает на то, что расстояние до срабатывания сигнала тревоги больше , а время срабатывания сигнала 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 безопасном расстоянии работает в неаварийном режиме . Когда скорость транспортного средства достигает 65 км / ч или выше , он используется для напоминания водителю о том, что расстояние до впереди идущего транспортного средства слишком мало . Водителю следует скорректировать свое поведение за рулем и соблюдать разумную дистанцию.
- Предупреждение о лобовом столкновении (FCW)  
Когда скорость автомобиля достигает 30 км / ч или выше , система считает, что существует потенциальный риск столкновения , и напечт водителю о потенциальном риске столкновения с помощью звуковых сигналов , тревожных изображений, отображаемых на комбинации приборов, или кратковременного торможения.
- Система экстренного торможения (DBS)  
Когда скорость автомобиля достигает 30 км / ч и более , если возникает опасная ситуация , а текущее тормозное усилие водителя слишком мало , система поможет водителю увеличить тормозное усилие, чтобы избежать столкновения или смягчить его последствия.
- Автономное экстренное торможение (AEB)  
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

Целью впереди является транспортное средство : Когда скорость транспортного средства составляет от 4 км / ч до 150 км / ч , срабатывает система CMSF ; когда скорость превышает этот диапазон , система CMSF не работает.

Цель впереди — пешеход или двухколесное транспортное средство : когда скорость транспортного средства составляет от 4 км / ч до 90 км / ч , срабатывает система CMSF ; когда скорость превышает этот диапазон , система CMSF не работает.

Когда функция предупреждения о лобовом столкновении обнаруживает риск столкновения, она напечт 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 смягчить или избежать столкновения , а на комбинации приборов появятся графические и текстовые подсказки , сопровождаемые звуковым сигналом.

#### Помощь при столкновении

Система предотвращения столкновений может предотвратить или смягчить столкновение с транспортным средством. Основные сценарии применения : сценарий столкновения транспортного средства сзади.

Когда функция предупреждения о лобовом столкновении обнаруживает риск столкновения, она напечт водителю о необходимости своевременно отреагировать и снизить риск столкновения с помощью звука, изображения на комбинации приборов и короткого торможения.



请制动

#### Помощь при столкновении с пешеходами

Система предотвращения столкновений с пешеходами позволяет избежать или смягчить последствия столкновений с пешеходами. Основной сценарий применения : пешеходы, переходящие дорогу.



请制动

#### Помощь при столкновении велосипедистов

Система предотвращения столкновений с велосипедистами может предотвратить или смягчить столкновения с велосипедистами. Основные сценарии применения : сценарии проезда велосипедиста через дорогу / столкновения сзади.



请制动

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

### Обнаружение препятствий

Система предотвращения столкновений спереди (CMSF) может обнаруживать такие транспортные средства, как легковые автомобили, грузовики, автобусы, а также пешеходов и велосипедистов.

#### транспортное средство

Система помощи при столкновении спереди (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 получает четкую информацию о форме тела пешехода, что означает, что ее можно комбинировать со стандартными моделями движений человека, чтобы четко идентифицировать голову, руки, плечи, бедра, верхнюю часть тела, нижнюю часть тела и другие части человека.

Система может обнаруживать пешеходов, которые контрастируют с фоном, например, когда цвет одежды пешехода резко контрастирует с цветом окружающей среды.

Если контрастность низкая, пешеходы будут обнаружены позже или не будут обнаружены вообще, что означает, что предупреждения и торможение будут задержаны или невозможны.

Если пешеход частично скрыт, по его одежде сложно судить о форме его тела. Если их рост менее 0,8 метра или они несут крупные предметы, они не будут обнаружены, а значит, торможение не может быть осуществлено.

#### 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 т. д. в сочетании со стандартными моделями движений человека.

Система не может обнаружить частично скрытых водителей, водителей с плохим фоном или водителей с большими грузами, что означает невозможность торможения.

### Функциональные ограничения

В определенных ситуациях функция помощи при лобовом столкновении может быть ограничена.

#### 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 транспортного средства 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 тормозить без необходимости. 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



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. ◀



Эффективность автоматического экстренного торможения может быть снижена или недоступна, если передняя камера закрыта или функциональность передней камеры ограничена. ◀



Чтобы транспортное средство можно было обнаружить ночью, его фары и задние фонари должны быть включены и быть очень яркими. ◀



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 процесса экстренного торможения автомобиля, система выйдет из режима 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.

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

## Идентификация дорожных знаков (TSI)\*

Система распознавания дорожных знаков получает информацию о дорожных знаках, таких как знаки ограничения скорости и некоторые запрещающие знаки, через переднюю камеру и в режиме реального времени выводит на дисплей комбинации приборов водителю текущую информацию о дорожных знаках. Если транспортное средство превысит ограничение скорости на текущей дороге, система своевременно подаст сигнал тревоги, чтобы помочь водителю управлять автомобилем в стандартной манере.



Система распознавания дорожных знаков начнет самотестирование при включении питания автомобиля. На этом этапе функции системы недоступны. ◀

### Распознавание информации об ограничении скорости



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Настройки безопасности → Контроль безопасности вождения, а затем в интерфейсе распознавания информации об ограничении скорости вы можете установить режим оповещения об ограничении скорости и настройку отклонения оповещения об ограничении скорости.

### Отображение знаков ограничения скорости



Значение ограничения скорости начинает отображаться после того, как транспортное средство проезжает знак ограничения скорости, и перестает отображаться после того, как транспортное средство соблюдает определенную дистанцию.



Если знак ограничения скорости нечеткий или искажен, наклонен, неровный, частично заблокирован или закрыт, распознавательная способность передней камеры будет снижена, что приведет к неправильной идентификации или нераспознаванию. ◀



Другие знаки, которые не стандартизированы или расположены неправильно, могут быть восприняты как знаки ограничения скорости, что приведет к неправильной идентификации. ◀

### Сигнализация ограничения скорости



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Настройки безопасности → Контроль безопасности вождения, а затем выберите режим сигнала тревоги в интерфейсе настройки сигнала ограничения 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. Если скорость транспортного средства падает до значения срабатывания сигнализации минус 5 км / ч или более, система подаст второй сигнал тревоги только тогда, когда скорость транспортного средства снова превысит значение срабатывания сигнализации. В противном случае сигнализация не сработает, пока не будет обновлено значение ограничения скорости.



Функция оповещения об ограничении скорости служит только для напоминания об ограничении скорости, и водитель должен активно контролировать скорость автомобиля.



### Установка отклонения от ограничения скорости



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Помощь при вождении → Настройки безопасности → Контроль безопасности вождения , а затем выберите желаемое значение отклонения сигнала тревоги в интерфейсе настройки отклонения ограничения скорости . Сигнал тревоги будет подан, если скорость транспортного средства превысит установленное ограничение скорости плюс значение отклонения.

#### 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 : обгон запрещен, снятие запрета на обгон, внимание детям, знаки о дорожных работах и т. д.



На функцию распознавания дорожных знаков влияют такие факторы, 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 или искажен, наклонен, неровный, частично заблокирован или закрыт и т. д. , распознавательная способность передней камеры будет снижена , что приведет к неправильной идентификации или нераспознаванию.
  - Карты хранят неверные или устаревшие данные и могут отображать неверные дорожные знаки.
  - 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. ◀

## Интеллектуальное управление дальним светом (IHBC)\*

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. В общем, эта функция автоматически переключает дальний свет автомобиля на ближний свет при обнаружении фар встречного автомобиля, задних фонарей впереди идущего автомобиля или других источников света, чтобы не ослеплять дальним светом окружающих участников дорожного движения. 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



Переместите комбинированный переключатель управления освещением в направлении A в первый раз, чтобы включить дальний свет, и переместите его во второй раз, чтобы включить IHBC.

В ночное время интеллектуальная система управления дальним светом автоматически активируется после автоматического включения передних комбинированных фонарей. После активации интеллектуальной системы управления дальним светом она порекомендует включить дальний свет при соблюдении всех следующих условий:

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  $\leq 25$  км / ч ;
2. Обнаруживаются соответствующие участники дорожного движения или другие источники света.



После того, как интеллектуальная система управления дальним светом порекомендовала включить дальний свет, когда скорость автомобиля остается в диапазоне 25–40 км / ч, интеллектуальная система управления дальним светом может продолжать использовать дальний свет до тех пор, пока не будет обнаружена информация об источнике света, и интеллектуальная система управления дальним светом порекомендует включить ближний свет. ◀

### Функция отображения

Когда система IHBC управляет дальним и ближним светом фар автомобиля, индикатор загорается белым цветом. При отказе системы IHBC индикатор состояния интеллектуального дальнего света IHBC загорается желтым цветом.



Когда водитель использует комбинированный переключатель управления освещением для выбора дальнего света , приоритет имеет выбор водителя. ◀



Интеллектуальная система управления дальним светом (IHBC) — это вспомогательная функция управления освещением . Эту функцию рекомендуется использовать при движении по скоростным трассам , однако система не может полностью заменить водителя . Водитель должен всегда соблюдать правила дорожного движения и активно переключать дальний и ближний свет в зависимости от изменений дорожной обстановки. ◀



Ниже приведены примеры ситуаций, в которых система не работает или работает только 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 с плохим освещением ( например, пешеходов, велосипедистов и т. д. ), для железнодорожного или водного транспорта вблизи дороги , а
- также для дорог, 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. ◀

## Работа тормозов

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 и экстренного торможения.



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



Если при нажатии на педаль тормоза раздается резкий металлический звук трения тормозов автомобиля , вам следует немедленно обратиться на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy 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.

## Восстановление кинетической энергии

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



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Вождение → Рекуперация кинетической энергии , и в этом интерфейсе вы сможете выбрать интенсивность рекуперации кинетической энергии.



Эффект торможения, создаваемый за счет рекуперации кинетической энергии, не может обеспечить торможение, необходимое для обеспечения безопасного вождения . Водитель должен своевременно задействовать тормоза транспортного средства в соответствии с реальной ситуацией. ◀



При замедлении автомобиля могут наблюдаться небольшие рывки и шум двигателя. Это нормально. ◀



Когда аккумуляторная батарея полностью заряжена или температура аккумуляторной батареи слишком высокая или слишком низкая , рекуперация кинетической энергии автоматически снижается, чтобы предотвратить повреждение батареи . ◀



Если температура двигателя слишком высокая , рекуперация кинетической энергии автоматически снижается , чтобы предотвратить повреждение двигателя . ◀



Уровень рекуперации кинетической энергии скольжения можно регулировать с помощью мультимедиа . Чем выше уровень , тем больше восстановление кинетической энергии. ◀



Автоматический уровень интеллектуально рассчитывает оптимальный уровень рекуперации кинетической энергии на основе расстояния между автомобилем и впереди идущим транспортным средством, текущего уклона и информации о состоянии дороги, предоставленной навигационной системой .

## Стояночный тормоз

### Электронный стояночный тормоз (EPB)



#### Ручной выпуск EPB

Когда автомобиль заведется , нажмите педаль тормоза и одновременно щелкните выключатель электронного стояночного тормоза на дисплее мультимедиа , и отключение EPB будет завершено.

#### Автоматический выпуск EPB

Когда двигатель автомобиля запущен , ремень безопасности пристегнут , дверь водителя закрыта , EPB включен , а рычаг переключения передач находится в положении «движение» , EPB автоматически отключится , а индикатор EPB погаснет.



После активации EPB на комбинации приборов загорается контрольная лампа электронной системы стояночного тормоза . Если контрольная лампа не загорается , как можно скорее обратитесь на авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для проверки. ◀

#### EPB ручная парковка

Когда автомобиль неподвижен , нажмите выключатель электронного стояночного тормоза на экране мультимедийного дисплея , ручная парковка будет завершена , и загорится индикатор EPB .

#### EPB автоматическая парковка

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

#### Ручной аварийный тормоз

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



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. ◀

#### Деактивация функции автоматической парковки EPB ( режим мойки автомобиля )

В некоторых особых ситуациях ( например, при мойке автомобиля ) , если вам не нужна функция автоматического включения электронного стояночного тормоза , вы можете отпустить EPB перед выключением питания автомобиля . После открытия двери и выключения двигателя на передаче P нажмите и удерживайте выключатель

аварийной сигнализации более 7 секунд , затем нажмите кнопку разблокировки EPB на центральном экране управления или переключите передачу на передачу N. В это время автомобиль не будет парковаться автоматически после того, как вы выйдете из машины и закроете дверь.



Если контрольная лампа системы EPB загорается после отключения функции Auto Hold , это указывает на неисправность системы EPB. Обратитесь в авторизованный сервисный центр

- Geely Galaxy для проверки и ремонта.
- Если EPB не срабатывает , задние колеса блокируются, чтобы предотвратить движение автомобиля при необходимости . ◀



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



При отпускании EPB автомобиль потеряет функцию парковки . Во избежание повреждения транспортного средства, серьезных травм или смерти не выполняйте эту операцию на наклонной дороге. ◀



Когда автомобиль автоматически моется и его необходимо переместить , необходимо завести двигатель , перевести рычаг переключения передач в положение N , а электронный стояночный тормоз автоматически отключается. ◀

#### АВТО УДЕРЖАНИЕ

Функция автоматической парковки может помочь водителю более комфортно трогаться с места на склонах. После отпущения педали тормоза система продолжает поддерживать торможение , давая водителю достаточно времени для нажатия педали акселератора для старта , что снижает воздействие скатывания вниз по склону.



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



Нажмите переключатель автоматической парковки на мультимедийном дисплее, чтобы включить или выключить функцию автоматической парковки.

[Функция автоматической парковки включена](#)


При работающей системе электропитания дверь водителя закрыта , ремень безопасности пристегнут , а функция автоматической парковки включена через мультимедийный дисплей .

#### Функция автоматической парковки выключена

Отключите функцию автоматической парковки через мультимедийный дисплей . Функция автоматической парковки отключена.

#### Включение и выключение функции автоматической парковки

Заведите автомобиль , закройте левую переднюю дверь , пристегните ремень безопасности и после включения функции автоматической парковки , скорость автомобиля должна быть равна нулю , нажмите на педаль тормоза , функция автоматической парковки будет активирована , рычаг переключения передач должен находиться в положении,

1. отличном от R , а на дисплее комбинации приборов загорится индикатор состояния автоматической парковки (AVH) . 


Слегка нажмите на педаль акселератора или сильно нажмите на педаль тормоза , чтобы автоматически отпустить стояночный тормоз , и индикатор состояния автоматической

2. парковки (AVH) на дисплее комбинации приборов погаснет. 

Если педаль акселератора не нажимается более 10 минут , происходит переключение в режим EPB и загорается индикатор состояния электронной системы стояночного тормоза

3. (EPB) . 

#### Принудительный выход из функции автоматической парковки

Если функция автоматической парковки была активирована , отстегните ремень безопасности , откройте дверь водителя или система питания прекратит работу , будет выполнена электронная парковка EPB , индикатор состояния автоматической парковки (AVH) на дисплее комбинации приборов погаснет , а индикатор состояния электронного стояночного тормоза (EPB) загорится. 

## 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 почувствуете непрерывный « щелкающий » звук, доносящийся из салона, а также почувствуете 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)

Электронная система контроля устойчивости (ESC) — это технология активной безопасности, которая помогает водителю управлять автомобилем. Она может автоматически корректировать неустойчивость кузова транспортного средства, помогать предотвращать аварии, применять тормозное усилие к колесам или уменьшать крутящий момент силовой системы, чтобы вернуть транспортное средство на правильный маршрут.



ESC — это всего лишь вспомогательная система. Скользкие и мокрые дороги по-прежнему очень опасны, поэтому будьте осторожны на дороге. ◀

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 и на комбинации приборов начинает мигать индикатор состояния электронной системы курсовой устойчивости (ESC). Это также может произойти, если включена система контроля тяги, и вы можете услышать шум или почувствовать вибрацию в педали тормоза. Это нормально. Продолжайте вести автомобиль в желаемом направлении. При обнаружении неисправности ESC загорится индикатор состояния электронной системы стабилизации (ESC), и система не будет работать должным образом. Вам следует скорректировать свой стиль вождения.

### ESC выкл.



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Вождение → Помощь при выборе сценария вождения, а затем в этом интерфейсе нажмите переключатель Электронная система стабилизации, чтобы отключить ESC. На дисплее комбинации приборов загорается индикатор отключения электронной системы стабилизации (ESC).

Если достаточная тяга не достигнута, 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 электронную систему стабилизации через мультимедийный дисплей, ESC включится автоматически, а индикатор отключения электронной системы стабилизации (ESC) погаснет.

## Система помощи при торможении (EBA)

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



Система помощи при торможении может только помочь водителю увеличить тормозное усилие, но это не значит, что она может предотвратить аварии, поэтому всегда следует уделять внимание соблюдению безопасной дистанции и вождению с осторожностью.

## 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.

## Система помощи при трогании на подъеме (HHC)

При трогании с места на склоне функция помощи при трогании на подъеме (HHC) 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 электронной системе стабилизации и полностью отпущенном стояночном тормозе. ◀



Функция помощи при трогании на подъеме поддерживает давление только в течение короткого времени, когда водитель отпускает педаль тормоза. Если не нажата педаль акселератора или не задействован стояночный тормоз, автомобиль может скатиться вниз по склону уже через 2 секунды, поэтому будьте осторожны при трогании с места на склоне!

## Двойная вспышка аварийного торможения (HAZ)

Когда транспортное средство резко тормозит, аварийная сигнализация начинает мигать, чтобы предупредить автомобили, движущиеся сзади.

## Система оповещения пешеходов

Включите звуковой сигнал напоминания о низкой скорости снаружи автомобиля . В режиме чистого электропривода , когда автомобиль движется вперед (D) , на нейтральной передаче (N) или назад (R) и скорость составляет менее 30 км / ч , снаружи автомобиля активируется функция звукового напоминания о движении на низкой скорости, чтобы напомнить пешеходам о необходимости обратить внимание на приближающийся автомобиль.



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Звук → Внешний предупреждающий звук низкой скорости , а затем включите или выключите функцию внешнего предупреждающего звука низкой скорости в этом интерфейсе. Когда функция звукового предупреждения о низкой скорости снаружи автомобиля включена , в этом интерфейсе можно выбрать три звука: «Полет в облаках», «Прогулка в космосе» и «Пиксельная технология».



Переключатель паузы системы предупреждающего звука следует использовать только в том случае, если на небольшом расстоянии нет других участников дорожного движения , а окружающая обстановка явно не требует подачи предупреждающего звука ! ◀

## 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 скоростях , тем самым повышая чувство безопасности.

Если рулевое управление становится затруднительным или на комбинации приборов загорается контрольная лампа неисправности EPS , обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для своевременной проверки и ремонта.

## Система помощи при парковке

Система помощи при парковке помогает водителю избежать столкновений с препятствиями во время парковки.

### Задний парковочный радар

Датчики радара системы помощи при парковке на заднем бампере могут обнаруживать объекты на расстоянии до 1,5 метров позади автомобиля с помощью центрального радара и до 1 метра позади автомобиля с помощью боковых радаров .



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.  
Невнимательность 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. ◀

### 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 позади автомобиля. Чем ближе транспортное средство к препятствию , тем чаще раздается звуковой сигнал. Если расстояние составляет менее 30 см , раздается непрерывный звуковой сигнал.



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 и 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 обнаруживать 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 авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для 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. ◀



Не используйте струи воды под высоким давлением, например, водяной пистолет, для непосредственного распыления или иного 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.



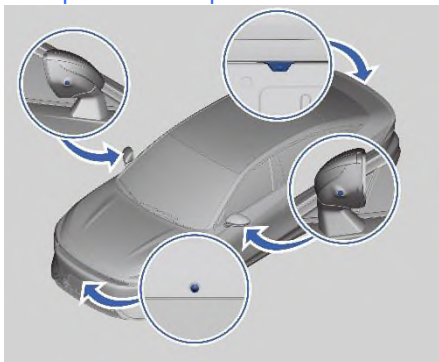
При использовании системы панорамной съемки обращайте внимание на обстановку вокруг автомобиля. Система может использоваться только как вспомогательное средство

- управления транспортным средством. Не полагайтесь исключительно на систему панорамной визуализации. Панорамная камера легко подвергается 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. ◀



Широкоугольная камера «рыбий глаз», используемая в этом автомобиле, имеет чашеобразную модель формирования изображения, из-за чего трехмерное изображение легко растягивается и деформируется в местах соединения, а объекты на дальнем конце края будут иметь двоение изображения. ◀

### Панорамная камера



Панорамные камеры расположены по всему кузову автомобиля.

[Войдите в интерфейс панорамного изображения](#)

- Если в интерфейсе настройки панорамного изображения включена функция рулевого управления , включите рычаг рулевого управления, когда коробка передач не находится в положении R и навигация на переднем плане не работает .
- Если на мультимедийном дисплее для функции пользовательской кнопки установлена функция панорамы 360 градусов , нажмите пользовательскую кнопку на рулевом колесе.
- Нажмите программную кнопку «Панорама 360°» на мультимедийном дисплее .
- Голосом: « Привет, Джили , открой панораму 360 » .
- Переключитесь на передачу R и автоматически войдите в систему панорамной съемки.



Вход в интерфейс панорамного изображения указанным выше способом возможен только при скорости автомобиля менее 30 км / ч . ◀

#### Выйти из интерфейса панорамного изображения

- Нажмите кнопку возврата в интерфейсе панорамного изображения на мультимедийном дисплее.
  - Переключитесь с передач R , N , D на передачу P. Если в течение 5 секунд не будет выполнено никаких действий , панорамное изображение будет закрыто.
- Включите систему панорамной съемки , переключившись на передачу R , и выйдите из системы панорамной съемки , когда коробка передач не находится на передаче R , а скорость автомобиля превышает 15 км / ч.
- Система панорамной съемки включается посредством других операций ( система панорамной съемки не активируется переключением на передачу R ) , передача находится в положении, отличном от R , а выход из системы панорамной съемки происходит, когда скорость автомобиля превышает 30 км / ч.
- Голосом: « Привет, Джили , закрой панораму 360 » .
- Если вы вошли в режим панорамного изображения, переместив рычаг управления , и не переключили 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.

#### Интерфейс настроек



1. Возвращаться  
настраивать
2. Вы можете настроить рулевое управление, прозрачную модель автомобиля, а также 3D- вход и обзор.  
Эффекты 2D/3D просмотра
3. Вы можете переключаться между эффектами просмотра 2D и 3D .
4. Сигнал тревоги радара

Звуковой сигнал предупреждения о радаре можно включить или выключить на передаче R.



В дополнение к вышеупомянутым функциональным кнопкам, вы также можете напрямую нажимать на значки камер вокруг панорамного изображения модели автомобиля, чтобы быстро переключаться между различными перспективами изображения. ◀

## Заправка топливом



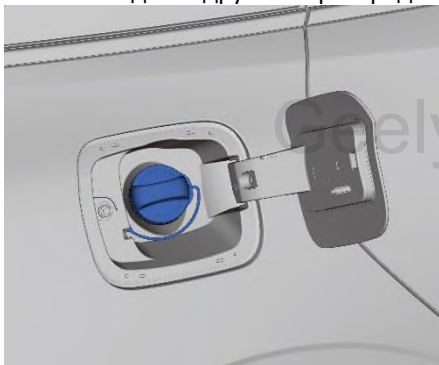
Топливо является легковоспламеняющимся, летучим и может легко взорваться в помещении без вентиляции. ◀

Обратите внимание при заправке :

- Положение коробки передач - P, питание - OFF, состояние READY отключено.
- 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 задней правой стороне автомобиля.

1. Когда автомобиль разблокирован, нажмите кнопку открытия топливного бака на первом экране мультимедийной системы, и крышка топливного бака откроется автоматически.
2. Медленно поверните крышку заливной горловины против часовой стрелки и снимите ее;
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 заправочной трубкой, шланг регулирующего клапана угольного фильтра, шланг сапуна и т. д. в соответствии с правилами, изложенными в «Руководстве по гарантии и техническому обслуживанию».

## 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 категорически запрещается доставать пальцами или другими металлическими и другими токопроводящими предметами отверстие для зарядки. Если у вас имплантирован кардиостимулятор или сердечно-сосудистый дефибриллятор, пожалуйста, не оставайтесь в автомобиле и не входите в него, чтобы взять что-либо, пока он заряжается. В противном случае это может повлиять на работу электронного медицинского устройства и привести к травме или смерти.
- Перед зарядкой проверьте зарядный кабель. Не используйте зарядный кабель с поврежденной поверхностью или корпусом.
- Перед зарядкой убедитесь, что в зарядных портах транспортного средства, оборудовании электропитания и зарядном соединительном устройстве нет воды или посторонних предметов, а металлические клеммы не заржавели и не подверглись коррозии.
- Не разбирайте и не модифицируйте зарядное устройство и соответствующие порты без разрешения.
- Для зарядки выбирайте сухое, проветриваемое и безопасное место, избегайте попадания дождя и воды, не используйте зарядное устройство в среде с источниками огня, а также легковоспламеняющимися и взрывоопасными предметами.
- Не позволяйте детям выполнять зарядные операции.
- Не прикасайтесь к порту зарядки.
- Если во время зарядки произошло резкое изменение погоды (сильный ветер, дождь, снег, гроза), следует немедленно проверить надежность и сухость зарядного штекера; Во время грома и молнии не прикасайтесь к зарядному кабелю и кузову автомобиля.
- Если область около зарядного порта станет влажной во время зарядки, сначала отключите источник питания, соблюдая меры безопасности, затем отсоедините вилку питания (не прикасайтесь к металлическому листу зарядного порта руками или другими частями тела, чтобы избежать несчастных случаев), а затем отсоедините зарядный пистолет. При необходимости используйте изоляционные перчатки и как можно скорее обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для проверки и подтверждения.
- Если во время зарядки вы почувствовали неприятный запах от автомобиля, немедленно прекратите зарядку.
- Не сдавливайте зарядный кабель во время зарядки.
- 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 (при этом предел заряда должен быть установлен на 100%), чтобы автомобиль точно отображал оставшийся заряд.

## Операция зарядки



Пожалуйста, используйте оборудование для быстрой зарядки постоянным током, соответствующее стандартам , в противном случае это может привести к неисправности или возгоранию , что может привести к человеческим жертвам. ◀



Необходимо строго соблюдать правила эксплуатации устройства быстрой зарядки постоянного тока для зарядки или остановки зарядки . Запрещается произвольно подключать и отключать штекер быстрой зарядки постоянного тока во время процесса зарядки. ◀

### [Настройки зарядки](#)

#### [График зарядки](#)

Пользователь устанавливает время зарядки через интерфейс настройки мультимедийного дисплея или через мобильный клиент и начинает зарядку по достижении заданного времени , тем самым используя вечерний спад потребления электроэнергии и экономя расходы на электроэнергию.

### [Настенный блок для зарядки переменного тока Зарядка переменного тока](#)



Если температура окружающей среды слишком высокая / слишком низкая , время зарядки автомобиля увеличится, что является нормальным. Система зарядки автоматически регулирует время зарядки по мере изменения температуры, чтобы обеспечить наилучшую производительность аккумуляторной батареи. ◀

#### [Процедура](#)

Вставьте зарядный пистолет в порт зарядки переменного тока автомобиля , нажмите кнопку начала зарядки и проведите картой, чтобы автоматически начать зарядку.



Подробные инструкции по использованию настенного зарядного устройства переменного тока см. в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к зарядному устройству. ◀

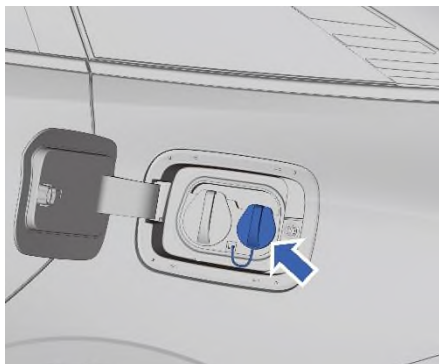


Вставляйте и вынимайте штекер медленной зарядки переменного тока вертикально как можно осторожнее, чтобы не повредить транспортное средство или зарядное оборудование. ◀

### [Зарядная станция переменного тока Медленная зарядка](#)

#### [Процедура](#)

1. Остановите автомобиль и переключите передачу в положение парковки (P);



2. Разблокируйте автомобиль , 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 ;  
Нажмите кнопку на зарядном пистолете переменного тока и вставьте зарядный пистолет в порт зарядки переменного тока автомобиля ;



- 4.
5. Следуйте инструкциям зарядного устройства для завершения зарядки ;  
Когда автомобиль полностью заряжен или нуждается в зарядке , сначала разблокируйте автомобиль , затем нажмите выключатель зарядного пистолета и одновременно вытащите
6. зарядный пистолет ;
7. Закройте защитную крышку интерфейса зарядки переменного тока и крышку порта зарядки переменного тока , затем поместите зарядный пистолет обратно в зарядное устройство.

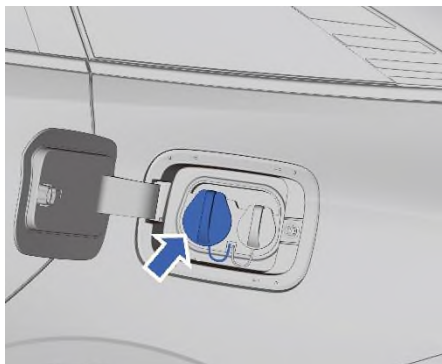


Чтобы поддерживать аккумулятор в оптимальном состоянии , регулярно полностью заряжайте его с помощью зарядного устройства переменного тока , рекомендуется не реже одного раза в неделю. ◀

#### Зарядная станция DC быстрая зарядка

##### Процедура

1. Остановите автомобиль и переключите передачу в положение парковки (P);



2. Разблокируйте автомобиль , нажмите на крышку порта зарядки , крышка порта зарядки поднимется , и снимите защитную крышку порта зарядки постоянного тока ;
3. Извлеките специальный зарядный пистолет постоянного тока из зарядного устройства ;  
Нажмите кнопку на зарядном пистолете постоянного тока и вставьте зарядный пистолет постоянного тока в порт зарядки постоянного тока на кузове автомобиля ;



- 4.
5. Следуйте инструкциям зарядного устройства для завершения зарядки ;  
Когда автомобиль полностью заряжен или нуждается в зарядке , сначала разблокируйте автомобиль , затем нажмите выключатель зарядного пистолета и одновременно вытащите
6. зарядный пистолет ;
7. Закройте защитную крышку интерфейса зарядки постоянного тока и крышку порта зарядки постоянного тока и поместите зарядный пистолет обратно в зарядное устройство.

#### Время зарядки

Время зарядки может варьироваться в зависимости от таких факторов , как текущий уровень заряда, температура наружного воздуха, возраст аккумулятора или ток зарядки . .



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 аккумуляторная батарея может испытывать снижение эффективности зарядки или вообще перестать заряжаться. ◀

## Энергетический Центр

### Описание интеллектуального управления энергией



Интеллектуальная система управления энергопотреблением разумно переключается между нефтью и электричеством на основе навигационной информации о дорожном движении, максимально повышая качество поездки за счет использования нефти на ровных дорогах и электроэнергии на низкоскоростных перегруженных трассах. Он также интеллектуально регулирует температурный режим аккумулятора, обеспечивая экономию топлива и комфорт.

Функция активируется при выполнении любого из следующих условий:

- Режим вождения интеллектуальный.
- Функция экономии энергии вождения отключена.
- Используйте карту и навигацию.

### Защита аккумуляторной батареи



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Центр энергии → Энергосбережение и подзарядка → Энергосбережение во время движения, включите функцию энергосбережения во время движения и задайте значение сохранения энергии. Вы можете выбрать интеллектуальное энергосбережение или принудительное энергосбережение.

Вы также можете последовательно нажать на экране мультимедийного дисплея : Настройки автомобиля → Вождение → Энергосбережение и подзарядка, включить функцию энергосбережения и задать значение энергосбережения. Вы можете выбрать интеллектуальное энергосбережение или принудительное энергосбережение.

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 сохранения мощности, так что фактическая мощность будет близка к целевой мощности. Чаще всего он используется в сценариях, когда в пункте назначения необходимо разрядить электроэнергию (кемпинговые сценарии) или когда впереди длинные подъемы и горные дороги по плато. По сравнению с интеллектуальной системой энергосбережения двигатель работает дольше, что приводит к повышенному расходу топлива и шуму во время зарядки.

#### Пополнение запасов топлива



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Центр энергии → Защита питания и подзарядка → Подзарядка топлива, и вы сможете включить или выключить функцию подзарядки топлива в интерфейсе.

Вы также можете последовательно нажать на экране мультимедийного дисплея : Настройки автомобиля → Вождение → Энергосбережение и подзарядка, и вы можете включить или выключить функцию пополнения запаса топлива и мощности в интерфейсе.

После того, как автомобиль перейдет в режим READY, переключите передачу на парковочную передачу (P), включите функцию пополнения топлива, а затем запустите двигатель, чтобы привести в действие генератор и зарядить аккумуляторную батарею. Обязательно проводите заправку топливом в хорошо проветриваемом помещении.



Всегда обращайте внимание на условия эксплуатации автомобиля и нажимайте на педаль тормоза, чтобы быстро выйти из этой функции. ◀



- 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. Окончательный эффект энергосбережения функции энергосбережения вождения будет зависеть от условий работы и продолжительности поездки. ◀

## Внешний источник питания

Функция внешнего источника питания позволяет выводить электроэнергию, хранящуюся в аккумуляторе, под напряжением 220 В, что позволяет использовать внешние электроприборы и временно питать другие транспортные средства на новых источниках энергии.

Для подачи питания наружу выполните следующие операции :

1. Откройте порт зарядки переменного тока ;
2. Подключите блок питания к порту зарядки переменного тока.



Подключайте и отключайте устройство питания вертикально как можно осторожнее, чтобы не повредить транспортное средство или зарядное оборудование. Номинальные характеристики бытовых электроприборов, розеток и адаптеров должны соответствовать номинальному току, указанному на блоке управления соединительного кабеля для зарядки транспортного средства.

Если аккумулятор автомобиля слишком разряжен, автомобиль не будет разряжать электроэнергию во внешнюю среду, что позволит избежать невозможности запуска двигателя. ◀



Устройство электропитания используется только для подачи электроэнергии. Не допускается подключение других зарядных устройств или внешних источников питания с номинальной мощностью, превышающей мощность источника питания, особенно если источник питания подключен к зарядному порту переменного тока транспортного средства. В противном случае возможно повреждение транспортного средства и устройства электропитания. ◀

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

## 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 и воду путем окисления и восстановления.



Пропуски зажигания, дожигание и другие неисправности двигателя могут привести к серьезному повреждению трехкомпонентного каталитического очистителя. Пожалуйста, обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для проведения технического обслуживания в соответствии с правилами, изложенными в Руководстве по гарантии и техническому обслуживанию. ◀

## Сборщик частиц

### Программа Регенерации

Во время движения, когда количество частиц, захваченных в GPF, достигает определенного количества, автомобиль автоматически запускает программу регенерации для полного сжигания частиц и восстановления производительности GPF.

Однако при определенных особых условиях эксплуатации, когда у GPF нет возможности регенерироваться или регенерируется не полностью, срабатывает сигнализация, когда количество твердых частиц достигает определенного значения. Загорается индикатор состояния GPF на комбинации приборов или появляется текстовая подсказка « GPF полностью заряжен / часто регенерируется, пожалуйста, проверьте руководство пользователя ». В это время GPF необходимо регенерировать в режиме парковки. Пожалуйста, следуйте следующим рекомендациям :

Пожалуйста, двигайтесь с постоянной скоростью 80 км / ч или выше по дороге с хорошим дорожным состоянием в течение 50 минут или более ( если индикатор состояния GPF или текстовая подсказка гаснут во время движения , пожалуйста , продолжайте движение в текущем рабочем состоянии в течение более 50 минут ) , чтобы полностью сжечь частицы

- внутри GPF и восстановить производительность GPF ;

Для выполнения регенерации парковочного фильтра GPF обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy . Не водите автомобиль агрессивно по пути на заправку . Если после прибытия на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy индикатор состояния GPF или текстовая подсказка не горят , вам следует

- объяснить ситуацию на авторизованной станции технического обслуживания Geely Galaxy и запросить восстановление парковки .

Для работы в режиме полной нагрузки GPF рекомендуется использовать высокоскоростную рекуперацию движения . Если условия не позволяют , вы можете обратиться на станцию

- техобслуживания для выполнения регенерации парковки с целью восстановления производительности GPF .



Для содействия процессу регенерации соблюдайте следующие рекомендации :

- До того, как погаснет индикатор состояния GPF или появится текстовое сообщение , избегайте продолжительной езды на автомобиле со скоростью ниже 50 км / ч ;
- Избегайте частых остановок и выключений двигателя. ◀

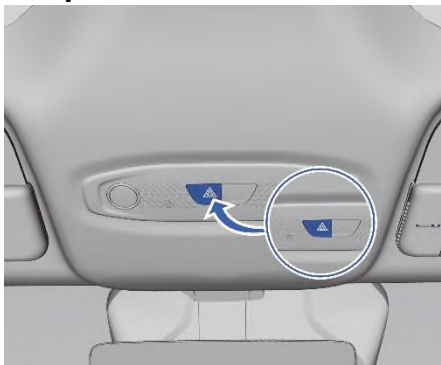


Регулярно меняйте моторное масло в соответствии с «Руководством по гарантии и техническому обслуживанию» и заправляйте бензин, соответствующий спецификациям, рекомендованным техническими данными автомобиля, чтобы предотвратить такие проблемы, как повышенное содержание твердых частиц или отравление катализатора, вызванные некачественным маслом.

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

## Чрезвычайная ситуация

### Аварийные огни



При управлении транспортным средством и возникновении особых обстоятельств, требующих снижения скорости или экстренной парковки, следует нажать выключатель аварийной световой сигнализации. В это время индикатор на переключателе, а также левый и правый указатели поворота снаружи автомобиля начнут одновременно мигать, предупреждая других.

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

### Светоотражающий жилет

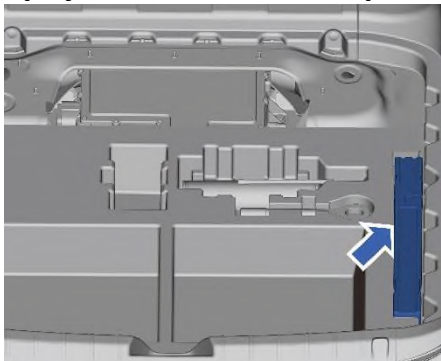


Светоотражающий жилет хранится в перчаточном ящике и виден при его открытии.

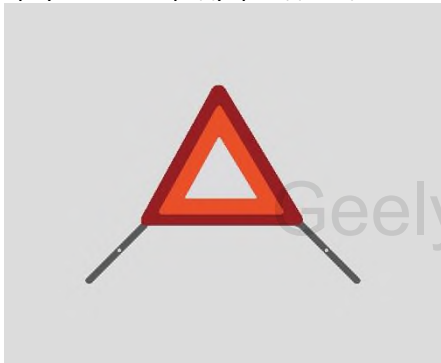


В экстренной ситуации водителю следует надеть светоотражающий жилет, находясь в автомобиле, прежде чем выйти из него, чтобы обеспечить свою безопасность.

## Треугольный знак аварийной остановки



Треугольный предупреждающий знак находится в вещевом ящике под полом багажника и его можно увидеть, открыв пол багажника.



На обычных дорогах треугольные предупреждающие знаки должны быть размещены на расстоянии 50–100 метров позади транспортного средства ; На автомагистралях предупреждающие знаки должны быть установлены на расстоянии 150 метров позади транспортного средства . В случае дождя или тумана расстояние следует увеличить до 200 метров.

## Аварийное отпирание дверей

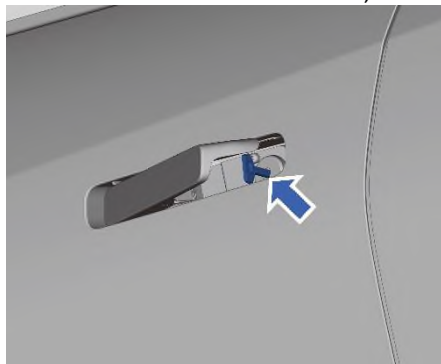
### Блокировка и разблокировка механическим ключом



Когда интеллектуальный ключ или весь автомобиль выключены , двери можно отпереть или запереть с помощью механического ключа. ◀

#### Дверь водителя

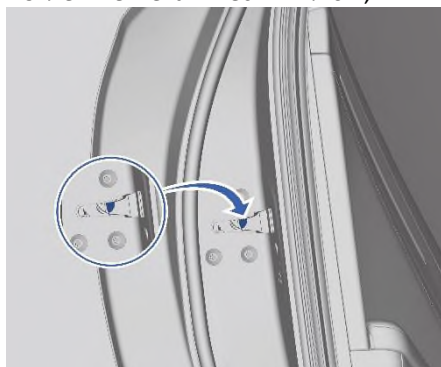
Извлеките механический ключ ;



- 1.
2. Вставьте механический ключ в замок двери водителя. Поверните по часовой стрелке , чтобы запереть дверь. Поверните против часовой стрелки , чтобы отпереть дверь.

#### Дверь со стороны пассажира и задняя дверь

Извлеките механический ключ ;



- 1.
2. Вставьте механический ключ в белую ручку в форме рыбьего рта дверного замка и поверните ее ;
3. Выньте механический ключ и закройте дверь , чтобы завершить запираение.

## Аварийная разблокировка зарядного пистолета



Если зарядный пистолет невозможно отсоединить, выполните следующие действия, чтобы разблокировать зарядный пистолет:

1. Откройте чемодан;
2. Потяните за кабель порта аварийной зарядки на левой стороне багажника, чтобы разблокировать зарядный пистолет.



Если вам по-прежнему не удастся отключить зарядный пистолет, немедленно прекратите зарядку и обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для проверки.

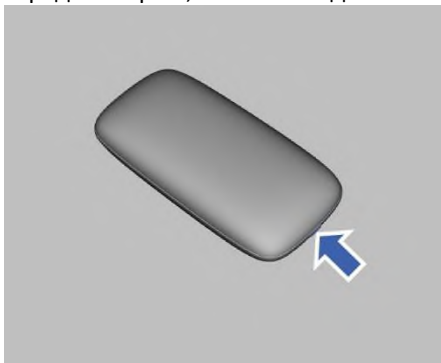


Geely Galaxy Chat: <https://t.me/GeelyGalaxy>

## Заменить батарейку в ключе

### Замена батареи смарт-ключа

Если ваш смарт-ключ не может дистанционно управлять транспортным средством на близком расстоянии и транспортное средство не распознает смарт-ключ из-за низкого заряда батареи, вам необходимо заменить батарею в смарт-ключе.



- Поверните полосатую заднюю крышку вверх, используйте плоскую отвертку, ширина которой соответствует ширине отверстия, чтобы вставить ее в отверстие на заднем конце
1. смарт-ключа, затем крепко держите ручку отвертки и подденьте ее внутрь, пока плоская часть отвертки полностью не войдет в ключ, а затем поднимите ручку отвертки вверх,

чтобы открыть заднюю крышку ;



Снимите крышку батарейного отсека смарт-ключа ;



- 2.
3. Замените батарею на новую , убедившись, что положительный полюс батареи обращен к задней крышке. Модель батареи смарт-ключа : 3 В, CR2032;
4. Защелкните две половинки корпуса смарт-ключа на месте.



Самостоятельная замена батареи может привести к повреждению ключа . При необходимости рекомендуется обратиться на авторизованную станцию технического обслуживания

- Geely Galaxу для замены.
- Если после замены батареи ключ по-прежнему не работает должным образом , обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxу 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. ◀

## 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.



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. ◀



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 (например, жесткую буксировочную штангу или буксировочный трос) для буксировки автомобиля на небольшое расстояние по ровной поверхности до ближайшего пункта ремонта.
  - 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. Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению автомобиля. ◀

### Режим трейлера

Если вам не требуется автоматическое включение электронного стояночного тормоза, вы можете отпустить EPB перед выключением питания автомобиля. После выключения двигателя на передаче P нажмите и удерживайте выключатель аварийной световой сигнализации более 7 секунд, затем нажмите кнопку разблокировки EPB на центральном экране управления или переключите передачу на передачу N. В это время автомобиль не будет автоматически парковаться после того, как вы выйдете из машины и закроете дверь.

### Установка передней буксировочной проушины

Достаньте буксировочную проушину из инструментального ящика автомобиля в багажном отделении ;



1.

Откройте положение, указанное стрелкой , и откройте крышку буксировочного отверстия ;



2.

3. Вверните буксирную проушину в монтажное отверстие и затяните ее с помощью инструмента, чтобы убедиться, что буксирная проушина полностью затянута.

## Быстрый ремонт шин



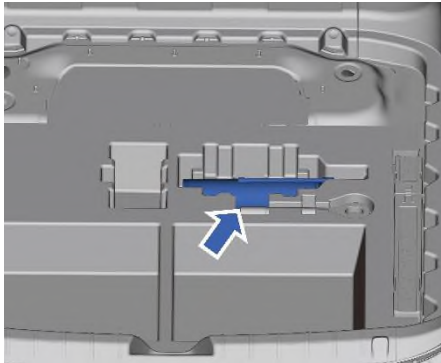
Припаркуйте автомобиль на твердой поверхности, свободной от препятствий и пригодной для безопасного ремонта шины. Включите аварийную сигнализацию и установите знак аварийной остановки на указанном расстоянии. ◀



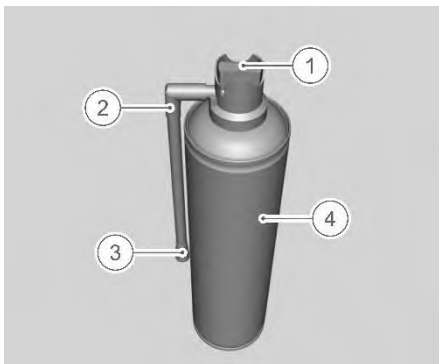
Инструмент для ремонта шин подходит только для запечатанных шин с проколами в протекторе. Если на шине имеются большие трещины, сколы или аналогичные повреждения ,

- заделать шину 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 багажном отделении.





1. Переключатель герметика для шин
2. Соединительный шланг для герметика для шин
3. Соединитель с клапаном
4. Бак для герметика для шин

#### Ремонт шин



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

1. Возьмите инструмент для быстрого ремонта шин ;  
Встряхните баллон с герметиком для шин ;  

2. Не вскрывайте укупорку банки перед использованием. При повороте переключателя пломба открывается. ◀
3. Открутите колпачок вентиля шины и сохраните его в надлежащем состоянии ;
4. Снимите крышку клапана бачка с герметиком для шин ;
5. Подсоедините встроенный соединительный клапан герметика к штоку вентиля шины и затяните его по часовой стрелке ;  
Переверните баллон и поверните красный клапан по часовой стрелке, чтобы начать автоматическое надувание ;  

6. 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 3–10 км со скоростью не более 80 км / ч , чтобы герметик равномерно запечатал шину.



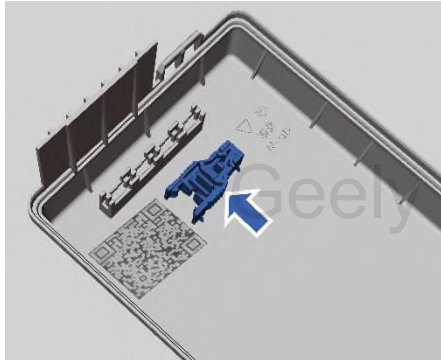
После ремонта шины с помощью инструмента для ремонта шин :

- Скорость движения транспортного средства не должна превышать 80 км / ч.
- Расстояние, пройденное транспортным средством, не должно превышать 200 километров.
- Как можно скорее отправляйтесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для ремонта или замены шины. ◀

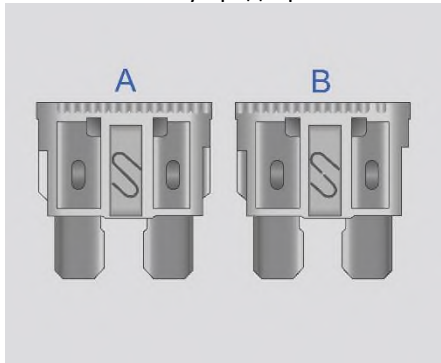
## Проверьте или замените предохранитель.

Если какой-либо электрический компонент не работает , возможно, перегорел предохранитель. Если это произошло , мы рекомендуем вам проверить и , при необходимости, заменить предохранитель следующим образом :

Выключите питание и все электрооборудование , а также отсоедините отрицательный кабель низковольтной батареи.



1. Зажмите головку предохранителя зажимом , выньте предохранитель и проверьте, не перегорел ли металлический провод.



- A- Предохранитель целый
2. B- Перегорел предохранитель



Не пытайтесь отремонтировать перегоревший предохранитель или заменить его предохранителем другого цвета или номинала , так как это может привести к повреждению электрической системы или возгоранию из-за перегрузки проводов. ◀

Замените предохранитель новым того же типа. Если замененный предохранитель сразу же выйдет из строя , как можно скорее обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для проведения проверки.



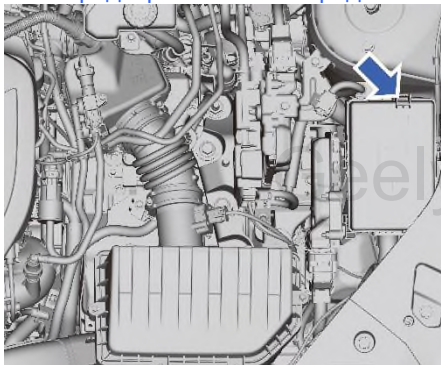
Цвет предохранителя соответствует силе тока предохранителя , которая также указана на предохранителе. ◀



Все электрические детали автомобиля могут быть повреждены, если на них попадет жидкость. Обязательно закрывайте все электрические компоненты крышками. ◀

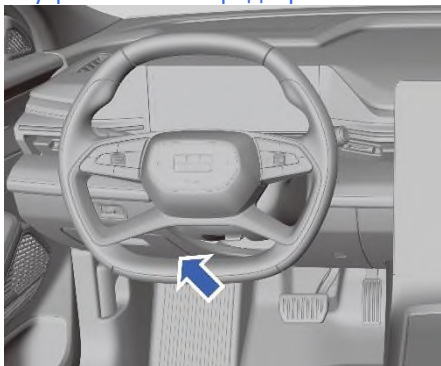
Расположение блока предохранителей

Блок предохранителей в переднем моторном отсеке



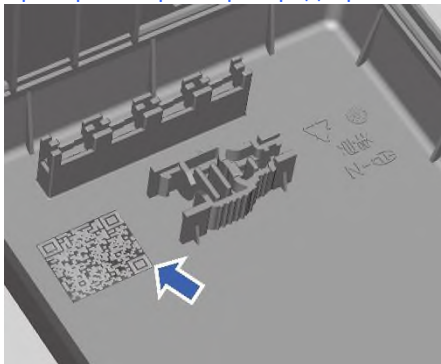
Откройте передний капот и отпустите боковой фиксатор, чтобы снять крышку блока предохранителей.

Внутренний блок предохранителей



Внутренний блок предохранителей расположен на левой стороне панели приборов . Снимите крышку, чтобы увидеть предохранители.

[Проверьте параметры предохранителя](#)



1. Откройте передний капот ;
2. Снимите крышку блока предохранителей в переднем моторном отсеке ;
3. Отсканируйте QR-код на крышке, чтобы просмотреть информацию о предохранителях, соответствующих данному автомобилю.

## Заменить лампочку

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

[Характеристики ламп](#)

Название детали	Название лампочки	Модель лампы	власть
Освещение багажного отделения	Освещение багажного отделения	B5B	5 Вт



Остальные части лампочки — светодиодные . ◀



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 в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для проверки и ремонта автомобиля. ◀

## Перегрев гибридной системы

Любое из следующих условий может указывать на перегрев гибридной системы :

- На дисплее комбинации приборов загорается сигнальная лампа перегрева двигателя и контроллера.
- Мощность падает.
- Слышны громкие стуки и удары.

Если гибридная система перегревается , выполните следующие действия :

Осторожно съезьте с дороги , остановите автомобиль и включите аварийную сигнализацию. Включите передачу в положение Р и включите стояночный тормоз. Если используется

1. кондиционер , выключите его ;

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 электрический вентилятор охлаждения привода работает ;



Во избежание серьезных травм или смерти держите переднюю крышку гондолы закрытой до тех пор, пока не прекратится выброс пара. Выброс пара или охлаждающей жидкости

2. двигателя указывает на высокое давление. ◀

Проверьте радиатор, шланги и днище автомобиля на наличие явных утечек охлаждающей жидкости двигателя. Однако капание после использования кондиционера является нормальным явлением ;



При включенной гибридной системе держите все части тела и одежду подальше от работающего вентилятора охлаждения.

При обнаружении утечки охлаждающей жидкости двигателя немедленно остановите гибридную систему. Пожалуйста, как можно скорее обратитесь на авторизованный сервисный

• центр Geely Galaxy для проверки.

Если явных утечек нет , проверьте бачок охлаждающей жидкости двигателя. Если в расширительном бачке нет охлаждающей жидкости двигателя , добавьте 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 температуры , снова 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

3. • обратитесь на авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для проверки. ◀

Если явных утечек нет , проверьте бачок охлаждающей жидкости двигателя. Если в расширительном бачке нет охлаждающей жидкости двигателя , добавьте охлаждающую жидкость

4. двигателя в расширительный бачок примерно наполовину при работающей гибридной системе .

## Пожар в транспортном средстве

Если транспортное средство загорелось, немедленно остановите его, выключите питание, быстро эвакуируйте пассажиров и вызовите полицию. Если личная безопасность гарантирована, обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy и выполните следующие операции под руководством профессионалов:

1. Если жгут проводов аккумуляторной батареи дымится и загорается, используйте для тушения углекислотный или порошковый огнетушитель.
2. Если аккумуляторная батарея загорелась, используйте водяной пистолет высокого давления для тушения пожара с большого расстояния.
3. Если вы случайно вдохнули дым, как можно скорее выйдите из помещения и обратитесь за медицинской помощью.



- Утечка или повреждение электролита аккумуляторной батареи может привести к пожару. Если это произошло, немедленно обратитесь на авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для ремонта.
- Не прикасайтесь руками к вытекшему электролиту. Если электролит случайно попал на кожу или в глаза, промойте их большим количеством воды и немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Если ваш автомобиль загорелся, немедленно покиньте его. ◀

## 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 транспортного средства, чтобы убедиться в отсутствии людей или 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 вам не удалось освободиться после нескольких попыток, обратитесь в профессиональные службы буксировки.



При движении вперед и назад для выезда из выбоины автомобиль может внезапно рвануть вперед или назад. Водитель должен всегда сохранять бдительность, чтобы не допустить несчастных случаев.

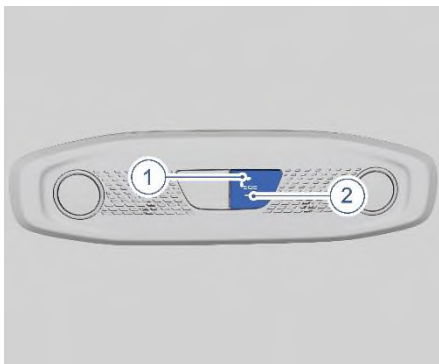
## Экстренное реагирование на дорожно-транспортные происшествия

Система отслеживает сигнал срабатывания подушки безопасности и ручную операцию вызова пользователя через встроенный контроллер автомобиля и отправляет через сеть местоположение автомобиля, направление движения, данные об автомобиле и т. д. в момент столкновения на заднее сиденье для получения спасательных услуг из центра общественных услуг.

Условия срабатывания системы экстренного реагирования на дорожно-транспортные происшествия:

1. Контроллер обнаруживает сигнал взрыва подушки безопасности
2. Долгое нажатие на кнопку SOS

При возникновении любого из вышеперечисленных условий система начнет отправлять информацию в центр обслуживания населения и одновременно совершит экстренный вызов. Закулисный агент подтверждает информацию о происшествии и запрашивает спасательные услуги в центре обслуживания населения. Звонок завершается после подтверждения соответствующей информации.



1. SOS -переключатель
2. Индикатор SOS

Если вам необходимо активировать систему экстренного реагирования на дорожно-транспортные происшествия , вы можете напрямую нажать кнопку SOS на передних плафонах освещения салона . Индикатор SOS будет отображать состояние системы и статус вызова соответственно . Когда система работает нормально , пользователь может совершить голосовой вызов.

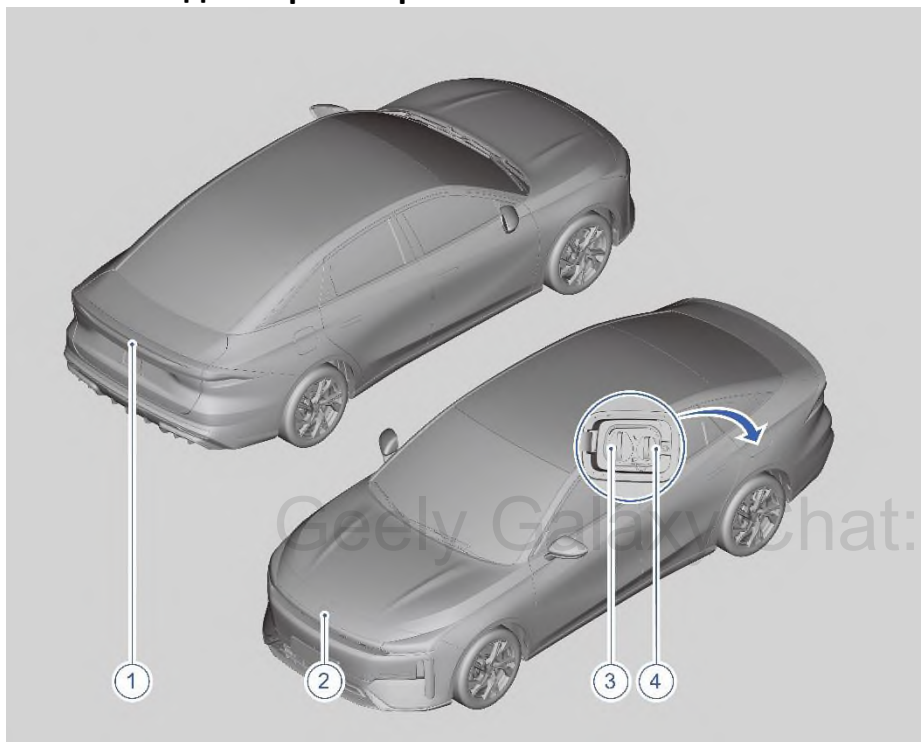


Следующие ситуации ( включая, но не ограничиваясь ими ) могут привести к сбоям в работе системы экстренного реагирования на дорожно-транспортные происшествия :

- Сетевая система автомобиля или аудиооборудование неисправны или повреждены.
- Сигнал мобильной сети слабый, помехи или блокируется.
- Местоположение транспортного средства может быть не определено, если устройство GPS повреждено или сигнал слабый ( например, в подземных гаражах, туннелях, горной местности и т. д. ) .
- Если подушка безопасности не срабатывает при незначительном столкновении или нештатной ситуации , вызов спасателей может не сработать автоматически . Вы можете совершить экстренный вызов вручную. Если нажатие кнопки SOS вручную не приводит к набору номера экстренной службы , воспользуйтесь другими средствами мобильной связи для вызова помощи.
- Если устройство ручного вызова не может набрать номер экстренной помощи, воспользуйтесь другими способами мобильной связи.
- Аварийно-спасательные службы не могут быть доступны из-за беспорядков, пожаров, наводнений, штормов, взрывов, войн, действий правительства, распоряжений судебных и административных органов, социальных обстоятельств и других форс-мажорных обстоятельств. ◀

## Аварийно-спасательная служба

### Внешние идентификаторы



1. Логотип производителя

2. Идентификация транспортного средства

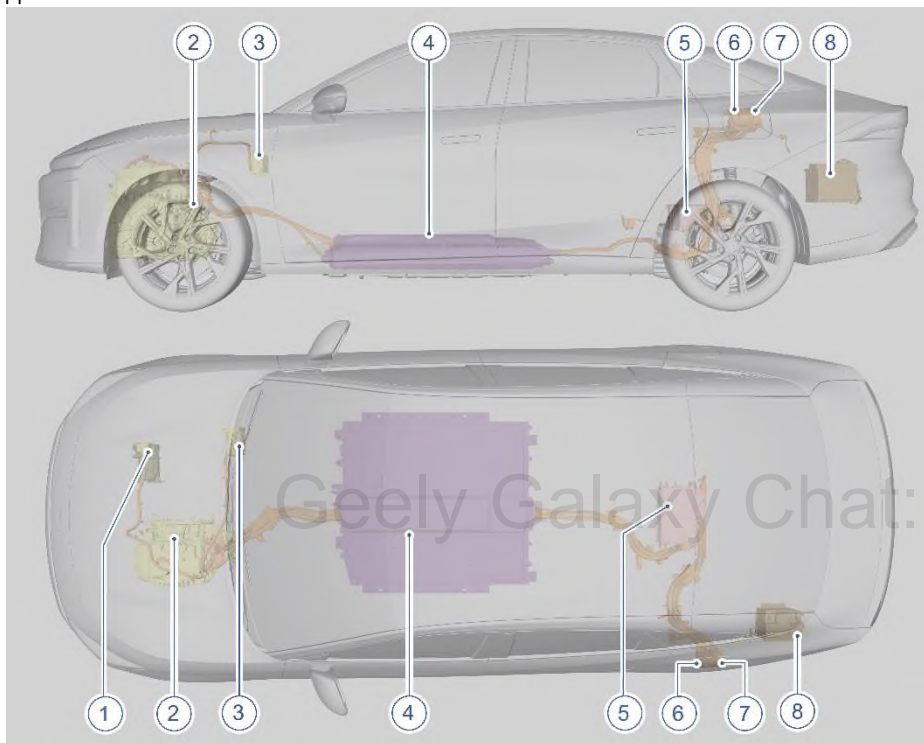
3. Порт зарядки постоянного тока

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 ( гибридная трансмиссия ) | 6. Интерфейс зарядки постоянного тока            |
| 3. Высоковольтный нагреватель                       | 7. Порт зарядки переменного тока                 |
| 4. Аккумуляторная батарея                           | 8. 12 В аккумулятор низкого напряжения           |

### Аккумуляторная батарея

Высоковольтное положительное реле встроено в аккумуляторную батарею. 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 приводной двигатель.




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 высоковольтного кабеля немедленно обмотайте их изоляционной лентой.

### Приводной двигатель

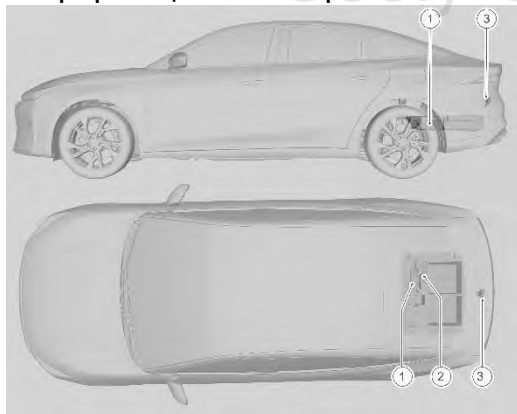
В этом транспортном средстве используется синхронный приводной двигатель с постоянными магнитами. В роторе двигателя используются постоянные магниты. Вращающееся магнитное поле и катушка статора работают вместе, создавая крутящий момент. Крутящий момент регулируется контроллером двигателя. Контроллер 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 частям под высоким напряжением, это опасно!
2	Предупреждающий знак о высоковольтных деталях		Не прикасайтесь к частям под высоким напряжением, это опасно!
3	Этикетка аккумулятора питания (Модель 1)		Основная информация о системе аккумуляторной батареи
4	Этикетка аккумулятора питания (Тип 2)		Основная информация о системе аккумуляторной батареи

5	Этикетка аккумулятора питания ( Модель 3 )	 <p>GEELY 高压电池 SVOLT/777202 零件号: 8894167858 额定电压: 313V 额定容量: 19.09kWh 额定容量: 62Ah 重量: 199kg 零件号: D194F19HA 生产日期: 2023年4月24日 产品型号: 0KPEPBE4W0000009D3R1100024</p>	Основная информация о системе аккумуляторной батареи
6	Этикетка аккумулятора питания ( Тип 4 )	 <p>GEELY 高压电池 CALB/777243 零件号: 6608060475 额定电压: 338V 额定容量: 18.99kWh 额定容量: 53Ah 重量: 193kg 零件号: D194F19HA 生产日期: 2023年05月11日 产品型号: 02PB7700A0C1C2580000008</p>	Основная информация о системе аккумуляторной батареи
7	Высоковольтный жгут проводов		Цвет жгута проводов высокого напряжения : оранжевый

### Информация об аварийном оборудовании



- 1. Инструменты для автомобиля
- 2. Тяговое кольцо

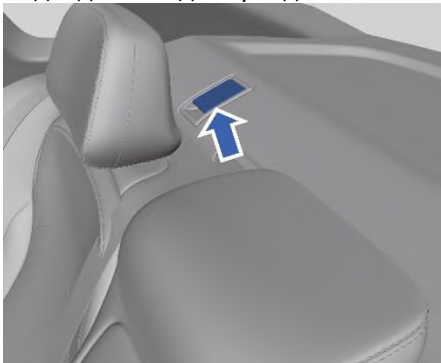
- 3. Замок багажника

## Операция по парковке

Нажмите на педаль тормоза , чтобы остановить автомобиль , переключите передачу в положение Р и включите стояночный тормоз. Выключите питание автомобиля.

## Аварийное отпирание багажного отделения

1. Откройте дверь механическим ключом ;  
Подойдите к заднему сиденью автомобиля с правой стороны и найдите крышку защелки фиксатора ;



2. Откройте крышку защелки ;

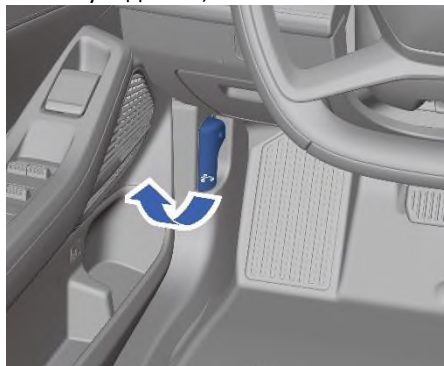


- 3.
4. Чтобы открыть багажное отделение, потяните за трос аварийного открывания багажника.

## Метод отключения высокого напряжения

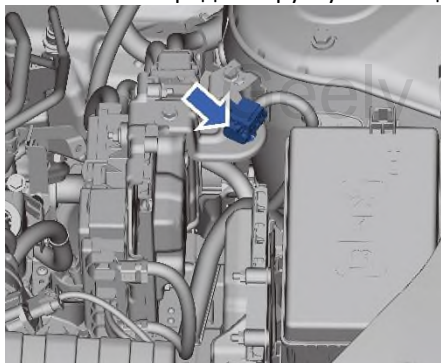
### Отключение при обслуживании

Установив рычаг переключения передач в положение Р , откройте дверь и убедитесь, что приборная панель автомобиля выключена , затем подождите не менее 5 минут , чтобы убедиться, что высоковольтная система полностью обесточена ;



1.

Потяните за переднюю ручку кабины два раза подряд, чтобы открыть переднюю крышку кабины ;



2.

3.

Отсоедините выключатель низкого напряжения ;

Galaxy Chat: <https://t.me/GeelyGalaxy>



4. Откройте крышку отсека низковольтной батареи с левой стороны багажника , отсоедините отрицательный провод заземления низковольтной батареи и подождите 15 минут.



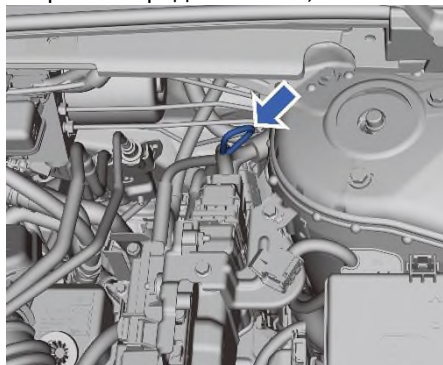
Всегда надевайте средства индивидуальной защиты и отключайте высоковольтную систему, если вам необходимо получить доступ к каким-либо высоковольтным жгутам или компонентам . Во избежание риска поражения электрическим током не прикасайтесь к компонентам аккумуляторной батареи даже после отключения высоковольтной системы . ◀

#### Аварийно-спасательное отключение высокого напряжения

В случае, если в транспортном средстве произошла утечка или неясно, следует ли подавать высоковольтное электричество во время спасательных работ , используйте ножницы или диагональные плоскогубцы, чтобы перерезать жгут проводов аварийного источника высоковольтного электричества, чтобы избежать вторичных травм застрявшего или спасательного персонала.

#### Передняя точка отделки кабины

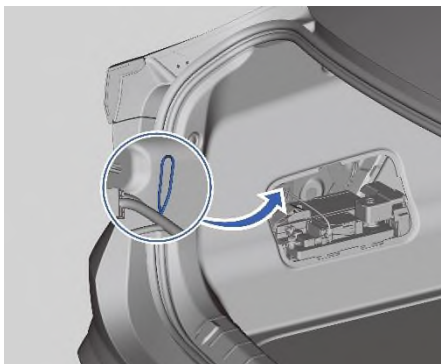
Откройте передний капот ;



- 1.
2. С помощью ножниц или диагональных плоскогубцев сделайте разрез в месте, показанном на рисунке, чтобы обеспечить аварийное высоковольтное питание.

#### Точка линии разреза багажа

1. Откройте дверь багажника и снимите левую боковую декоративную панель 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.
- Не работайте в одиночку , соблюдайте правило «работы двух человек» : в случае аварии вам может понадобиться помощь.

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.

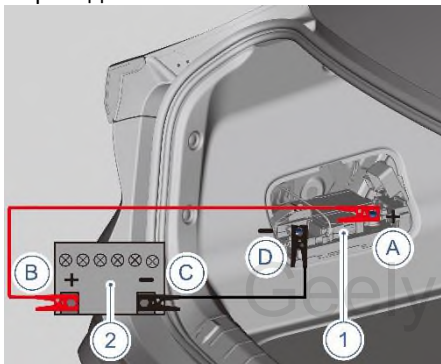
Если следующие шаги не будут выполнены тщательно, могут возникнуть вышеупомянутые травмы. ◀



Не толкайте и не тяните, чтобы завести автомобиль.

Для запуска двигателя используйте только низковольтную батарею напряжением 12 вольт. ◀

Переведите выключатель питания в положение «ВЫКЛ» и выключите все огни и электроприборы автомобиля, за исключением аварийной сигнализации (при необходимости);



Galaxy Chat: <https://t.me/GeelyGalaxy>

1. Низковольтная батарея без питания
  2. Низковольтная батарея с питанием
- Подключите один конец красного положительного кабеля к положительной (+) клемме (A) разряженной низковольтной батареи (или главного блока предохранителей гибридной системы);
3. Подключите другой конец красного положительного кабеля к положительной (+) клемме (B) заряженной низковольтной батареи;
  4. Подключите один конец черного отрицательного кабеля к отрицательной (-) клемме (C) заряженной низковольтной батареи;
- Подключите другой конец черного отрицательного кабеля к отрицательной (-) клемме (D) разряженной низковольтной батареи (или главного блока предохранителей гибридной системы);
5. гибридной системы);
- Попытка завести автомобиль с разряженной аккумуляторной батареей. Если автомобиль не заводится после нескольких попыток, обратитесь на авторизованную станцию
6. технического обслуживания Geely Galaxy для проверки.



Если вы подключите или отключите соединительные кабели в неправильном порядке, может произойти короткое замыкание и повредить ваш автомобиль. На произведенный ремонт гарантия не распространяется. Поэтому обязательно 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 (или главного блока предохранителей гибридной системы);

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 ( или главного блока предохранителей гибридной системы ) .



- Будьте осторожны и не прикасайтесь к горячим частям передней части салона. Вентилятор охлаждения и другие движущиеся части двигателя могут стать причиной травм. Держите руки, одежду и инструменты подальше от вентилятора охлаждения и двигателя, независимо от того, работает двигатель или нет .  
Во время зарядки или запуска двигателя из низковольтной батареи может выделяться газ. Существует риск 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 в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для проведения проверки. ◀

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

## Резка кузова автомобиля



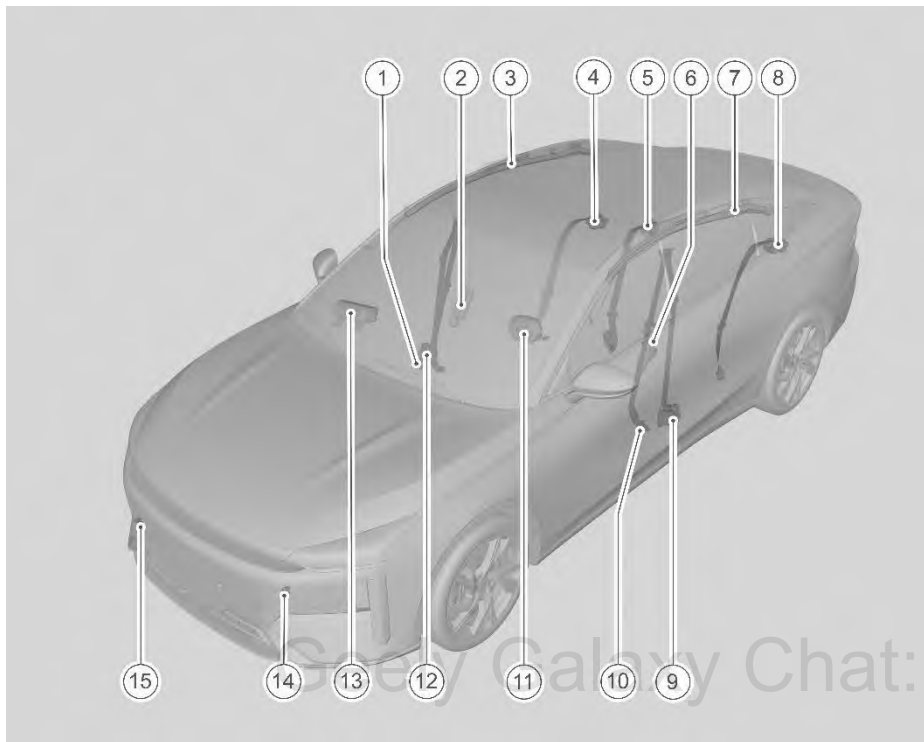
Не разрезайте, не расширяйте и не прокалывайте высоковольтную систему и места, связанные с аккумуляторной батареей. При снятии компонентов необходимо всегда использовать средства индивидуальной защиты ; Невыполнение этого требования может привести к серьезным травмам или смерти. ◀

### Компоненты подушки безопасности

Категорически запрещается разрезать, расширять или прокалывать компоненты подушки безопасности, когда они не раскрыты . 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 аккумуляторной батареи низкого напряжения 12 В более чем на 3 минуты , и система высокого напряжения отключится.

Расположение подушек безопасности и датчиков столкновения показано на рисунке ниже :



- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Датчик столкновения с правой стороны</li> <li>2. Правая боковая подушка безопасности</li> <li>3. Правая боковая подушка безопасности</li> <li>4. Натяжитель ремня безопасности заднего правого сиденья</li> <li>5. Натяжитель ремня безопасности заднего центрального сиденья</li> <li>6. Левая боковая подушка безопасности</li> <li>7. Левая боковая шторка безопасности</li> <li>8. Натяжитель ремня безопасности заднего левого сиденья</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Натяжитель ремня безопасности левого переднего сиденья</li> <li>10. Датчик столкновения слева</li> <li>11. Подушка безопасности водителя</li> <li>12. Правый передний ремень безопасности натяжитель</li> <li>13. Подушка безопасности пассажира</li> <li>14. Датчик лобового столкновения слева</li> <li>15. Датчик столкновения спереди справа</li> </ol> |
|--|---|

#### 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 напряжением 12 В , ее категорически запрещено резать.



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.

## Проход автомобиля вброд



Степень повреждения затонувшего транспортного средства может быть неочевидной . При работе с затопленным транспортным средством необходимо использовать защитные средства , в противном случае возможно получение травм 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.
- Перед началом работ с затопленным транспортным средством необходимо отключить высоковольтную систему . После того, как транспортное средство вывезено из затопленной зоны , его необходимо полностью высушить, чтобы предотвратить повреждения из-за утечки электричества. ◀

## Пожар в транспортном средстве



В случае пожара не прикасайтесь ни к одной части транспортного средства , учитывая, что все транспортное средство находится под напряжением . Используйте средства индивидуальной защиты , включая автономные дыхательные аппараты.

- Если вы используете воду для тушения пожара, вам следует подготовить большое количество воды для тушения источника возгорания , а не использовать только небольшое количество воды.

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.

- Не прикасайтесь ни к одной части автомобиля.
- Если во время спасательной операции в автомобиле находятся люди , обязательно помогите им выбраться . Вы можете потянуть за дверную ручку, чтобы попытаться открыть дверь.
- Если дверь автомобиля не открывается , вы можете постучать по углам дверного стекла острыми твердыми предметами, чтобы помочь пассажирам разбить окно и выбраться. ◀



Для тушения пожаров используйте, пожалуйста, специальные огнетушители . Не используйте для тушения пожара воду или огнетушители, содержащие токопроводящие материалы , в противном случае это может привести к поражению электрическим током или другим несчастным случаям.

- Пожары в высоковольтных частях необходимо тушить с помощью огнетушителя на водной основе, подходящего для литиевых батарей.
- При возгорании транспортного средства людям следует быстро покинуть транспортное средство , вызвать полицию в соответствии с ситуацией на месте происшествия и сообщить спасателям, что транспортное средство является электромобилем и оснащено высоковольтными компонентами. ◀

При возникновении пожара при необходимости выполните следующие действия , обеспечив при этом личную безопасность :

- Если жгут проводов начал дымиться или загораться , используйте для его тушения углекислотный или порошковый огнетушитель.
  - Если вы обнаружили дым, выходящий из аккумуляторной батареи , следует предположить, что батарея нагревается, и использовать водяной пистолет высокого давления, чтобы потушить пожар на расстоянии.
  - Если вы случайно вдохнули дым , как можно скорее выйдите из помещения и обратитесь за медицинской помощью.
- После того, как пламя и дым заметно утихнут , можно использовать тепловизионную камеру для активного измерения температуры аккумуляторной батареи и отслеживания тенденций нагрева или охлаждения. 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. Перед тем, как 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.

## Аварийная эвакуация персонала

Откройте дверь и эвакуируйтесь.

Если ваша жизнь в опасности, бегство — ваш первый выбор. Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже, чтобы покинуть место происшествия как можно быстрее.



Когда дверь разблокирована, ее можно открыть с помощью дверной ручки внутри.



- Остальные три двери можно отпереть и открыть по отдельности с помощью внутренних дверных ручек.  
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 и твердыми предметами по углам дверного стекла, чтобы разбить окно и выбраться наружу. ◀

## Повреждение аккумуляторной батареи и утечка масла



Аккумуляторные батареи содержат электролит. Чтобы предотвратить серьезные химические ожоги полости рта, пищевода и желудочно-кишечного тракта, вызванные случайным проглатыванием электролита, всегда надевайте соответствующие средства защиты и 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 обратиться за медицинской помощью.
- Контакт кожи с электролитом или дымом может вызвать кожную аллергию и / или химические ожоги. Немедленно смените загрязненную одежду и промойте кожу водой с мылом.
- При возникновении химических ожогов или стойкого раздражения немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- При длительном контакте кожи с электролитом он может всасываться через кожу и вызывать местное воспаление.
- Попадание электролита в глаза может вызвать сильную аллергию 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 огнеопасен.

В случае утечки электролита наденьте соответствующие средства индивидуальной защиты и вытрите пролитый электролит сухой тканью. Обязательно хорошо проветривайте

- помещение. ◀

При обнаружении утечки электролитного раствора или наличии каких-либо проблем или повреждений корпуса аккумуляторной батареи спасатели должны надеть средства индивидуальной защиты и им запрещено прикасаться руками к электролиту. Электролит можно разбавлять и нейтрализовать известковым порошком, но нельзя разбавлять водой. Процесс нейтрализации помогает стабилизировать тепловое состояние аккумуляторной батареи, не разряжая ее.

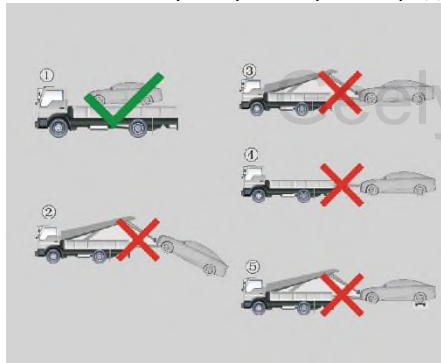
Характеристики электролита аккумуляторной батареи :

- Цвет прозрачный.
- Имеет сладкий вкус.
- Вязкость аналогична вязкости воды.
- Поскольку аккумуляторная батарея состоит из множества небольших герметичных элементов, утечка электролита должна быть редкостью.

Другие жидкости : такие как жидкость омывателя автомобиля, тормозная жидкость, охлаждающая жидкость и т. д., такие же, как и в обычных транспортных средствах.

## Транспортные средства покидают место происшествия после аварии

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 таким образом, чтобы все четыре колеса были оторваны от земли. Методы буксировки, показанные на рисунках ②③④⑤,

- 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 дождаться спасателей.
- При использовании жесткой буксировки следует избегать буксировки на большие расстояния, а скорость прицепа не должна превышать 5 км / ч; При использовании жесткой буксировки скорость транспортного средства не может превышать 5 км / ч.
- Транспортное средство можно эвакуировать с места происшествия только после того, как будет уверен, что нет никакой угрозы безопасности. Если аккумуляторная батарея

транспортного средства деформирована, протекает или дымит , первое, что нужно сделать, — это предотвратить угрозу безопасности. ◀

## Хранение транспортных средств

Если транспортное средство необходимо поставить на хранение или оставить без присмотра , необходимо отключить высоковольтную систему . Пожалуйста, ознакомьтесь с разделом «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.
  - Транспортное средство следует разместить в чистом и сухом месте.
  - Держите пути эвакуации открытыми.
- Запрещается разбирать аккумуляторную батарею по своему усмотрению , ударять ее другими тяжелыми предметами или прокалывать какие-либо ее части острыми предметами ;
- категорически запрещается использовать металл для прямого соединения положительного и отрицательного полюсов аккумуляторной батареи ; избегайте контакта с едкими

предметами и не допускайте внешнего короткого замыкания аккумулятора.

Если аккумуляторная батарея транспортного средства повреждена в результате погружения в воду, пожара или столкновения, транспортное средство следует хранить на открытом воздухе из-за возможности повторного возгорания, а вокруг транспортного средства следует создать зону безопасности радиусом не менее 15 метров, чтобы исключить контакт

- людей с транспортным средством. ◀

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

# 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

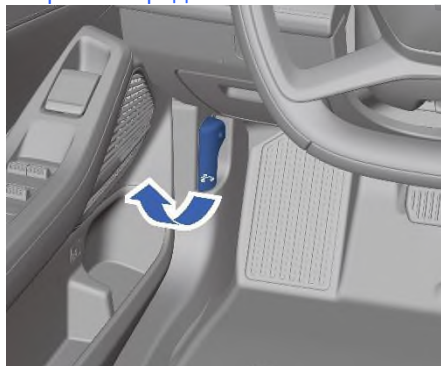
Стекланную панель люка можно чистить средством для мытья стекол. Не используйте липкие чистящие средства !

### Техническое обслуживание обычного светового люка

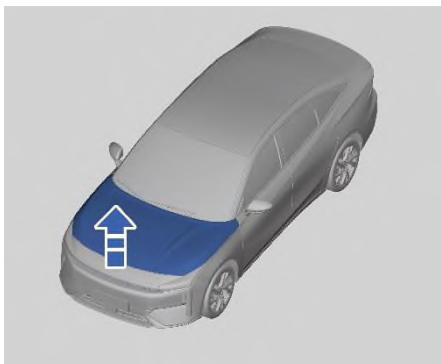
- Если люк часто используется в ветреную и песчаную погоду , можно регулярно очищать полоски стекла от песка, пыли и грязи влажной губкой.  
Если автомобиль припаркован на длительное время или люк не используется в течение длительного времени , вы можете использовать мелкий тальк или специальную смазку
- для резиновых полос, чтобы нанести ее на резиновые полосы вокруг люка и очистить.  
Во время мойки автомобиля проверяйте, не забиты ли резиновые полосы люка, дренажные отверстия и канавки посторонними предметами, такими как песок, пыль, листья и ветки . Если это так, пожалуйста, очистите их.

## Открытие и закрытие переднего капота

Откройте передний капот.



1. Дважды потяните за ручку открывания капота, расположенную в нижней левой части панели приборов со стороны водителя ;



2. Поднимите передний капот.

Закройте передний капот.



Прежде чем закрыть передний капот двигателя , проверьте, не забыты ли в переднем отсеке двигателя какие-либо инструменты, тряпки и т.п. , а также убедитесь, что все крышки заливных горловин закрыты. ◀

1. Закройте переднюю крышку двигателя, опустив ее вниз, и вы услышите щелчок , указывающий на то, что передняя крышка двигателя зафиксирована ;
2. Закрыв передний кожух , убедитесь, что он полностью зафиксирован, попытавшись поднять передний край переднего кожуха.

Если он не полностью заблокирован , вам необходимо снова открыть переднюю крышку двигателя , а затем закрыть ее . Не нажимайте с силой на переднюю крышку двигателя, чтобы закрыть ее.



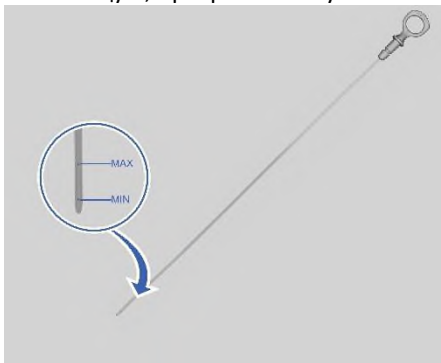
Не водите автомобиль с плохо закрытым передним капотом.

## Моторное масло

### Проверка и добавление моторного масла

Припаркуйте автомобиль на ровной дороге, выключите двигатель и подождите несколько минут (прогрейте двигатель до температуры воды 90 градусов, а затем остановите на 10 минут).

Выньте щуп, протрите его бумажным полотенцем или тканью, а затем вставьте его обратно на дно.



2.

3. Снова вытащите щуп и проверьте уровень жидкости.

Если уровень моторного масла ниже отметки MIN, открутите крышку заливной горловины моторного масла и долейте моторное масло, чтобы поддерживать уровень моторного масла на уровне 3/4 между отметками MAX и MIN на щупе.

5. Подождите несколько минут и снова проверьте уровень масла в двигателе. При необходимости долейте необходимое количество моторного масла.

6. Вставьте масляный щуп двигателя и закройте крышку маслозаливной горловины двигателя.



Новый двигатель может потреблять больше моторного масла в период обкатки. Это нормально. Пожалуйста, обслуживайте двигатель в соответствии с правилами, изложенными в Руководстве по гарантии и техническому обслуживанию. ◀



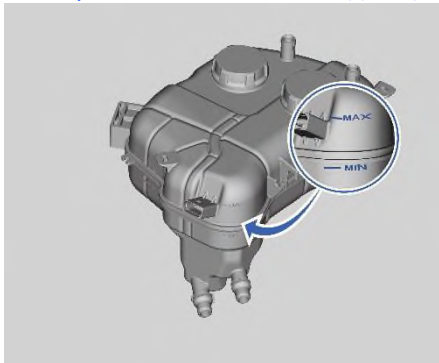
Пожалуйста, используйте моторное масло, рекомендованное и одобренное нашей компанией, см. раздел «Рекомендуемые масла и объемы» в «Технической информации». ◀



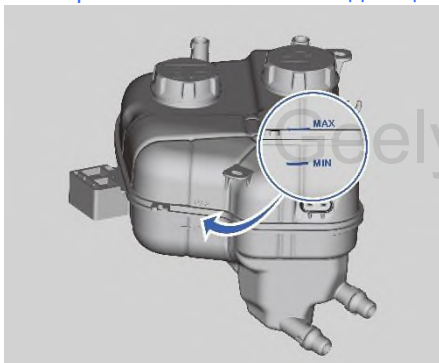
Пожалуйста, утилизируйте отработанное моторное масло в соответствии с действующим законодательством по охране окружающей среды.

## Охлаждающая жидкость

Расширительный бачок охлаждающей жидкости аккумуляторной батареи



Расширительный бачок охлаждающей жидкости двигателя



При проверке уровня охлаждающей жидкости автомобиль должен быть припаркован на ровной поверхности. Убедитесь, что уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке находится 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 следует открывать только после того, как система охлаждения ( включая крышку расширительного бачка охлаждающей жидкости и верхний шланг радиатора ) полностью остынет.

Крышка расширительного бачка охлаждающей жидкости аккумуляторной батареи



Крышка расширительного бачка охлаждающей жидкости двигателя



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

Медленно поверните крышку против часовой стрелки. Если вы слышите шипящий звук, подождите, пока он не исчезнет, прежде чем снова включать его. Шипящий звук означает,

1. что внутри все еще есть давление.

2. Продолжайте поворачивать крышку и снимите ее.

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.

Заведите автомобиль, дайте ему поработать исключительно на электричестве, включите систему кондиционирования воздуха и с помощью электрического водяного насоса

4. удалите оставшийся воздух из системы; Сдавливание шланга слива воды из радиатора может ускорить слив.

Следите за падением уровня охлаждающей жидкости в расширительном бачке и своевременно доливайте охлаждающую жидкость. Уровень охлаждающей жидкости в

5. расширительном бачке должен поддерживаться между отметками MAX и MIN.

Осмотрите вентиляционное отверстие расширительного бачка охлаждающей жидкости. Когда охлаждающая жидкость продолжит вытекать из вентиляционного отверстия, а уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке перестанет падать, затяните герметичную крышку расширительного бачка. Заливка охлаждающей жидкости

6. завершена.



Пожалуйста, добавьте охлаждающую жидкость на основе этиленгликоля, сертифицированную Geely. Гарантия Geely Automobile Company не распространяется на повреждения или неисправности, вызванные использованием некачественной охлаждающей жидкости или несоответствующей смеси охлаждающих жидкостей. ◀

## Тормозная жидкость



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

Пожалуйста, время от времени проверяйте уровень тормозной жидкости, чтобы убедиться, что он всегда находится между отметками MAX и MIN .

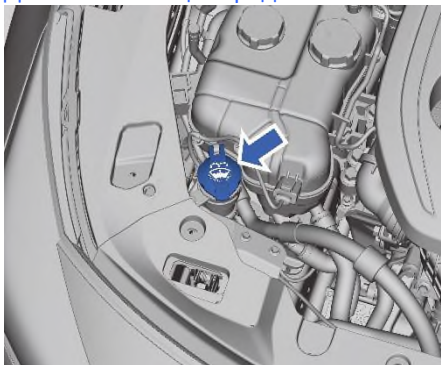
Если уровень тормозной жидкости ниже отметки MIN , открутите крышку бачка и медленно залейте тормозную жидкость, чтобы она не перелилась. Если жидкость случайно пролилась , ее следует немедленно убрать , в противном случае компоненты салона будут повреждены.



- Тормозная жидкость вредна для организма человека. При случайном контакте немедленно промойте большим количеством воды. При попадании тормозной жидкости внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Утечка тормозной жидкости приводит к падению ее уровня. Пожалуйста, как можно скорее обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для проверки и ремонта.
- Используйте тормозную жидкость производителя и марки, указанных компанией Geely Automobile Company , 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 °С 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



- Смазка, силикон и нефтепродукты могут легко ухудшить эффективность очистки щеток стеклоочистителя. Мойте щетки стеклоочистителя теплой мыльной водой и регулярно проверяйте их состояние.
- Чаще мойте лобовое стекло и старайтесь не соскребать грязь и песок с щеток стеклоочистителя , чтобы не ухудшить эффективность очистки щеток стеклоочистителя и не сократить срок их службы.
- Если вы заметили затверждение 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



Когда автомобиль неподвижен и комбинированный переключатель стеклоочистителей находится в положении «Передача», нажмите на экране мультимедийного дисплея : «Настройки автомобиля» → «Мой автомобиль» → «Техническое обслуживание автомобиля», а затем включите или выключите функцию изменения положения переднего стеклоочистителя в этом интерфейсе. После включения функции стеклоочиститель автоматически перемещается в положение замены ;<sup>①</sup>

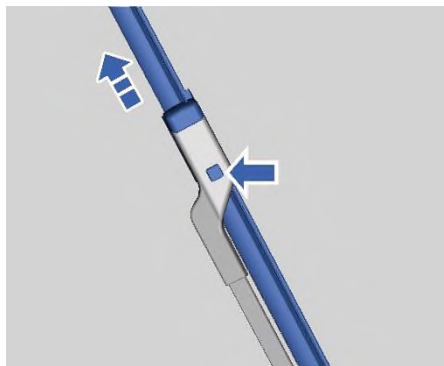


1. При активации переднего стеклоочистителя / омывателя ветрового стекла или датчика дождя передний стеклоочиститель возвращается в исходное положение. ◀

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. ◀



- 2.
3. Нажимая на пружину щетки стеклоочистителя , потяните щетку стеклоочистителя в направлении стрелки, чтобы освободить ее от рычага стеклоочистителя ;  
Снимите щетки стеклоочистителя ;



4. 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 изменения положения переднего стеклоочистителя .

## 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 оказать негативное влияние на ваше здоровье. При попадании на кожу нейтрализовать мылом и тщательно промыть водой. ◀

Чтобы продлить срок службы низковольтной аккумуляторной батареи автомобиля и сохранить нормальную работу его электрической системы , выполните следующие действия :

- 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 зарядить 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 высоким 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 их 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 в бортовой сети автомобиля потребляется небольшое количество тока , длительное пребывание автомобиля без движения приведет к разрядке низковольтной батареи . Поэтому , если транспортное средство планируется хранить в течение длительного времени , следует отсоединить черный отрицательный (-) кабель
- от низковольтной батареи, чтобы предотвратить разрядку низковольтной батареи.  
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 ускоряются . Пожалуйста , своевременно проводите регулярное техническое обслуживание автомобиля в соответствии
- с рекомендациями и требованиями, изложенными в «Руководстве по гарантии и техническому обслуживанию» .

### Замена аккумуляторной батареи низкого напряжения

При замене низковольтной батареи необходимо использовать низковольтную батарею той же модели и с такими же характеристиками . Обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для снятия, замены и установки низковольтной батареи.



После замены аккумуляторной батареи низкого напряжения сдайте старую аккумуляторную батарею низкого напряжения на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для утилизации или на станцию переработки, которая соблюдает соответствующие законы об охране окружающей среды. В низковольтной батарее содержатся очень едкие и токсичные вещества . Во время транспортировки и хранения держите устройство лицевой стороной вверх . ◀



Аккумуляторная кислота низкого давления может вызвать ожоги , а выделяющиеся газы взрывоопасны. Может привести к травме или смерти. ◀

## 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 кинетической энергии.



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. В случае повреждения аккумуляторной батареи и выхода из строя транспортного средства гарантия недействительна. ◀

### Меры предосторожности

Аккумуляторные батареи представляют собой высоковольтные накопители энергии и опасный груз. Неправильная эксплуатация и использование непрофессионалами могут привести к серьезным последствиям, таким как поражение электрическим током, возгорание и взрыв.

Непрофессионалам категорически запрещается устанавливать, ремонтировать аккумуляторные батареи или использовать их не по назначению. Их эксплуатация должна осуществляться профессиональными специалистами авторизованных сервисных станций Geely Galaxy. Гарантия не распространяется на повреждения аккумуляторной батареи и другие убытки, вызванные неиспользованием в соответствии с указанными требованиями или использованием за пределами указанной области.

Влаго- и водонепроницаемость

В аккумуляторной батарее имеется множество высоковольтных цепей управления и отдельных ячеек, поэтому необходимо следить за тем, чтобы аккумуляторная батарея не

1. пропитывалась различными жидкостями и внутрь не попадал влажный воздух.

Экологическая изоляция

При парковке транспортного средства окружающее пространство должно быть изолировано, проветриваемо и удалено от легковоспламеняющихся материалов, чтобы продлить

2. срок службы аккумуляторной батареи и повысить ее безопасность.

Ударопрочный и устойчивый к столкновениям

3. 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:

В ходе ремонта и обслуживания аккумуляторной батареи на авторизованной сервисной станции Geely Galaxy проверяется емкость и состояние аккумуляторной батареи.

В отношении аккумуляторных батарей, которые должны быть переработаны согласно соответствующим законам и правилам, основная ответственность ложится на компанию

1. Geely Automobile Company, которая перерабатывает их в соответствии с рыночной конъюнктурой на тот момент.

В других случаях определяется, что аккумуляторная батарея больше не может использоваться в транспортном средстве, но она соответствует условиям каскадной утилизации и

2. перерабатывается и утилизируется 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 авторизованными сервисными станциями Geely Galaxy или сторонними агентствами по переработке, назначенными Geely Automobile Company.

Для получения информации о пунктах переработки аккумуляторов, пожалуйста, зайдите на официальный сайт для запроса:

<https://www.geely.com/powersearch>



Не продавайте, не передавайте и не модифицируйте аккумуляторную батарею. Авторизованные сервисные станции Geely Galaxy 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

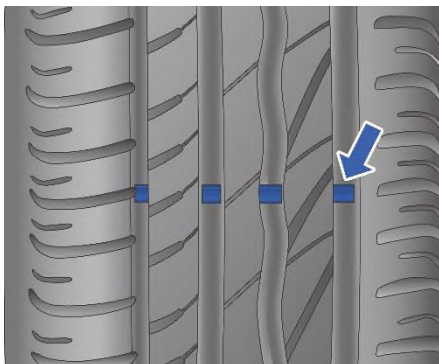
#### Когда следует проверять шины?

Проверяйте шины не реже одного раза в месяц.

#### Как проверить шины

Проверьте давление в шинах с помощью качественного карманного манометра. Проверяйте давление в шинах, когда они холодные. Снимите колпачок с вентиля шины. Плотно прижмите манометр к штоку клапана 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 обратно на сердечник клапана. Колпачки клапанов защищают от проникновения пыли и влаги.

#### Износ шин



Индикатор износа протектора появляется, когда остаточная толщина протектора шины составляет 1,6 мм или менее. Если шины изношены до предела, их следует заменить как можно скорее.

Если вы обнаружили, что шины изнашиваются неравномерно или ощущаете постоянную вибрацию во время движения, обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy для проверки. При установке новых шин обязательно произведите их динамическую балансировку.

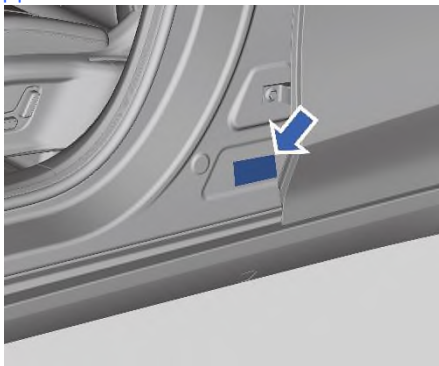


Если вы продолжите использовать шины с мелким протектором или шины с признаками износа , это приведет к увеличению тормозного пути, отказу рулевого управления и разрыву шин , что может легко стать причиной аварии. ◀



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 верхней 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. ◀

#### Система контроля давления в шинах

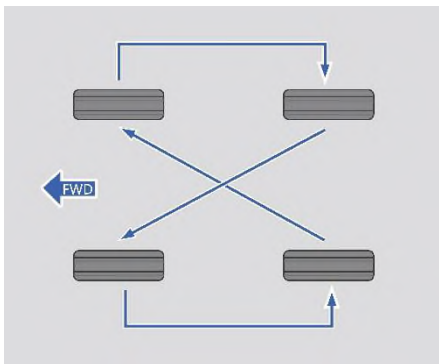
Система контроля давления в шинах напоминает водителю о необходимости проверки давления в шинах, зажигая сигнальную лампу о ненормальном давлении в шинах. Если загорается контрольная лампа ненормального давления в шинах , это означает, что давление в одной или нескольких шинах ненормальное. В это время следует как можно скорее остановить автомобиль , проверить давление в шинах и накачать их до нужного давления. На этикетке с данными о давлении в шинах, прикрепленной к автомобилю, указано давление в шинах, когда они холодные. Система контроля давления в шинах автомобиля может оповестить вас об аномальном давлении в шинах , но это не заменяет обычного обслуживания шин.



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. ◀

#### Перестановка шин

Шины следует менять каждые 10 000 км.



Правильно установите 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 , вам следует проверить углы установки колес. Если ваш автомобиль раскачивается при движении по ровному асфальту , возможно, вам необходимо отбалансировать шины и колеса. Пожалуйста, как можно скорее обратитесь на авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для 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 :

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 ,  
1. затем плавно нажмите на педаль тормоза и остановитесь как можно дальше на безопасной стороне дороги.

Если задняя шина лопнула , отпустите педаль акселератора. Сохраняйте контроль над автомобилем , поворачивая рулевое колесо в желаемом направлении . Дорога может  
2. быть тряской и шумной , но рулевое управление все равно управляемое. Затем плавно нажмите на педаль тормоза и съезжайте на безопасную обочину дороги как можно дальше.

Если вы обнаружили, что ваша шина медленно протекает , выполните следующие действия :

1. Медленно выведите автомобиль 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.
- Переведите рычаг переключения передач в положение «Парковка » (P)/ «Нейтраль» (N) .
- Заглушите двигатель и не запускайте его повторно, пока автомобиль поднят.
- Не оставляйте пассажиров в автомобиле.

- Прежде чем использовать инструмент для быстрого ремонта шин , вы можете разместить блоки спереди и сзади оставшихся шин. ◀

## Внешняя очистка

Регулярно мойте автомобиль , чтобы сохранить его внешний вид. Во время мытья автомобиля необходимо отключить электропитание и мыть автомобиль в прохладном месте , не под прямыми солнечными лучами. Если автомобиль долгое время находится на солнце , подождите, пока его поверхность остынет, прежде чем приступить к чистке. При использовании автоматической мойки всегда следуйте инструкциям оператора мойки .



- Чтобы предотвратить повреждение краски , следует немедленно удалять едкие вещества ( птичий помет, смолы, насекомые, 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 протирайте и не промывайте задние фонари спиртом или спиртосодержащими растворителями в условиях высокой температуры. ◀

### 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. Постоянно перемещайте насадку и не распыляйте воду все время в одном месте. Поток воды под высоким давлением, проникающий в детали транспортного средства, 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 ходовой части для промывки ( особенно на оранжевый разъем высоковольтного жгута ) .
- Во избежание повреждений не используйте мойку высокого давления или пароочиститель 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.
- Лакокрасочное покрытие кузова автомобиля достаточно прочное, чтобы выдержать мойку автоматической моечной машиной , однако следует обращать внимание на воздействие на лакокрасочное покрытие . Степень воздействия в основном зависит от конструкции чистящей машины, чистящей щетки, степени фильтрации очищаемой воды, а также типов 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. Данный тип автомойки не имеет деталей ( щеток и т.п. ) , соприкасающихся 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, так как 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 ткань. Если вы случайно распылили чистящее средство на другие поверхности в автомобиле, немедленно вытрите его.

Температура сушильного пистолета, используемого для наклеивания защитной пленки на стекло, чрезвычайно высока. Будьте осторожны, чтобы не сжечь внутреннюю отделку при наклеивании защитной пленки, в противном случае это может привести 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.

При чистке 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 щетки с жесткой щетиной. 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 газированную воду.

Перед чисткой используйте подходящий метод удаления пятен:

- Для жидких пятен: аккуратно промокните оставшееся пятно бумажным полотенцем, давая пятну как можно лучше впитаться в бумажное полотенце.
- Для твердых сухих пятен: сначала удалите как можно больше 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 середине, пока на тряпке не останется пятна;
4. Если пятно не удается удалить полностью, повторите описанные выше действия, используя слабый мыльный раствор.

Если стойкие пятна по-прежнему не удается 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 образом , не сушите ее в сушильной машине и никогда не используйте пар для чистки кожи.

Никогда не используйте чистящие средства и полироли для кожи , так как это может навсегда изменить внешний вид и ощущение салона вашего автомобиля . Не используйте для чистки салона автомобиля средства на основе силикона, воска или органических растворителей , так как это может привести к неравномерному блеску кожи и ухудшить внешний вид салона. 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 стать причиной появления бликов на лобовом стекле , что может серьезно ухудшить видимость лобового стекла.

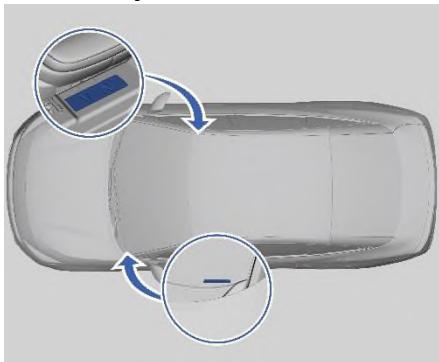


Не используйте для чистки салона спиртосодержащие или сильнодействующие окисляющие химические чистящие средства. ◀

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

## Техническая информация

### Идентификационный номер транспортного средства



Номер VIN выгравирован на поперечной дуге кузова под передним пассажирским сиденьем . Это можно увидеть , отодвинув сиденье назад до упора и подняв крышку . Номер VIN находится на кронштейне кузова, расположенном в нижнем левом углу лобового стекла, и его можно увидеть через лобовое стекло.



При обращении на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy вам необходимо предоставить VIN- код. Если VIN -код на кузове автомобиля поврежден , своевременно обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания Geely Galaxy. ◀

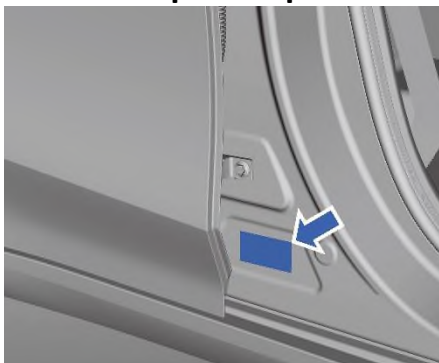
На авторизованных сервисных станциях Geely Galaxy идентификационный код автомобиля можно считать с помощью диагностического прибора Geely. Конкретные шаги следующие :

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.



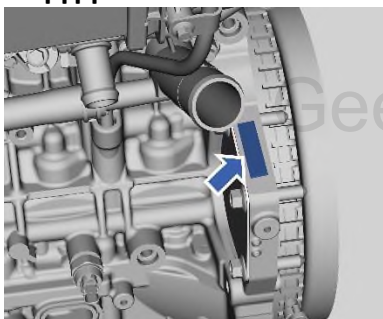
Если для считывания идентификационного кода транспортного средства требуется вышеуказанный метод , данные должны быть считаны на авторизованной сервисной станции Geely Galaxy , в противном случае это может привести к повреждению транспортного средства.

## Знаки на транспорте



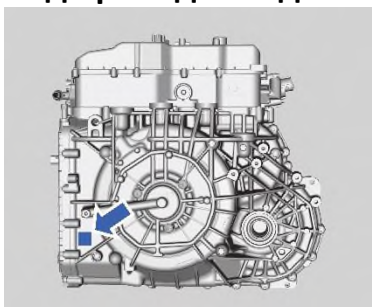
На этой этикетке указана такая информация, как идентификационный номер транспортного средства.

## Код двигателя



Код двигателя выгравирован на корпусе двигателя.

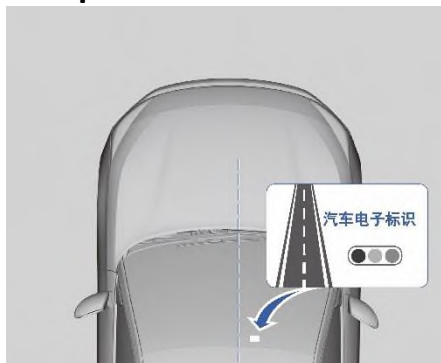
## Код приводного двигателя



Код приводного двигателя указан на корпусе трансмиссии.

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

## 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. Он не должен быть заблокирован кронштейном крепления внутреннего зеркала заднего вида, кронштейном датчика и т. д.

Идентификация хранит соответствующую информацию о транспортном средстве.



Пожалуйста, держите лобовое стекло чистым и сухим ; Не наносите 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, немедленно подайте заявку на получение нового в агентство, выдавшее логотип. ◀

## Регистратор данных событий (EDR)

Автомобили марки Geely Galaxy оснащены системой регистрации данных о событиях, соответствующей действующим национальным стандартам . Система используется для записи соответствующей информации при столкновении транспортных средств , такой как скорость транспортного средства ( сигнал поступает от контроллера шасси , полученного от датчика , указывающего скорость транспортного средства во время события ) и состояние торможения ( указывающее, было ли транспортное средство заторможено во время события ) . Конкретное значение и назначение записанных элементов данных см . в 17 элементах данных и описаниях элементов данных уровня А в таблице 2 стандарта GB39732-2020 «Система регистрации данных о событиях в автомобиле» .

Когда в транспортном средстве происходит столкновение , 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 Automobile 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 необходимо использовать специальное устройство считывания данных, соответствующее соответствующим стандартам . Данные извлекаются путем подключения к интерфейсу OBD автомобиля или отдельного подключения к контроллеру EDR . Читать данные системы регистрации данных о событиях могут только лица или организации, имеющие разрешение на чтение данных.

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

## Основные размеры транспортного средства

проект	единица	параметр
Длина транспортного средства	мм	4782
Ширина транспортного средства	мм	1875
Высота автомобиля	мм	1489



Согласно GB1589-2016 , детали , не входящие в диапазон измерения длины, ширины и высоты транспортного средства, не входят в диапазон измерения внешних размеров транспортного средства , например : внешние логотипы , резиновые накладки для предотвращения столкновений , устройства помощи при движении задним ходом , ручки и т. д.

## Параметры качества транспортного средства

проект	единица	HQ7153DCHEV01 HQ7153DCHEV03 HQ7153DCHEV04 HQ7153DCHEV05	HQ7153DCHEV02
Снаряженная масса	кг	1750	1680
Снаряженная масса передней оси	кг	1020	990
Снаряженная масса задней оси	кг	730	690
Максимально допустимая общая масса	кг	2150	2070
Масса передней оси при полной нагрузке	кг	1129	1097
Масса полностью загруженной задней оси	кг	1021	973

## Экономичность транспортного средства

проект	единица	HQ7153DCHEV01	HQ7153DCHEV02
		HQ7153DCHEV03	HQ7153DCHEV04
		HQ7153DCHEV05	
Расход топлива	л/100км	1.13	1.88

## Динамика автомобиля

проект	единица	параметр
Тип привода	-	Передний привод
Максимальная скорость	км/ч	235
Максимальный класс подъема	%	40

## Уровни выбросов

проект	параметр
Уровни выбросов	Национальный VI

## Основные параметры двигателя

проект	единица	ВНЕ15-БФЗ
Полное водоизмещение	л	1.499
Номинальная мощность	кВт	120
Максимальная полезная мощность	кВт	115
Номинальная мощность	об/мин	5500
Максимальный крутящий момент	Н • м	255
Максимальная скорость крутящего момента	об/мин	2500~4000

## Параметры приводного двигателя

проект	единица	параметр
модель	-	TZ270WY000
тип	-	Синхронный двигатель с постоянными магнитами
Номинальная мощность	кВт	50
Пиковая мощность	кВт	107
Номинальный крутящий момент	Н • м	160
Пиковый крутящий момент	Н • м	338
Номинальная скорость	об/мин	3000
Пиковая скорость	об/мин	7000

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

## Параметры аккумуляторной батареи

проект	единица	HQ7153D CHEV01	HQ7153D CHEV02	HQ7153DC HEV03	HQ7153D CHEV04	HQ7153DC HEV05
тип	-	Литий-железо-фосфат Аккумулятор	Литий-железо-фосфат Аккумулятор	Литий-железо-фосфат Аккумулятор	Литий-железо-фосфат Аккумулятор	Литий-железо-фосфат Аккумулятор
Номинальное напряжение системы аккумуляторной батареи	В	316	393	358	313	358
Номинальная емкость системы аккумуляторной батареи	Ааа	59.3	23.2	53	61	53

## Параметры тормозной системы

проект	единица	параметр
Стандартная толщина передних тормозных колодок	мм	8.0
Минимальная толщина передней тормозной колодки	мм	2.0
Стандартная толщина задних тормозных колодок	мм	11.0
Минимальная толщина задней тормозной колодки	мм	2.0
Свободный ход педали тормоза	мм	5~15

## Параметры сиденья

В исходном положении сиденье ( при измерении глубины подушки ) 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 72° (28° вперед, 44° назад)
Переднее пассажирское сиденье	Регулировка спереди и сзади Общий ход 260 мм (210 мм вперед, 50 мм назад)
	Регулировка спинки Общий ход 72° (28° вперед, 44° назад)

## Параметры шин

проект	параметр
Характеристики шин	215/55 R17
	235/45 R18
Динамический дисбаланс	≤ 8 г
Давление в передних шинах	250кПа
Давление в задних шинах	250кПа

## Параметры установки колес

проект	Параметры ( без нагрузки )
Развал передних колес	-41,5' ±39'
Развал задних колес	-29' ±43,8'
Угол наклона шкворня	14,7°±30'
Угол наклона	4,9°±30'
Схождение переднего колеса ( двустороннее )	12' ±6'
Схождение задних колес ( двустороннее )	10' ±6'

## Рекомендуемые жидкости и объемы

проект	Спецификация	емкость
бензин	RON: 92 и выше неэтилированный бензин	60л
Моторное масло	API SPOW-20	4.3л ( сухой ) 4.0л ( влажный )
Охлаждающая жидкость двигателя	Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, сертифицированная Geely	8л
Тормозная жидкость ( умный усилитель )	ДОТ4	0,99 л
Стеклоомывающая жидкость	-	2.5л
Охлаждающая жидкость аккумуляторной батареи	Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, сертифицированная Geely	9.5л

# Навигационное, аудиовизуальное и коммуникационное оборудование

## Предисловие

Уважаемые пользователи :

Большое спасибо за использование нашей продукции . Перед первым использованием внимательно прочтите данное руководство , чтобы вы могли понять, как пользоваться продукцией , использовать ее безопасно и получать больше удовольствия от развлечений ! Пожалуйста, внимательно прочтите это описание перед использованием любой услуги . Компания Zhejiang Geely Automobile Co., Ltd. оставляет за собой право окончательной интерпретации данного описания.

Некоторые функции этой модели требуют наличия служб дорожного движения . Использование связанных приложений может потребовать приобретения продуктов или услуг . Пожалуйста, приобретайте добровольно по мере необходимости. Для получения более подробной информации обратитесь к местному авторизованному дилеру или на станцию техобслуживания . Преимущественную силу имеет фактическое состояние транспортного средства.

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ :**

Во избежание нарушения правил дорожного движения и возникновения неожиданных дорожно-транспортных происшествий водителям запрещается смотреть программы и пользоваться устройством во время движения.

Когда вы звоните на автомобильный телефон в машине или используете автомобильный телефон, чтобы позвонить кому-то в машине , из-за помех между аудиоусилителем и телефоном в автомобиле возникнут эхо, искажение звука и другие проблемы. Мы рекомендуем вам этого не делать.

Для обеспечения безопасного и нормального использования не разбирайте , не прошивайте и не ремонтируйте машину самостоятельно , чтобы избежать повреждения машины и несчастных случаев . Geely не несет никакой ответственности.

В связи с постоянным обновлением продукции фактические этапы эксплуатации могут не полностью соответствовать данному руководству . При использовании, пожалуйста, ориентируйтесь на фактическую ситуацию.

Рабочее напряжение изделия составляет 9В~16В. Если транспортное средство припарковано в течение длительного времени или аккумулятор не был заменен вовремя в соответствии с руководством по техническому обслуживанию, аккумулятор разрядится и возникнет нехватка питания , что может привести к самозащите изделия и его перезапуску.

Мы можем приостановить предоставление вам соответствующих услуг, если вы допускаете следующие действия :

- Нарушать китайские законы и правила.
- Предоставление ложных регистрационных данных.
- Использование Услуг ненадлежащим образом.
- Любое поведение, которое наносит вред другим пользователям ; любое злоупотребление правами пользователя.
- Поведение, нарушающее общественные обычаи и мораль.
- Действия, разжигающие межнациональную рознь, межэтническую дискриминацию и подрывающие национальное единство.
- Распространять непристойность, порнографию, азартные игры, насилие, убийства, террор или подстрекательство к совершению преступлений.
- Действия, которые ставят под угрозу национальную безопасность , разглашают государственные секреты , подрывают государственную власть и подрывают национальное единство.

Если у вас есть вопросы , вы можете связаться с нами :

- Горячая линия центра обслуживания клиентов Geely Galaxy : 4006-223-223 .
- Пожалуйста, отправьте свое письмо по адресу : Центр по работе с клиентами, № 1760 , улица Цзянлин, район Биньцзян, город Ханчжоу, провинция Чжэцзян , почтовый индекс 310051 .
- Посетите нас на <https://galaxy.geely.com> .

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.

# Мультимедийная система

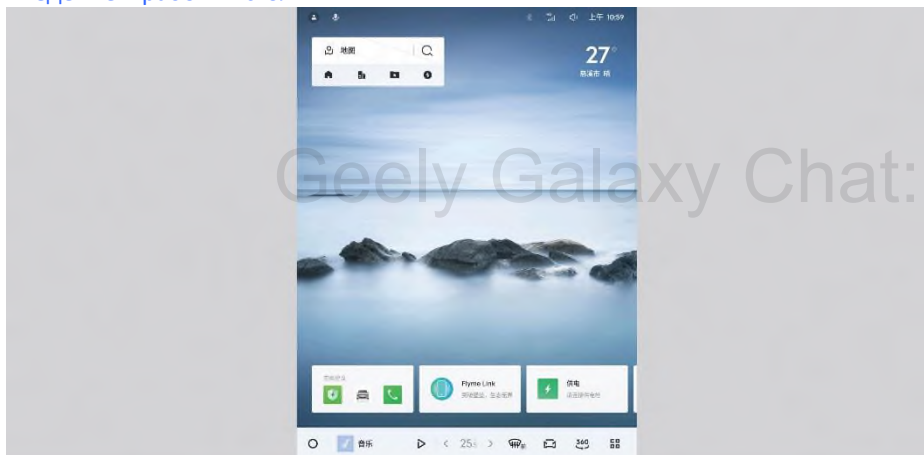
## Введение в систему

Автомобильная мультимедийная информационно-развлекательная система в основном состоит из основного блока терминалов автомобиля, переднего центрального блока дисплея управления, комбинированного прибора, динамиков ( низкочастотных, среднечастотных, высокочастотных, широкополосных и т. д. ) , внешнего усилителя мощности, микрофона, многофункционального рулевого колеса и других компонентов.

В основном он реализует такие функции, как мультимедиа, воспроизведение видео, телефон Bluetooth, навигация, отображение информации, настройки автомобиля, требования к функциям голосового управления, отображение информации и настройки кондиционера и т. д.

## Системный рабочий стол

### Введение в рабочий стол



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

На рабочем столе системы в основном отображаются предложения приложений, Flyme Link , текущее местоположение, температура, погода и другая информация , а также мультимедийные карты и другой контент.



## Быстрый

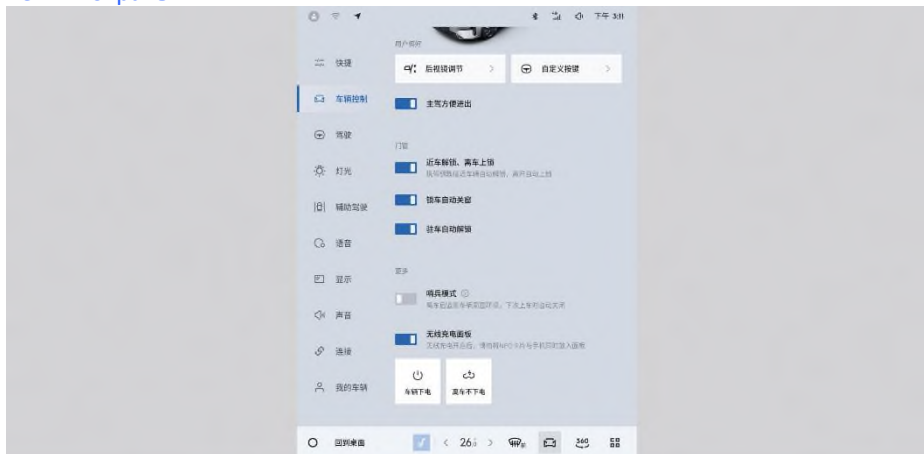


На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Быстрые . С помощью этого интерфейса вы можете быстро управлять функциями Sentry Mode, Vehicle Power Off и Vehicle Leave Power On . Вы также можете быстро войти в интерфейсы настройки управления звуковой средой, регулировки фар, зеркала заднего вида, комфорта сидений и других функций.

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

## Управление транспортным средством

### Режим охраны



На экране мультимедийного дисплея нажмите : Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Дополнительно . В этом интерфейсе можно включить / выключить режим Sentry Mode . Вы также можете последовательно нажать : Настройки автомобиля → Быстрые → Режим Sentry , чтобы включить / выключить эту функцию в быстром интерфейсе .

Видеоданные, записанные в режиме Sentry Mode, будут сохранены на внешнем запоминающем устройстве автомобиля ( U- диск ) . Если USB -диск не вставлен , режим Sentry Mode не будет работать должным образом.

Порт для вставки USB -накопителя представляет собой USB- мультимедийный интерфейс в вещевом отсеке переднего центрального подлокотника .



Если вам необходимо использовать USB- флеш-накопитель , рекомендуется выбирать продукцию таких брендов, как Kingston, SanDisk, Samsung, HP или Lenovo . Эти марки

- USB-флеш- накопителей могут лучше обеспечить стабильное хранение ваших данных.
- Чтобы лучше использовать функцию Sentry Mode , рекомендуется использовать USB- флеш-накопитель емкостью от 64 до 256 ГБ .  
Рекомендуется использовать USB-флеш-накопитель с файловой системой 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% . ◀

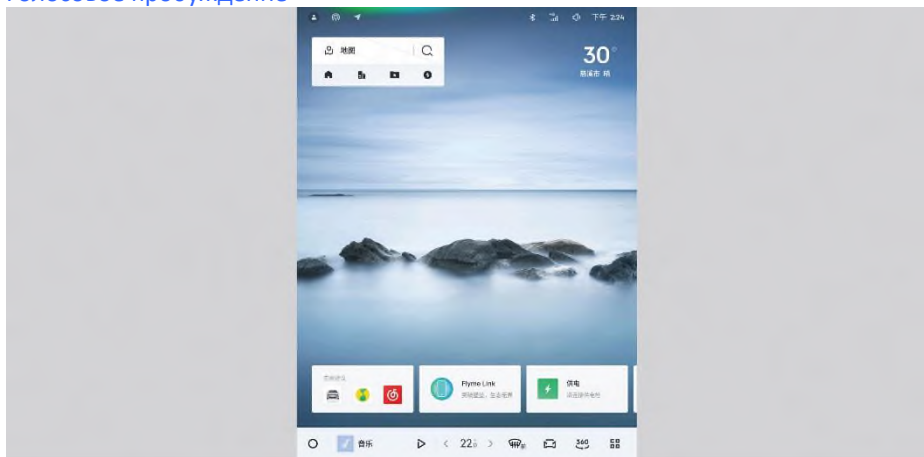
## Голосовое Введение

Мы надеемся , что голосовое взаимодействие станет более удобным и подходящим способом взаимодействия в автомобиле , освободив руки пользователя и предоставив ему более интеллектуальный, основанный на сценариях и гуманизированный опыт . Голосовой помощник поможет вам эффективнее использовать различные приложения системы.

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

## Распространенные голосовые взаимодействия

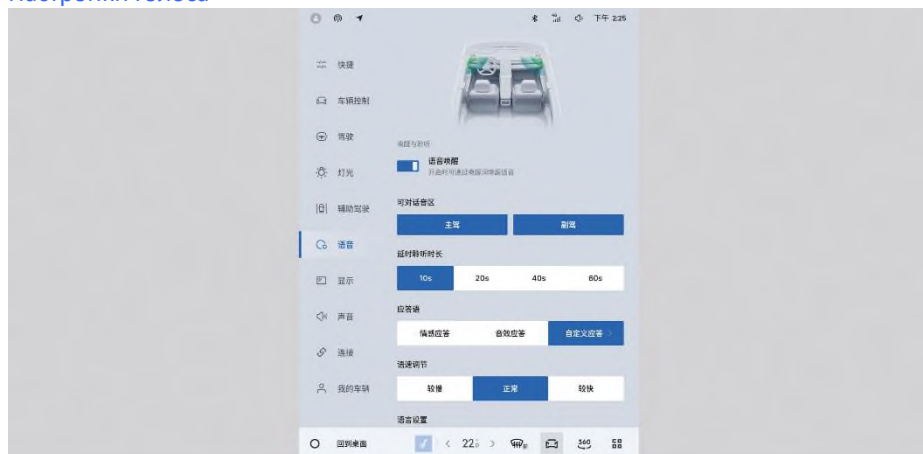
### Голосовое пробуждение



- Для выхода из спящего режима нажмите кнопку голосового управления на рулевом колесе.

- На экране мультимедийного дисплея нажмите : Настройки автомобиля → Голосовое управление. После включения голосового пробуждения вы сможете проснуться ,
- произнеся слово пробуждения : « Привет , Galaxy » .

### 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 инструкции по голосовому вызову 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 голосового запроса песни следующие :

- Я хочу послушать музыку.
- Всего несколько песен.
- Я хочу послушать песни Джея Чоу.
- Давайте споем исповедальный воздушный шар.
- « Остановить музыку », « Выйти 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 ...

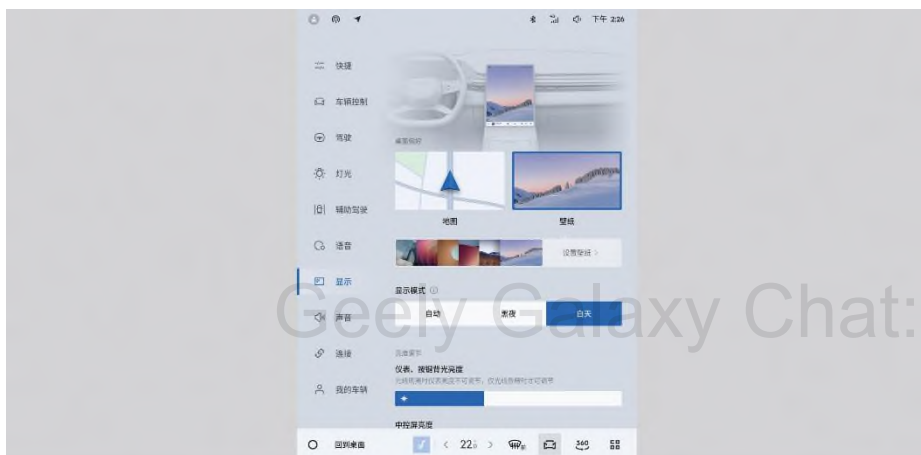
## Настройки голосового управления, приложения

После голосового пробуждения команды для общих настроек голосового управления и приложений следующие :

- Откройте «Настройки».
- Включите Bluetooth.
- Отключите беспроводное сетевое соединение.
- Включите точку доступа в автомобиле.

Вас ждут новые возможности ...

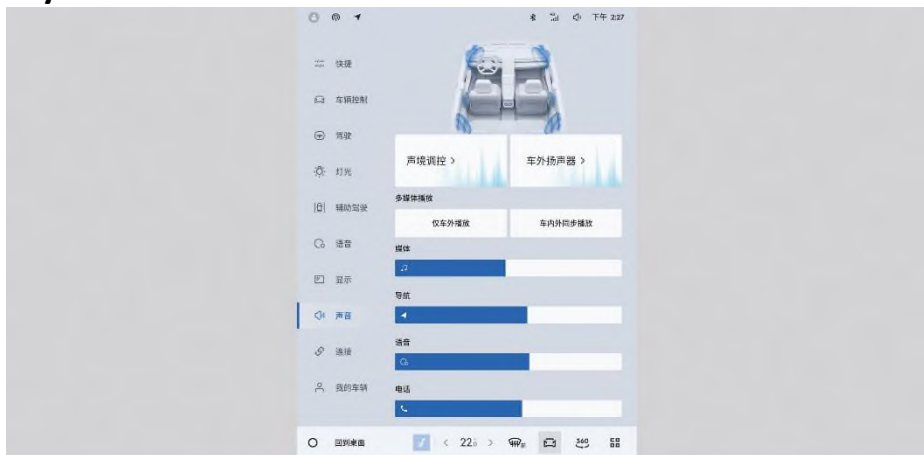
## показывать



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Дисплей . В этом интерфейсе вы можете выбрать настройки рабочего стола , установить режим отображения, настроить яркость подсветки инструментов, кнопок, настроить яркость центрального элемента управления и включить режим очистки экрана.

Регулировку яркости центрального управления можно разделить на ручную и автоматическую . Автоматическая настройка основана на текущих условиях.

## ЗВУК



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Звук . В этом интерфейсе вы можете настроить такие функции, как управление звуковым полем, внешние динамики, воспроизведение мультимедиа, компенсация громкости в зависимости от скорости автомобиля, автоматическое уменьшение громкости навигации и т. д. Вы можете регулировать громкость мультимедиа, навигации, голоса и телефонных звонков.

### Контроль звуковой среды



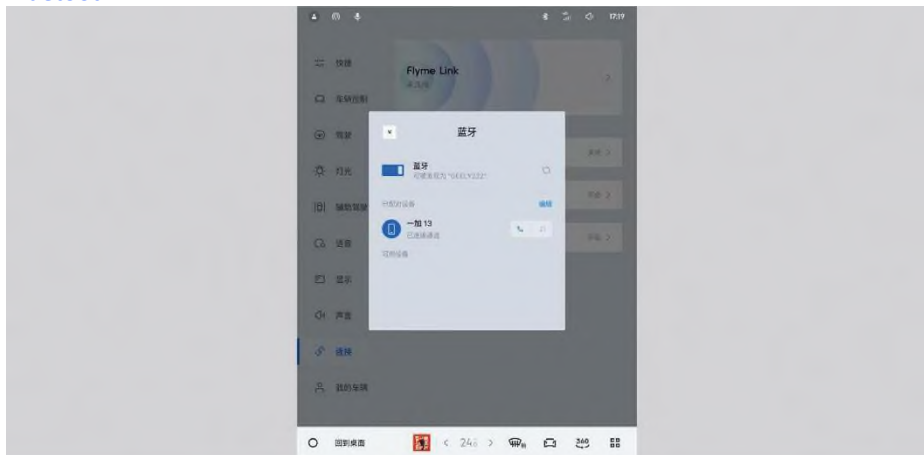
Управление звуковой средой включает в себя эквалайзер , и пользователи могут настраивать его в соответствии со своими потребностями.

Вы также можете последовательно нажать на экране мультимедийного дисплея : Настройки автомобиля → Быстрое → Управление звуковой средой , чтобы войти в интерфейс управления звуковой средой.

### Внешние динамики



## Bluetooth



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Подключение → Bluetooth . На этом интерфейсе можно включать и выключать Bluetooth .

Включите Bluetooth , одновременно включите Bluetooth на телефоне и выберите Bluetooth на телефоне для сопряжения.

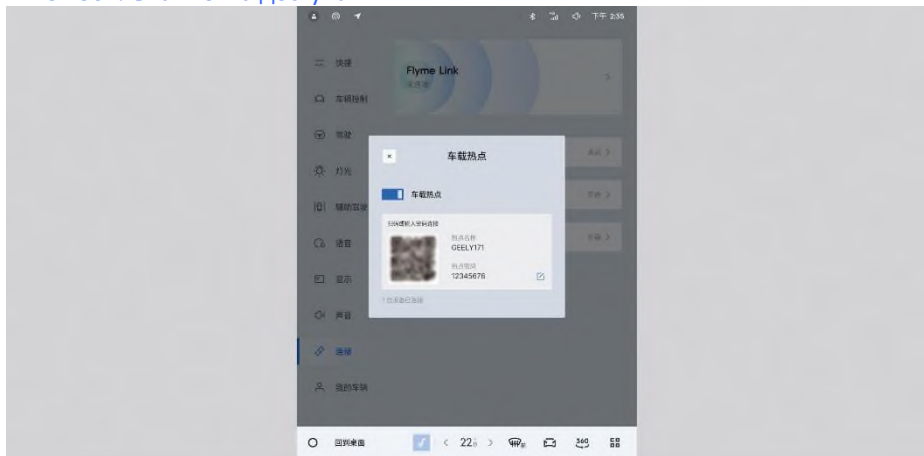
На телефон придет сообщение с напоминанием о сопряжении.

Телефоны Android : при подключении установите флажок « Синхронизировать контакты » .

iPhone: убедитесь, что функция « Синхронизировать контакты » отмечена галочкой.

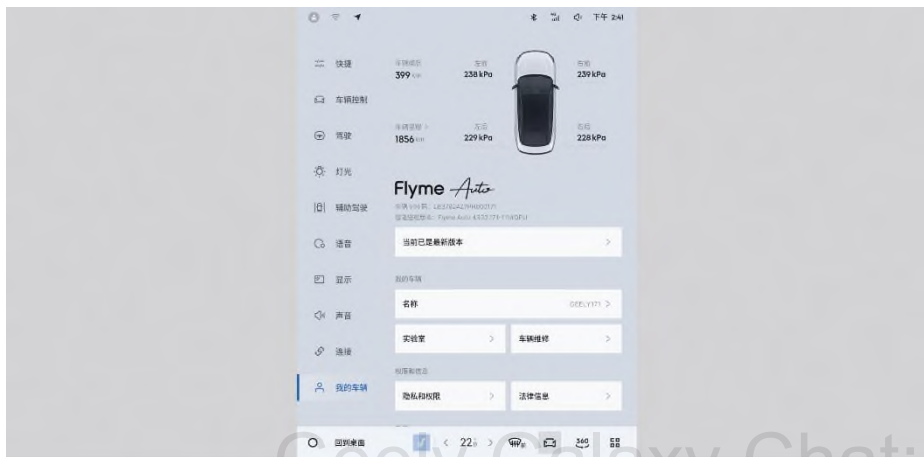
Если адресную книгу не удастся синхронизировать , щелкните соответствующее имя Bluetooth , отмените сопряжение и подключитесь заново.

## Автомобильная точка доступа



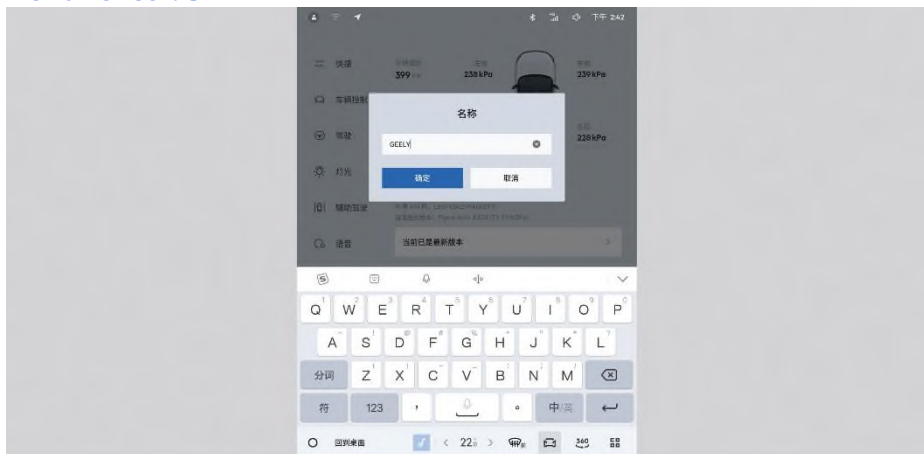
На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Подключение → Точка доступа автомобиля . В этом интерфейсе вы можете включить / выключить точку доступа в автомобиле и настроить пароль точки доступа.  
После включения точки доступа в автомобиле мобильный телефон может найти беспроводную сеть и подключиться к ней.

## Мой автомобиль



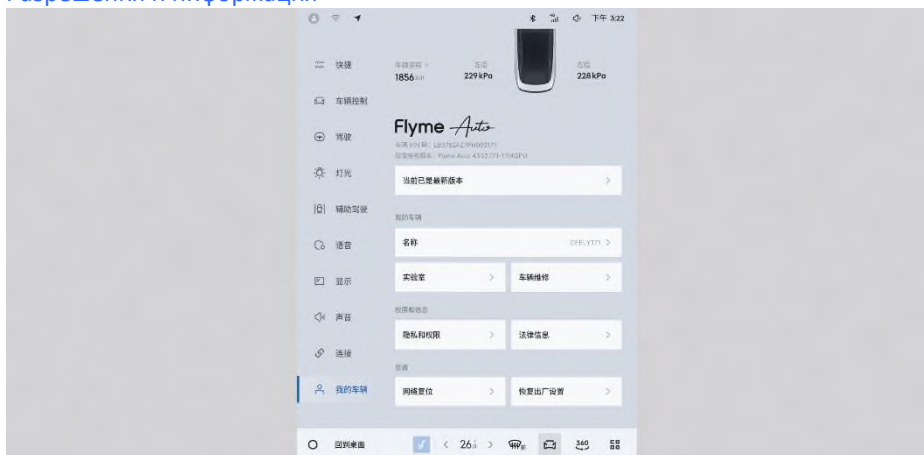
На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Мой автомобиль . В этом интерфейсе вы можете просмотреть данные о ресурсе автомобиля, пробеге, давлении в шинах , версии системы, VIN- коде, разделе «Мой автомобиль», разрешениях и информации, а также функцию сброса.

## Мой автомобиль



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Мой автомобиль и нажмите на название, чтобы изменить название автомобиля. Нажмите на лабораторию, чтобы включить или выключить ограничения на развлечения для водителей ; нажмите «Техническое обслуживание транспортного средства», чтобы включить / выключить режим технического обслуживания стеклоочистителей и просмотреть руководство по режиму прицепа.

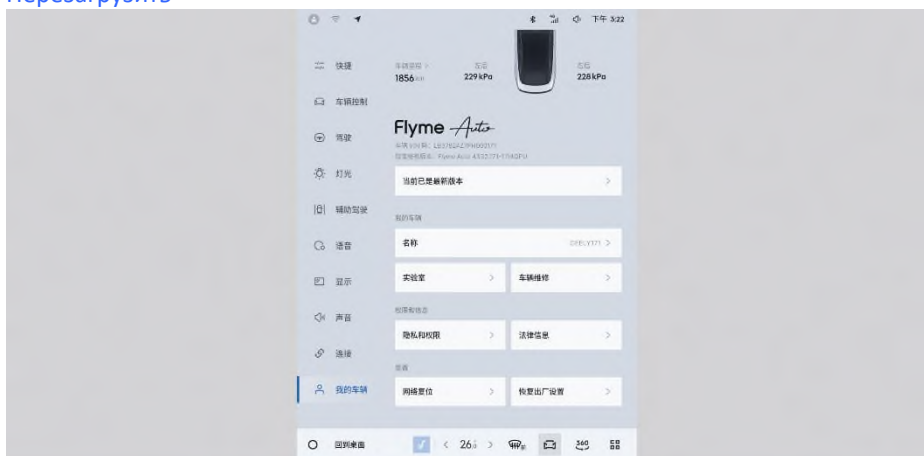
#### Разрешения и информация



На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Разрешения и информация, чтобы просмотреть содержимое конфиденциальности, разрешений и юридической информации.

Правовая информация содержит политику защиты персональных данных и соглашение об обслуживании пользователей . Пожалуйста, внимательно прочтите их.

#### Перезагрузить

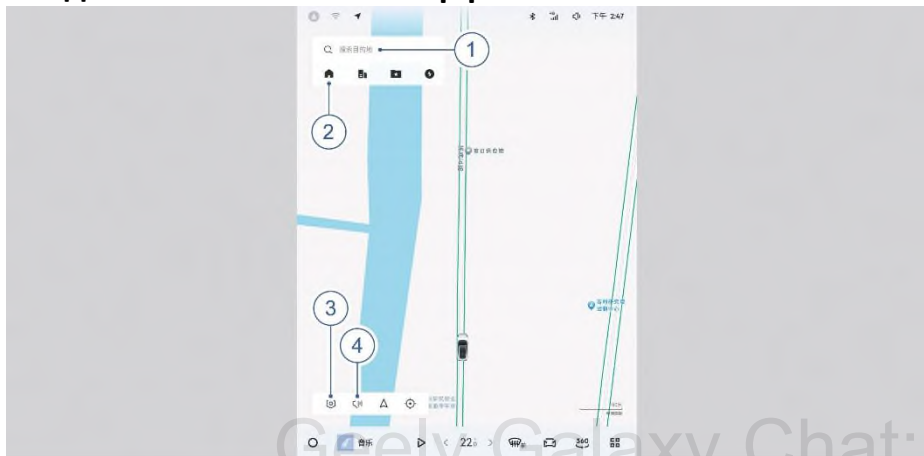


На экране мультимедийного дисплея последовательно нажмите : Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Сброс , чтобы выполнить сброс сети и восстановить заводские настройки.

## Начать навигацию

Чтобы начать навигацию, вы можете щелкнуть приложение карты в списке приложений рабочего стола или значок навигации на главной странице рабочего стола системы, или вы можете вызвать навигацию с помощью голоса.

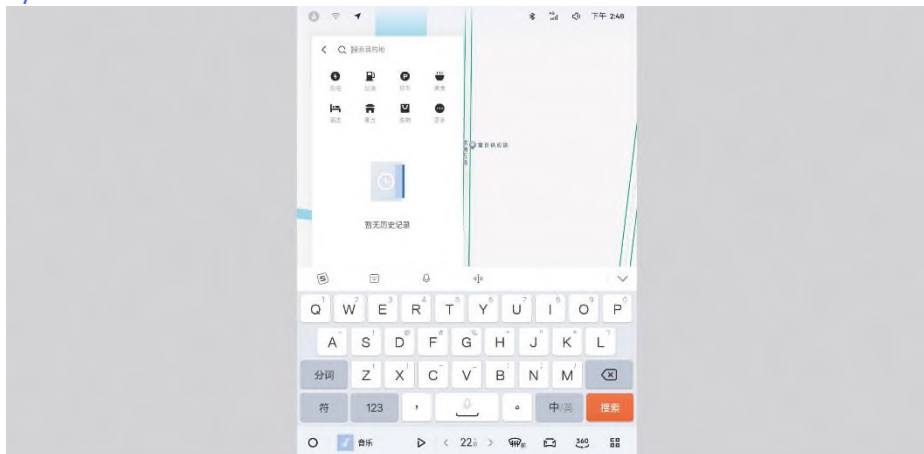
## Введение в основной интерфейс



1. Поиск пункта назначения : Нажмите, чтобы найти пункт назначения.
2. Дом : Нажмите, чтобы добавить свой домашний адрес , нажмите «Отменить сохранение», чтобы удалить свое домашнее местоположение.
3. Настройки : Нажмите, чтобы войти в интерфейс настроек карты.
4. Звук : нажмите, чтобы отключить звук или отрегулировать громкость.

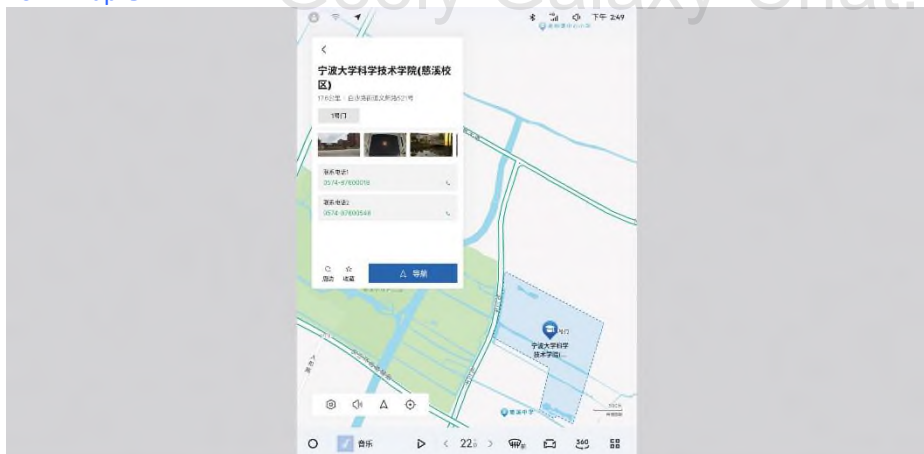
## Поиск назначения

### Ручной поиск



Нажмите кнопку «Назначение поиска» в главном интерфейсе , введите ключевые слова в поле поиска , выберите назначение из результатов поиска , и навигация начнется немедленно.

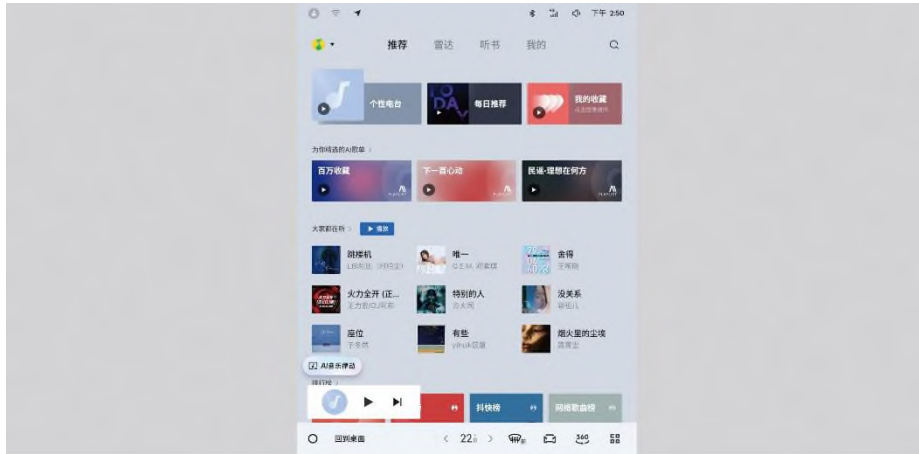
### Точки карты



Вы можете перетащить карту , щелкнуть непосредственно по карте, чтобы выбрать пункт назначения , и нажать «Навигация», чтобы начать навигацию.

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

## мультимедиа

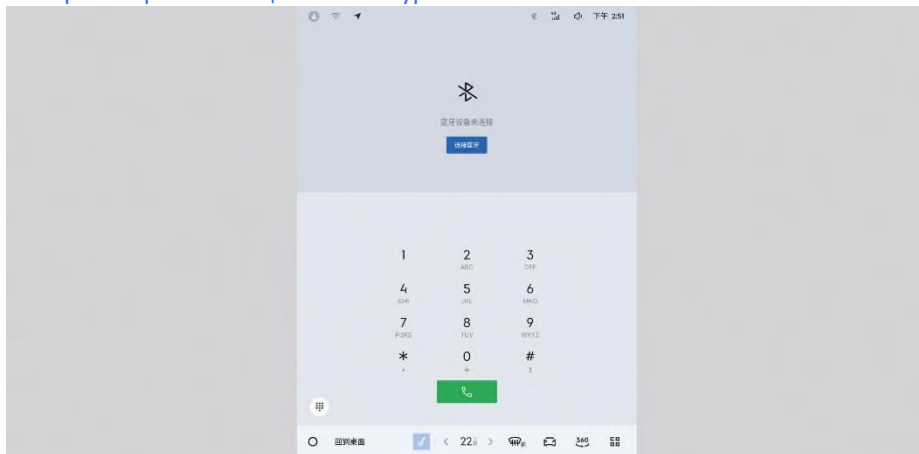


Мультимедиа включает в себя онлайн-музыку, музыку по Bluetooth, музыку через USB и облачное прослушивание, что удобно для пользователей.

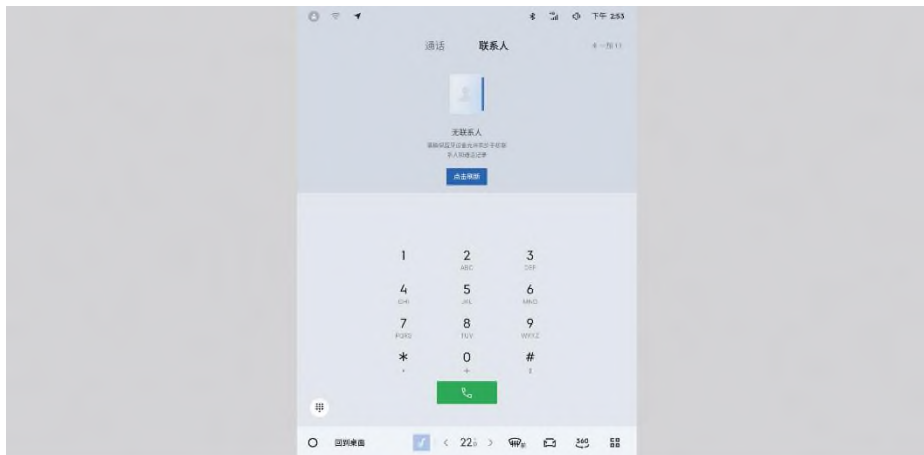
## циферблат

Есть несколько способов позвонить.

Набор номера с помощью клавиатуры



Выберите контакт для набора



### Голосовой набор

После голосового пробуждения общие инструкции по голосовому вызову следующие :

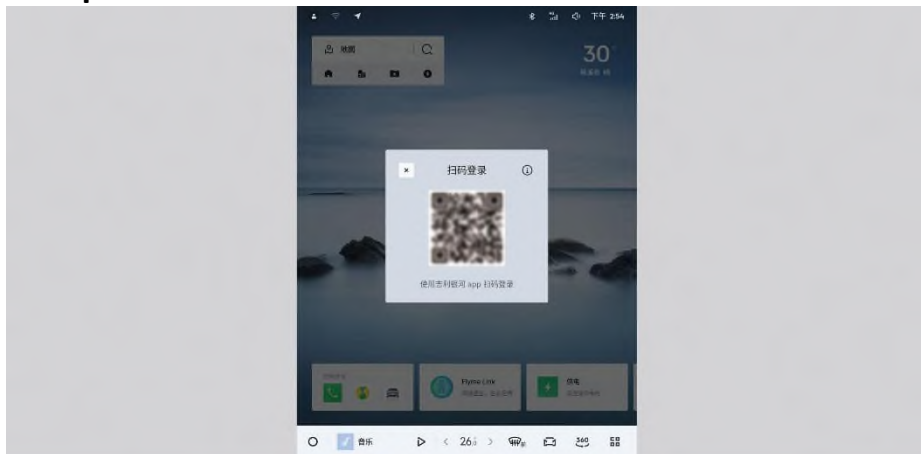
- Позвоните Чжан Саню .
- Позвоните по телефону 156-XXXX-2156 .
- Позвоните в China Mobile.
- Откройте Контакты.

Вас ждут новые возможности ...

### Ответ и вешание трубки

Вы можете завершить вызов, нажав левую кнопку выбора на рулевом колесе, или ответить на вызов, нажав правую кнопку выбора . Вы также можете ответить на звонок или завершить его, нажав на сенсорный экран.

## Авторизоваться



Вы можете войти в свою учетную запись , нажав на центр учетной записи в строке состояния мультимедийного дисплея и отсканировав QR-код.

## Тема украшения



Нажмите на значок приложения « Украшение темы » , чтобы перейти на домашнюю страницу . Вы можете изменить тему текущего рабочего стола в разделе «Украшение тем» . Нажмите «Мои» , чтобы отобразить темы и фоны рабочего стола пользователя.

## Галерея



Нажмите на значок приложения «Галерея», чтобы перейти на домашнюю страницу галереи. Когда USB-накопитель вставлен, вы можете просматривать USB-накопитель и Sentinel.

Пользователи могут собирать фотографии (поддерживаются только локальные альбомы), устанавливать их в качестве обоев, редактировать, добавлять информацию о фотографиях и удалять их.

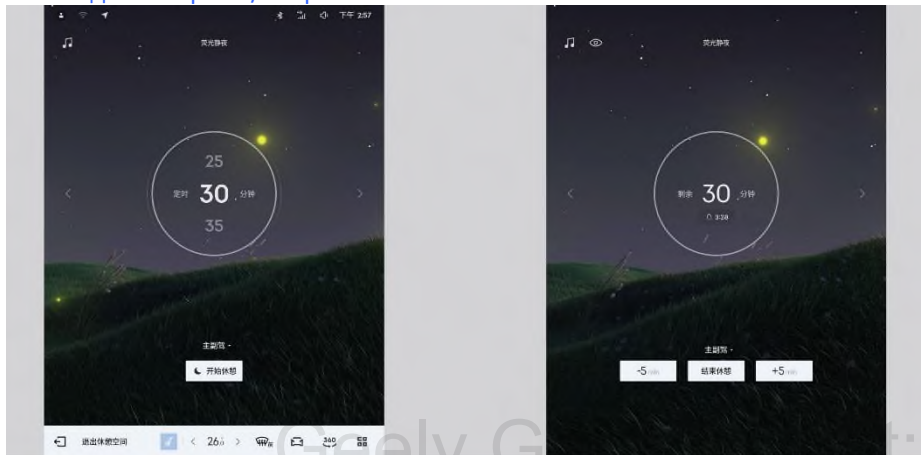
Geely Galaxy Chat: <https://t.me/GeelyGalaxy>

## Место для отдыха

### Вход в зону отдыха

- На странице списка системных приложений щелкните значок Rest Space APP .
- Пользователи могут войти в эту функцию , проснувшись с помощью голосовой команды : « Привет, Galaxy , открой зону отдыха » .

### Зона отдыха открыта / закрыта



### Место для отдыха открыто

После того, как пользователь войдет в интерфейс сведений о пространстве для отдыха :

- Вы можете нажимать стрелки влево и вправо на интерфейсе, чтобы переключать места отдыха ;
- Время работы выбранного режима можно выбрать с помощью ползунка ;
- Вы можете нажать кнопку «Начать отдых» или использовать голосовую команду, чтобы начать выполнение текущего выбранного пространства отдыха.

### Зона отдыха закрыта

После запуска режима пользователь может нажать кнопку «Завершить отдых», чтобы завершить текущее пространство отдыха ; или нажмите кнопку «Отключить звук», чтобы отключить воспроизводимый в данный момент звук темы.

## Ссылка на Flyme



Пользователи могут впервые войти в Flyme Link с отрицательного экрана . 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 , отображающее состояние подключения ; После успешного подключения информация о мобильном телефоне отобразится на интерфейсе автомобиля.



Flyme Link поддерживает только телефоны Meizu.

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