

Инструкция Geely Galaxy Starshine 8



- 6. Предисловие
- 7. Руководство пользователя
 - 7. Уведомление для пользователей
 - 11. Подсказка
 - 12. Иллюстрированная информация
 - 13. Система регистрации данных о событиях (EDR)
 - 14. Внешний вид
 - 15. Обзор интерьера
 - 16. Обзор передней части салона
- 18. Безопасных путешествий!
 - 18. Обзор ремней безопасности
 - 20. Трехточечный ремень безопасности
 - 23. Обзор подушек безопасности
 - 24. положение подушки безопасности
 - 28. срабатывание подушки безопасности
 - 30. Выбор средств защиты детей
 - 32. Использование средств защиты детей
 - 34. Установка устройств защиты детей
 - 38. Блокировка от детей
- 39. Вход и выход
 - 39. поиск автомобилей
 - 40. Блокировка и разблокировка с помощью ключа.
 - 43. Бесключевая блокировка и разблокировка
 - 47. Центральная блокировка и разблокировка
 - 48. Автоматическая блокировка и разблокировка
 - 49. Открытие дверных ручек автомобиля
 - 50. Удобная функция входа и выхода*
 - 52. Открытие и закрытие багажника
 - 56. Противоугонная система
 - 58. Переднее отделение для хранения
 - 60. Задний отсек для хранения
 - 62. багажное отделение
- 63. Подготовка к вождению
 - 63. Отрегулируйте водительское сиденье
 - 65. Функция памяти передних сидений*
 - 67. Гудок
 - 68. регулировка рулевого колеса
 - 70. Подогрев рулевого колеса*
 - 72. Кнопки на рулевом колесе
 - 75. Отрегулируйте наружное зеркало заднего вида
 - 77. Складывание/раскладывание наружных зеркал заднего вида
 - 79. Отрегулируйте внутреннее зеркало заднего вида
 - 80. Открытие/закрытие автомобильных окон
 - 83. Панорамная крыша
 - 84. Используйте стеклоочистители
- 86. свет
 - 86. Комбинированный выключатель освещения
 - 92. Интеллектуальная система управления дальним светом (АНВС)
 - 94. Внутреннее освещение
 - 98. Наружное освещение
 - 99. Аварийная сигнализация
- 100. Комбинированные инструменты
 - 100. Обзор приборной панели
 - 103. Предупреждающие и индикаторные лампы
- 108. Разбирайтесь в транспортных средствах.
 - 108. Проводная зарядка
 - 110. Беспроводная зарядка*
 - 113. универсальная ручка
 - 114. Солнцезащитный козырек и зеркало для макияжа
 - 115. Отрегулируйте переднее пассажирское сиденье
 - 117. Отрегулируйте задние сиденья

- 119. Массаж передних сидений*
- 120. Массаж задних сидений*
- 121. Подогрев передних сидений*
- 122. Подогрев задних сидений*
- 124. Вентиляция передних сидений*
- 125. Вентиляция задних сидений*
- 127. Отрегулируйте подголовники передних сидений
- 129. Отрегулируйте подголовники задних сидений
- 130. Отображение заголовка*
- 132. Запуск двигателя и движение
 - 132. Инструкции по вождению
 - 137. режим питания
 - 138. Запуск гибридной системы (бесключевой запуск)
 - 140. Информация о снаряжении
 - 141. Переключение передач
 - 142. Режим вождения
 - 145. Рабочие тормоза
 - 146. рекуперация энергии
 - 147. стояночный тормоз
 - 151. Антиблокировочная система тормозов (ABS)
 - 152. Электронная система распределения тормозных усилий (EBD)
 - 153. Электронная система стабилизации (ESC)
 - 155. Электронная система предотвращения опрокидывания (ARP)
 - 156. Система помощи при торможении (BA)
 - 157. Система контроля тяги (TCS)
 - 158. Система помощи при трогании на подъеме (HSA)
 - 159. Аварийная сигнализация (АФС) для экстренного торможения
 - 160. Система предупреждения пешеходов
 - 161. Электроусилитель рулевого управления (ЭУС)
 - 162. система контроля давления в шинах
 - 165. Заправка топливом
 - 167. Трехкомпонентный каталитический нейтрализатор
 - 168. Ловушка для частиц*
- 169. Помощь водителю
 - 169. Введение в интегрированные системы помощи водителю
 - 172. Адаптивный круиз-контроль (ACC)
 - 182. Интеллектуальная система круиз-контроля (ICC)
 - 200. Система помощи при удержании полосы движения (LKA)
 - 206. Система предотвращения фронтальных столкновений (CMSF)
 - 213. Система распознавания дорожных знаков (TSR)
 - 218. Система оповещения о светофорах (TLA)*
 - 220. Система экстренного рулевого управления (EMA)*
 - 222. Система предупреждения о движении транспорта спереди (FCTA)*
 - 225. Система помощи при переброске радара сбоку и сзади
 - 232. Система определения состояния водителя*
- 233. Помощь при парковке
 - 233. Предупреждение системы помощи при парковке
 - 236. Панорамная система визуализации
 - 239. Интеллектуальная система помощи при парковке
 - 244. Дистанционная помощь при парковке
 - 250. Система помощи при парковке с функцией запоминания положения
- 254. кондиционер
 - 254. Система управления передним кондиционером
 - 259. регулировка выходного отверстия воздуха
 - 261. Настройки кондиционера
 - 262. Система мониторинга воздуха*
 - 263. Интеллектуальная система ароматизации*
- 265. мультимедиа
 - 265. Система Рабочий стол
 - 269. Голосовое вступление
 - 270. Типичные голосовые взаимодействия

- 273. показывать
- 274. звук
- 276. соединять
- 278. Мой автомобиль
- 280. Начать навигацию
- 281. Введение в основной интерфейс
- 282. Поиск пункта назначения
- 283. мультимедиа
- 284. циферблат
- 285. Ответил и повесил трубку
- 286. Вход в аккаунт
- 287. Управление учетными записями
- 288. Оформление темы
- 289. Галерея изображений
- 290. место отдыха
- 291. Режим Стража
- 293. Мобильное приложение
 - 293. Обзор функций приложения
- 296. Зарядка и разрядка
 - 296. Меры предосторожности при зарядке
 - 298. Операция зарядки
 - 303. Энергетический центр
- 308. Техническое обслуживание и содержание
 - 308. Регулярное техническое обслуживание
 - 312. Замените батарейку в ключе.
 - 314. Открытие и закрытие переднего багажника.
 - 318. моторное масло
 - 319. охлаждающая жидкость
 - 321. Тормозная жидкость
 - 323. моющее средство
 - 324. Замена щетки стеклоочистителя
 - 326. Техническое обслуживание низковольтных батарей
 - 328. батарея питания
 - 330. Обслуживание шин
 - 334. Внешняя очистка
 - 336. Внутренняя уборка
 - 338. Замена лампочки
 - 339. Проверьте или замените предохранитель.
- 342. В чрезвычайной ситуации
 - 342. Экстренная помощь (Е-вызов)
 - 344. Аварийное разблокирование автомобильных дверей
 - 346. Аварийная разблокировка заряженного пистолета*
 - 347. Тяговое кольцо
 - 349. светоотражающий жилет
 - 350. Треугольный предупреждающий знак
 - 351. быстрый ремонт шин
 - 354. Перегрев гибридной системы
 - 355. Выберите из тупиковой ситуации
- 356. Экстренная спасательная служба
 - 356. Внешняя идентификационная информация
 - 357. Информация о силовой установке
 - 359. Информация о знаках безопасности
 - 360. Информация об аварийном устройстве
 - 361. Работа парковки
 - 362. Аварийное разблокирование багажника
 - 363. Метод отключения при высоком напряжении
 - 367. Защитное оборудование
 - 369. начало моста
 - 372. резка кузова автомобиля
 - 374. Автомобиль затоплен
 - 375. Пожар в автомобиле

- 376. Экстренная эвакуация
- 377. Повреждение аккумуляторной батареи или утечка электролита
- 378. После аварии транспортные средства были убраны с места происшествия.
- 380. хранение транспортных средств
- 382. Техническая информация
 - 382. Идентификационный код транспортного средства
 - 383. Знак транспортного средства
 - 384. Код двигателя
 - 385. Код приводного двигателя
 - 386. окно микроволновой печи
 - 387. Основные габариты транспортного средства
 - 388. Весовые параметры транспортного средства
 - 389. Общая экономичность автомобиля
 - 390. Общая мощность автомобиля
 - 391. Уровни выбросов
 - 392. Основные параметры двигателя
 - 393. Параметры батареи питания
 - 394. Параметры приводного двигателя
 - 395. Параметры тормозной системы
 - 396. Параметры сиденья
 - 397. Параметры шин
 - 398. Параметры развала-схождения колес
 - 399. Рекомендуемый объем масла и емкость
- 400. Служба обеспечения качества
 - 400. Свидетельство о гарантии на бытовой автомобиль
 - 403. Условия гарантийного обслуживания
 - 409. Отказ от гарантийных обязательств
 - 410. Свяжитесь с нами
 - 411. Отчет автовладельца о дефектах автомобильной продукции

Уважаемый пользователь:

Благодарим вас за доверие к Geely Automobile и за выбор продукции марки Geely Galaxy, известной своей «высокой безопасностью, продуманной конструкцией и высоким качеством». Мы с нетерпением ждем возможности подарить вам прекрасный опыт в работе и жизни благодаря высококачественной продукции и услугам.

Перед первым использованием внимательно прочтите и следуйте инструкциям в данном руководстве. Это поможет вам лучше понимать и использовать продукцию Geely Galaxy, обеспечивая поддержание вашего нового автомобиля в исправном техническом состоянии и оптимальную производительность на протяжении всего срока эксплуатации. Чем лучше вы понимаете свой автомобиль, тем больше удовольствия вы получите от безопасного, интеллектуального и приятного вождения.

В случае возникновения каких-либо проблем во время эксплуатации, пожалуйста, как можно скорее обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для ремонта. Сервисный центр предоставит вам высококачественные услуги по техническому обслуживанию и ремонту. Пожалуйста, обязательно выполняйте работы по техническому обслуживанию в соответствии с графиком и правилами технического обслуживания, изложенными в данном руководстве.

Данное руководство является неотъемлемой частью автомобиля. При продаже или предоставлении данного автомобиля новому владельцу, пожалуйста, передайте это руководство. Желаю вам счастливой жизни и удачи!

Zhejiang Geely Holding Group Automobile Sales Co., Ltd.

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

Все права защищены. Воспроизведение или копирование любой части данного руководства без письменного согласия компании Zhejiang Geely Holding Group Automobile Sales Co., Ltd. запрещено.

Обложка и изображения в данном руководстве приведены только для ознакомления; внешний вид транспортного средства может отличаться.

Руководство пользователя

Уведомление для пользователей

Вся информация в данном руководстве актуальна на момент публикации и основана на данных о продукте на тот момент. Однако, в связи с различиями в конфигурации автомобиля и последующими обновлениями, содержание данного руководства может отличаться от фактического автомобиля. Для получения более подробной информации обратитесь к

- фактическому автомобилю.

Наклейки, логотипы и изображения, используемые в данном руководстве, приведены исключительно в иллюстративных целях и могут не соответствовать реальному автомобилю.

- Для получения более подробной информации обратитесь к описанию реального автомобиля. В будущем автомобиль может быть модернизирован или обновлен. Вас уведомят об этом, и перед модернизацией будет получено ваше согласие. После модернизации ваш автомобиль может отличаться от описания в руководстве пользователя, прилагаемом к автомобилю при покупке. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к описанию конкретного автомобиля.

Компания Geely Auto обновит данное руководство в кратчайшие сроки в связи с обновлениями и усовершенствованиями функций автомобиля. Если вы откажетесь от обновления или установки соответствующего обновления после его выхода, это может привести к тому, что автомобиль не будет соответствовать описанию в последней версии руководства. В этом

- случае приоритет будет иметь описание фактического автомобиля.

Для более интуитивного понимания и использования автомобиля названия функций или конфигураций в данном руководстве могут отличаться от названий, используемых в

- маркетинговых, торговых и рекламных материалах.

Получите полное руководство пользователя

Прилагаемое печатное руководство пользователя содержит лишь частичную информацию; полную информацию можно получить следующими способами:

Отсканируйте QR-код в правом нижнем углу задней обложки печатного руководства пользователя, чтобы загрузить приложение Geely Galaxy, привязать свой автомобиль, после

- чего вы сможете проверить информацию.

Отсканируйте QR-код в левом нижнем углу задней обложки печатного руководства пользователя, чтобы подписаться на официальный аккаунт службы послепродажного

- обслуживания Geely Auto в WeChat.

Для проверки нажмите на значок руководства пользователя на экране мультимедийного

- дисплея.

Обзор автомобиля

Данный автомобиль является гибридным, и его характеристики отличаются от характеристик традиционного автомобиля с бензиновым двигателем. Пожалуйста, ознакомьтесь с характеристиками данного автомобиля и соблюдайте осторожность за рулем. Перед первым использованием внимательно прочтите данное руководство и следуйте соответствующим

- инструкциям.

Гибридная силовая установка объединяет мощность двигателя внутреннего сгорания и

- приводного электродвигателя, что повышает топливную экономичность и снижает выбросы

вредных веществ. Двигатель внутреннего сгорания также может приводить в движение приводной электродвигатель для зарядки аккумулятора.

Двигатель в гибридной системе может запускаться и останавливаться автоматически (он автоматически остановится при замедлении на низкой нагрузке или при полной остановке автомобиля). Даже если двигатель выключен, приводной электродвигатель может запустить автомобиль, когда загорится индикатор READY на приборной панели. Однако двигатель может не останавливаться автоматически, если он прогревается, батарея заряжается или

- температура батареи слишком низкая или слишком высокая.

Пожалуйста, плавно разгоняйтесь и замедляйтесь во время движения. Гибридная система рекуперировывает энергию за счет рекуперативного торможения при замедлении. Для увеличения запаса хода автомобиля избегайте ненужных ускорений или замедлений.

- Этот автомобиль оснащен функцией движения на малой скорости, что означает, что когда автомобиль находится в рабочем состоянии (горит индикатор READY), и рычаг переключения передач находится в положении «вперед» (D) или «назад» (R), отпускание педали тормоза и стояночного тормоза приведет к медленному движению автомобиля вперед или назад.

Безопасность при работе с высоким напряжением

Следующая информация поможет защитить пассажиров транспортных средств и сотрудников экстренных служб от поражения электрическим током:

- Высоковольтный предохранитель (внутри аккумуляторной батареи) обеспечивает защиту от короткого замыкания.

Высоковольтные кабели, соединяющие положительный и отрицательный полюса аккумуляторной батареи, обычно управляются высоковольтным реле. Реле отключается, чтобы предотвратить протекание тока из аккумуляторной батареи.

- Уровень напряжения в электросети автомобиля снизится до безопасного для контакта с человеком уровня только через 5 минут после отключения. Во избежание серьезных травм или смерти в результате случайного контакта с высоким напряжением строго запрещено прикасаться, перерезать или повреждать любые оранжевые высоковольтные кабели или высоковольтные компоненты.

Все высоковольтные кабели изолированы от металлического кузова автомобиля. Высоковольтный ток протекает по этим кабелям и не протекает через металлический кузов автомобиля. Поскольку металлический кузов автомобиля изолирован от высоковольтных компонентов, прикасаться к нему безопасно.

Предупреждающее сообщение

В случае неисправности силового агрегата или неправильной эксплуатации системы пользователем на приборной панели автоматически отобразится предупреждающее сообщение. Пожалуйста, прочтите сообщение и следуйте его инструкциям. Если загорается предупреждающий индикатор, отображается предупреждающее сообщение или обнаруживается низкое напряжение батареи, силовой агрегат может не запуститься. В этом случае попробуйте перезапустить систему. Если индикатор READY не загорается, обратитесь

- в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для проверки.

При обнаружении удара определенной силы датчик столкновения немедленно отключает систему и высоковольтный ток, чтобы минимизировать риск поражения электрическим током.

- Если система аварийного отключения сработает, автомобиль не сможет завестись. Для

перезапуска автомобиля обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для осмотра.

Демонтаж и замена любых высоковольтных компонентов в автомобиле могут повлиять на его характеристики и безопасность при работе с высоковольтным оборудованием. Поэтому любые работы, связанные с демонтажем и заменой высоковольтных компонентов, должны

- выполняться авторизованными сервисными станциями Geely Galaxy.

Высокое напряжение

Данное транспортное средство оснащено высоковольтными системами постоянного и переменного тока, а также низковольтной 12-вольтовой системой. Высоковольтные системы постоянного и переменного тока чрезвычайно опасны и могут привести к серьезным травмам или смерти в случае неисправности.

Важное примечание

Регулярно проверяйте износ шин и давление в них в соответствии с методами и требованиями

- к давлению в шинах, рекомендованными в данном руководстве.
- Пожалуйста, используйте масла и жидкости, рекомендованные в данном руководстве, и выполняйте техническое обслуживание по мере необходимости.

Меры предосторожности

Пожалуйста, обязательно соблюдайте правила дорожного движения, нормы и ограничения

- скорости, а также управляйте автомобилем безопасно и надлежащим образом.
- При парковке убедитесь, что автомобиль полностью остановился, прежде чем переключать передачу в положение «Парковка» (P) и включать электронный стояночный тормоз, чтобы предотвратить неожиданное движение автомобиля.

Данный автомобиль оборудован антиблокировочной системой тормозов (ABS). В случае экстренного торможения, пожалуйста, нажмите на педаль тормоза и не используйте

- прерывистое торможение.
- Данный автомобиль оборудован подушками безопасности. Для обеспечения безопасности детей нельзя использовать детские удерживающие устройства, установленные против направления движения, на сиденьях, защищенных фронтальной подушкой безопасности (в активированном состоянии).

Гибридная система этого автомобиля использует высоковольтное питание. Во время работы эта система генерирует высокие температуры и давление. Пожалуйста, строго соблюдайте

- предупреждения, указанные на предупреждающих этикетках автомобиля.
- При возгорании транспортного средства пассажиры должны быстро эвакуироваться, добраться до безопасного места и немедленно вызвать помощь, чтобы уведомить спасателей. Горящее транспортное средство — это гибридный автомобиль, оснащенный высоковольтными компонентами.

Когда вам нужно отбуксировать автомобиль с дороги, переведите рычаг переключения передач в нейтральное положение (N), погрузите автомобиль на прицеп, переведите рычаг переключения передач в положение «парковка» (P), затяните стояночный тормоз и выключите

- гибридную систему.
- Во избежание серьезных травм или даже смерти не прикасайтесь к высоковольтным кабелям, разъемам или высоковольтным компонентам (контроллерам двигателей, батареям и т. д.).

- Никогда не прикасайтесь к оголенным электрическим проводам, которые проходят внутрь или
- наружу автомобиля, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Избегайте контакта с просочившимися из автомобиля жидкостями. При попадании на кожу или в глаза кислотного электролита, вытекающего из аккумулятора, немедленно промойте большим количеством воды или обработайте 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. Ее следует утилизировать на авторизованной станции технического обслуживания Geely Galaxy, а извлечение аккумуляторной батареи из списанного автомобиля должно производиться в соответствии с установленными
- процедурами во избежание несчастных случаев.
- Не оставляйте автомобиль на длительное время с работающим двигателем. Избегайте вдыхания выхлопных газов или случайного нажатия на педаль акселератора, так как это может привести к работе двигателя на высоких оборотах, потенциально вызвать возгорание
- автомобиля и поставить под угрозу личную безопасность и имущество.
- Необходимо использовать подножки соответствующего размера и правильно их разместить. Подножки не должны мешать нормальному использованию педалей, чтобы избежать
- проскальзывания, которое может привести к дорожно-транспортным происшествиям.

Аксессуары, запасные части и модификации

- В целях обеспечения вашей безопасности за рулем вам запрещается самостоятельно
- разбирать или заменять детали автомобиля.
- Внесение изменений или дополнений в оборудование строго запрещено. Компания Geely Automobile Co., Ltd. не несет ответственности за любые прямые или косвенные убытки,
- вызванные изменением или дополнением оборудования.
- Компания Geely Automobile несет ответственность только за оригинальные заводские аксессуары и дополнительное оборудование, прошедшие тестирование и сертификацию. Для обеспечения максимальной производительности и безопасности автомобиля приоритет
- отдается оригинальным аксессуарам Geely Automobile.

Подсказка

Данное руководство содержит информацию по всем моделям автомобилей. Однако из-за различий в комплектации автомобилей описания в этом руководстве могут отличаться от фактической комплектации приобретаемого вами автомобиля. Пожалуйста, ориентируйтесь на характеристики автомобиля, который вы получите.

предупреждать



предупреждать

Это означает, что игнорирование данного предупреждения может привести к серьезным травмам или смерти. Указанные шаги или требования должны строго соблюдаться.

высокое давление



высокое давление

Это указывает на то, что описанный здесь инцидент связан с высоковольтной цепью транспортного средства и требует строгого соблюдения мер предосторожности, иначе это может привести к поражению электрическим током или более серьезным травмам, способным привести к смерти.

Уведомление



Уведомление

Это означает, что указанные здесь шаги или требования должны быть соблюдены, иначе транспортное средство может быть повреждено.

иллюстрировать



иллюстрировать

Намекающее утверждение, указывающее на информацию, которая поможет вам лучше использовать автомобиль.

Экологически чистый



Экологически чистый

Это указывает на то, что представленная здесь информация относится к вопросам охраны окружающей среды.

звездочка

Звездочка "*" после заголовка или названия указывает на то, что описанная конфигурация или функция доступна только на определенных моделях и может быть недоступна на данном автомобиле.

Иллюстрированная информация



Эта стрелка на изображении указывает направление манипуляций с объектом.



Стрелка на изображении указывает направление движения объекта.



Эта стрелка на изображении указывает направление вращения объекта.



Стрелка на изображении указывает направление, в котором объект перевернут.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Система регистрации данных о событиях (EDR)

Автомобили марки Geely Galaxy оснащены системой регистрации данных о событиях, соответствующей соответствующим национальным стандартам. Эта система регистрирует важную информацию при столкновении транспортных средств, такую как скорость автомобиля (сигналы от контроллера шасси, полученные от датчиков, указывающие на скорость автомобиля в момент события) и состояние торможения (указывающее, тормозит ли автомобиль в момент события). Конкретное значение и назначение регистрируемых данных см. в Таблице 2А (17 элементов данных и их описания) и Таблице 3В (43 элемента данных и их описания) стандарта GB39732-2020 «Система регистрации данных о событиях в автомобиле».

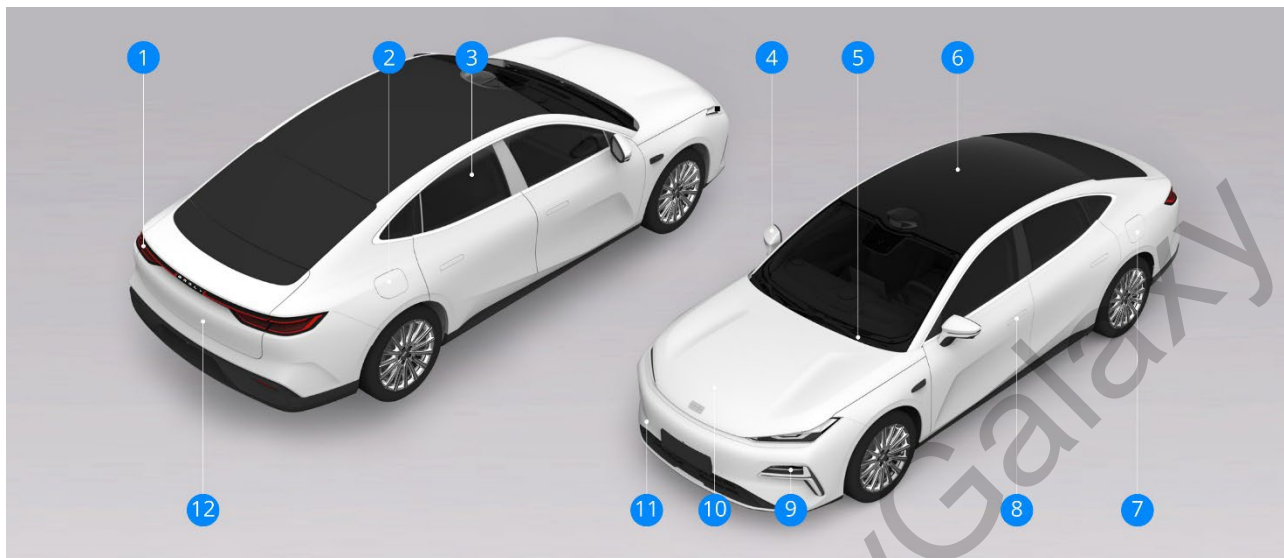
При дорожно-транспортном происшествии текущие данные о событии могут перезаписать предыдущие разблокированные данные о событии в том порядке, в котором были сохранены данные об аварии.

Данные об инциденте помогают соответствующему персоналу понять состояние транспортного средства на момент происшествия, что облегчает их действия в соответствии с действующими законами, правилами и положениями. Кроме того, эта информация может быть использована для инженерных исследований, способствуя постоянному улучшению качества и безопасности продукции Geely Automobile.

В соответствии с национальными законами и правилами, компания Geely Automobile может быть обязана раскрывать соответствующие записанные данные определенным органам власти (например, органам общественной безопасности или другим учреждениям, уполномоченным на доступ к системе регистрации данных о событиях). Для считывания данных требуется специализированное оборудование, соответствующее соответствующим стандартам. Это оборудование подключается к интерфейсу OBD автомобиля или отдельно к контроллеру EDR для извлечения данных. Доступ к данным системы регистрации данных о событиях имеют только лица или организации, уполномоченные на их считывание.

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

Внешний вид



1. [Задние комбинированные фонари](#)

2. [Крышка топливного бака](#)

3. [Окно автомобиля](#)

4. [наружное зеркало заднего вида](#)

5. [Передние стеклоочистители](#)

6. [Панорамная крыша](#)

7. [Порт зарядки](#)

8. [Ручка автомобильной двери](#)

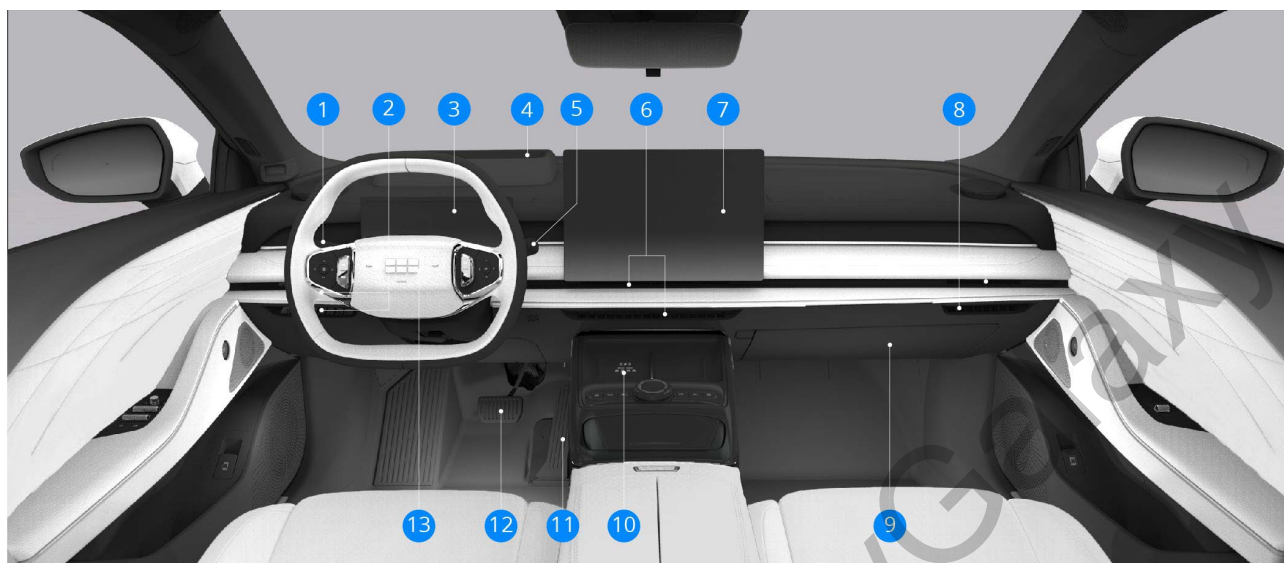
9. [передние комбинированные фонари](#)

10. [Передний фонарь гондолы](#)

11. [Крышка переднего фаркопа](#)

12. [ствол](#)

Обзор интерьера



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

2. [левое вентиляционное отверстие](#)

3. [Дисплей приборной панели](#)

4. [Проекционный дисплей*](#)

5. [Рычаг переключения передач](#)

6. [Центральный воздуховыпуск](#)

7. Мультимедийный дисплей

8. [Воздуховыпускное отверстие с правой стороны](#)

9. [ящик для хранения](#)

10. [Беспроводная зарядка*](#)

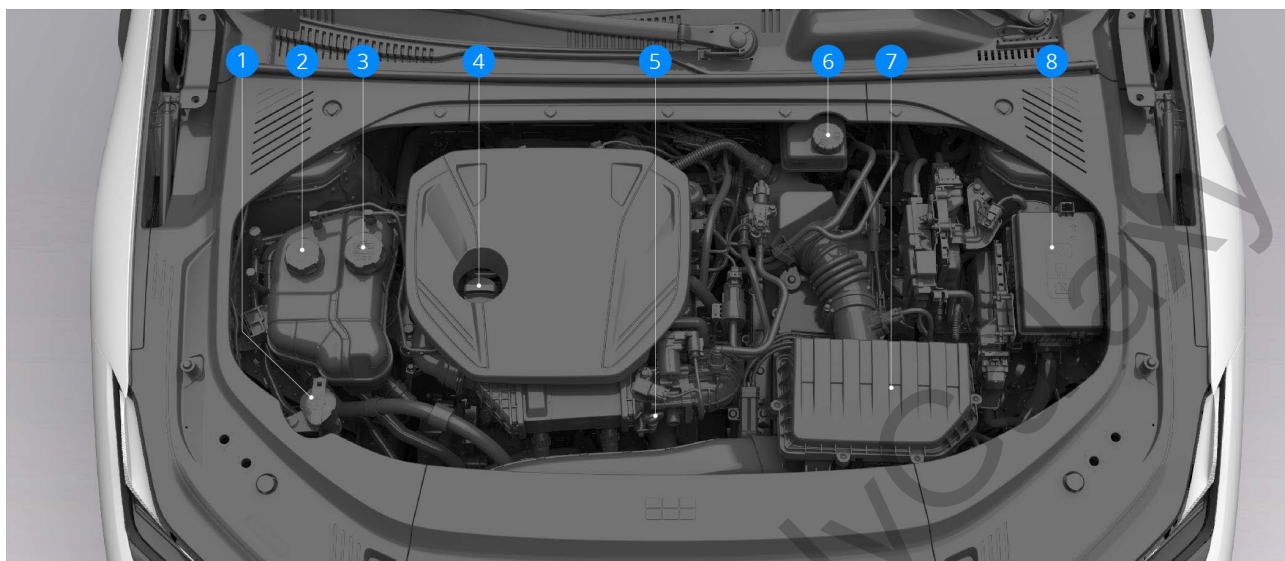
11. педаль акселератора

12. Педаль тормоза

13. [руль](#)

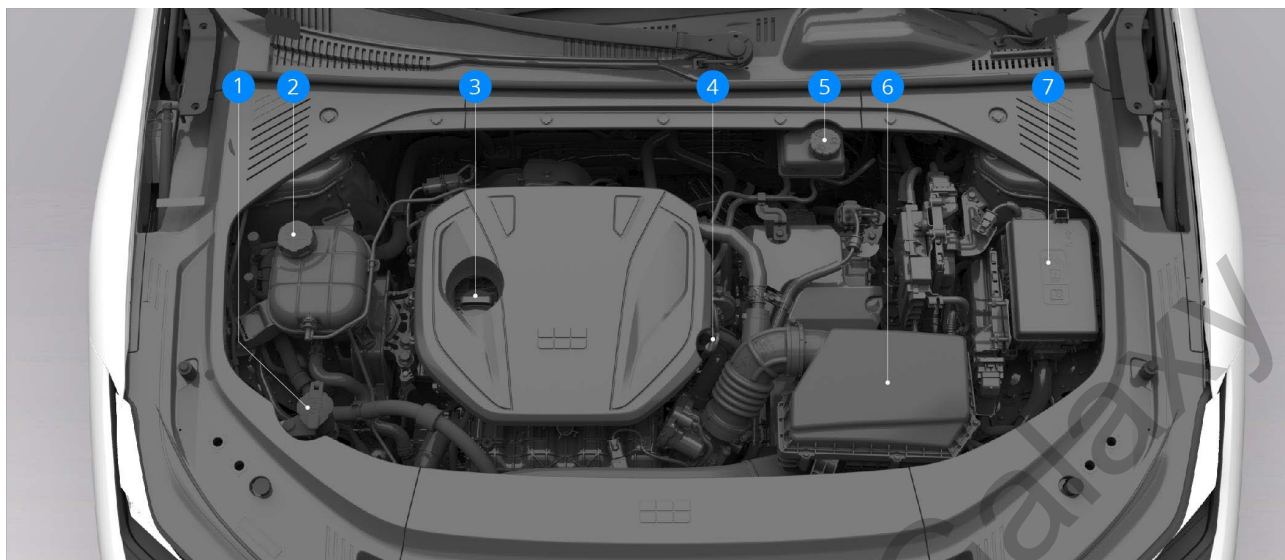
Обзор передней части салона

Модель 1



1. [резервуар для моющего средства](#)
2. [расширительный бачок системы охлаждения двигателя](#)
3. [расширительный бачок системы охлаждения приводного двигателя](#)
4. [Крышка маслозаливной горловины двигателя](#)
5. [Масляный щуп](#)
6. [Резервуар тормозной жидкости](#)
7. [воздушный фильтр](#)
8. [Передний блок предохранителей](#)

Модель 2



1. [резервуар для моющего средства](#)
2. [расширительный бачок системы охлаждения](#)
3. [Крышка маслозаливной горловины двигателя](#)
4. [Масляный щуп](#)
5. [Резервуар тормозной жидкости](#)
6. [воздушный фильтр](#)
7. [Передний блок предохранителей](#)

Безопасного путешествия

Обзор ремней безопасности



предупреждать

Все пассажиры должны быть правильно пристегнуты ремнями безопасности во время движения транспортного средства. Правильное использование ремней безопасности может снизить тяжесть травм в случае экстренного торможения или аварии.

Неправильное использование ремней безопасности или непристегнутые ремни могут

- привести к серьезным травмам или смертельному исходу!

Пассажирам запрещается находиться в зонах без сидений и ремней безопасности, а также

- на сиденьях с поврежденными ремнями безопасности.

Каждый ремень безопасности предназначен только для одного человека. Не используйте

- один и тот же ремень безопасности с несколькими людьми (включая детей).

Запрещено надевать плечевой ремень безопасности на шею или пропускать его под

- мышками.

- Ремни безопасности нельзя разбирать, снимать или модифицировать.

Детские ремни безопасности в первую очередь предназначены для взрослых; детям следует

- использовать соответствующие средства защиты.

Никогда не используйте отбеливатели, красители или химические растворители для чистки

- ремней безопасности.

Пристегивайте ремни безопасности правильно.



предупреждать

Во время вождения не следует чрезмерно откидывать спинку сиденья, высовывать голову или руки из окна или наклоняться слишком близко к подушке безопасности, чтобы избежать серьезных травм или смерти.



Спинка сиденья должна находиться в вертикальном положении, а спинка должна быть

- полностью прижата к спинке.

- Ремень безопасности должен быть пристегнут.
 - Плечевые лямки должны проходить через плечи и поперек груди.
 - Ремешок между ног должен располагаться как можно ниже и как можно ближе к ягодицам.
- Как беременным женщинам следует пристегиваться ремнями безопасности

Перед тем как сесть за руль, беременным женщинам следует проконсультироваться с врачом, чтобы определить, пригодны ли они для вождения. Способ пристегивания ремней безопасности для беременных женщин в основном такой же, как и при обычном использовании автомобиля, но следует учитывать следующие моменты:

1. Опустите поясной ремень как можно ниже, расположив его ниже выступающего живота.
2. Плечевой ремень должен проходить через плечо, но не касаться живота, располагаясь на уровне груди.



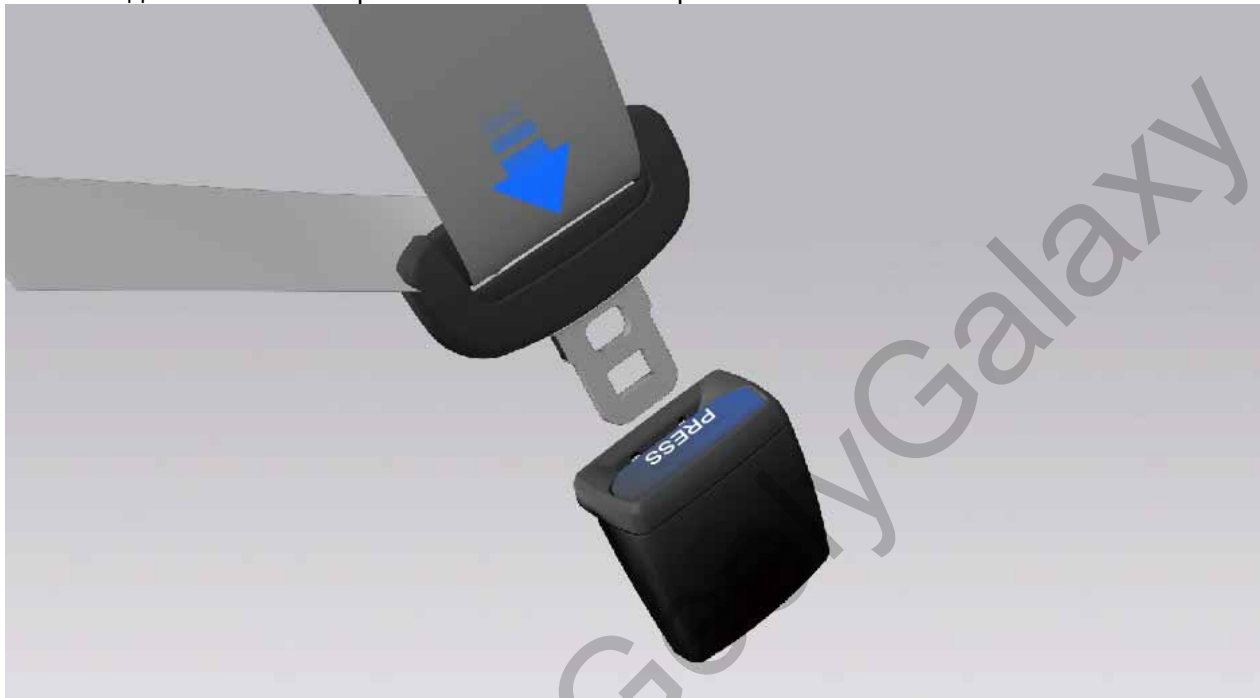
предупреждать

Неправильное использование ремней безопасности беременной женщиной может привести к серьезным травмам или смерти матери и плода при резком торможении или столкновении.

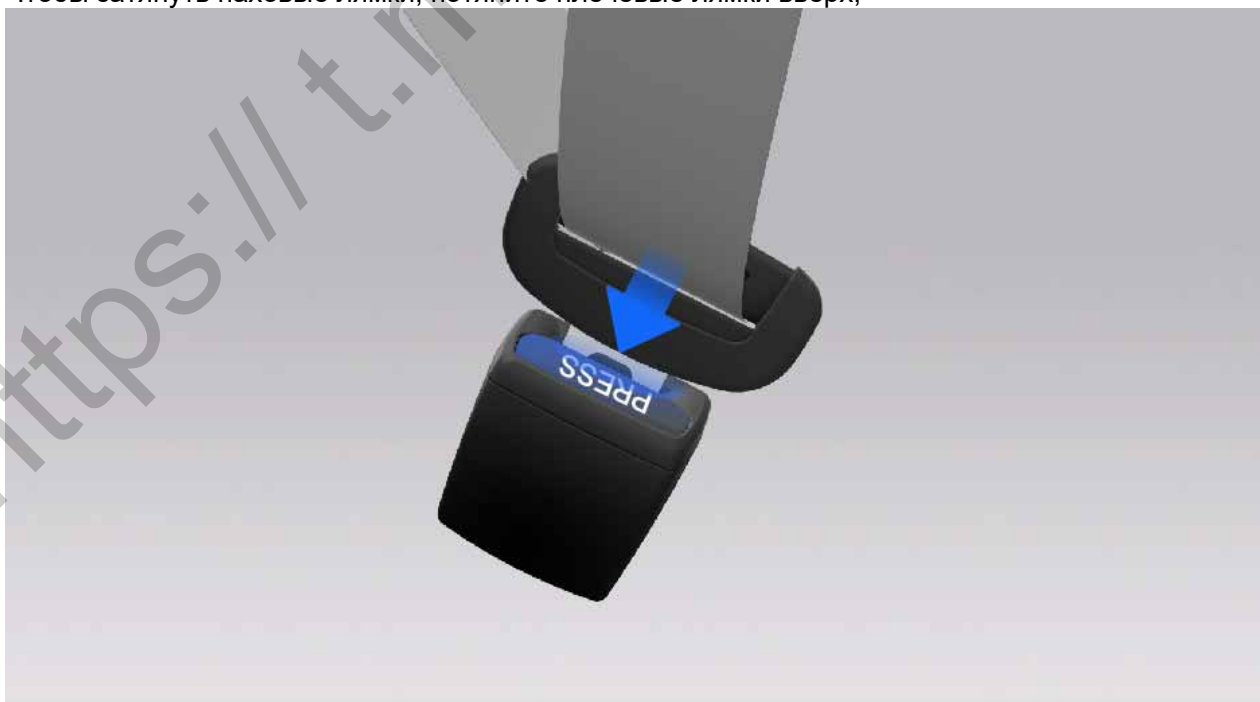
Трехточечный ремень безопасности

- 1 Поднимите защелку и натяните ремень безопасности через себя. Не допускайте перегиба ремня безопасности;

Если слишком резко потянуть ремень безопасности через тело, трехточечный ремень может заблокироваться. В этом случае дайте ремню немного втянуться, чтобы разблокировать его. Затем медленно потяните ремень безопасности через тело.



- 2 Вставьте болт в защелку, пока не услышите щелчок;
Потяните за защелку, чтобы убедиться, что она заблокирована. Найдите кнопку разблокировки на защелке, чтобы при необходимости быстро отстегнуть ремень безопасности.
- 3 Чтобы затянуть паховые лямки, потяните плечевые лямки вверх;



- 4 Нажмите красную кнопку на пряжке, чтобы отстегнуть ремень безопасности; после этого ремень должен вернуться в неиспользуемое положение.



предупреждать

Пожалуйста, не допускайте попадания посторонних предметов, таких как остатки пищи, кожура фруктов, пуговицы, монеты и липкие жидкости, в пряжку ремня безопасности. Эти предметы могут привести к неисправности функции напоминания о пристегивании ремня безопасности и функции блокировки/разблокировки пряжки.



предупреждать

Вставлять в пряжку ремня безопасности какие-либо предметы, кроме защелки автомобиля, запрещено, так как это может привести к неисправности пряжки. Это снизит защитную функцию ремня безопасности и может привести к серьезным травмам или смерти.



Уведомление

Чтобы предотвратить слишком быстрое откатывание ремня безопасности назад и повреждение окружающих предметов, а также его слишком медленное застревание, пожалуйста, верните опору ремня безопасности в исходное положение после отстегивания ремня.



Уведомление

Перед тем как закрыть дверь автомобиля, убедитесь, что она не защемит ремень безопасности. В противном случае ремень безопасности и дверь могут быть повреждены.

Преднатяжитель ремня безопасности *

Ремни безопасности оснащены преднатяжителями. В случае столкновения, когда система ремней безопасности достигает состояния срабатывания, она натягивает ремень, обеспечивая безопасность пассажира. Преднатяжитель можно использовать только один раз. После столкновения необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для замены преднатяжителя; может потребоваться замена и других компонентов системы ремней безопасности.

Сигнализация непристегнутого ремня безопасности

Данный автомобиль оснащен функцией предупреждения о непристегнутом ремне безопасности для водителя и переднего пассажира. При срабатывании предупреждения о непристегнутом ремне безопасности, помимо загорания индикатора непристегнутого ремня на приборной панели в различных состояниях, на дисплее приборной панели также отобразится сиденье, на котором ремень безопасности не пристегнут.

Сигнализация непристегнутого переднего ремня безопасности

При запуске двигателя загорается предупреждающий индикатор, если ремень безопасности водителя или переднего пассажира не пристегнут. На скорости от 10 до 25 км/ч или после проезда более 300 метров индикатор будет медленно мигать, сопровождаясь предупреждающим звуком. На скорости свыше 25 км/ч индикатор будет быстро мигать, сопровождаясь предупреждающим звуком. На скорости свыше 10 км/ч, если ремень безопасности не пристегнут, индикатор будет мигать и слышен предупреждающий звук до тех пор, пока ремень не будет пристегнут, после чего индикатор погаснет, и предупреждающий звук прекратится.



предупреждать

Правильное использование ремней безопасности может снизить риск травм при экстренном

- торможении и в дорожно-транспортных происшествиях. Поэтому все пассажиры должны

всегда правильно пристегиваться ремнями безопасности во время движения транспортного средства.

Пожалуйста, обращайте внимание на предупреждающие индикаторы, загорающиеся на дисплее приборной панели, иначе это может привести к серьезным травмам и

- материальному ущербу.
-

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Обзор подушек безопасности



предупреждать

Подушки безопасности являются компонентом пассивных систем безопасности и не могут заменить ремни безопасности. Все пассажиры в транспортном средстве должны быть

- пристегнуты ремнями безопасности во время движения автомобиля.

Из-за таких факторов, как место и угол удара, интенсивность удара и характер объекта, в который попала подушка безопасности, она срабатывает не при каждой аварии. Подушки безопасности срабатывают с огромной силой, поэтому водители и пассажиры на передних сиденьях должны отрегулировать свои сиденья таким образом, чтобы поддерживать достаточное безопасное расстояние до фронтальной подушки безопасности, правильно пристегиваться ремнями безопасности и сохранять правильную осанку, чтобы избежать

- серьезных травм или смерти.



предупреждать

Крайне важно убедиться в отсутствии препятствий на пути срабатывания подушки безопасности. Строго запрещено размещать какие-либо предметы между пассажиром и подушкой безопасности. Если между пассажиром и подушкой безопасности находится препятствие, подушка может не сработать должным образом или может вонзить препятствие

- в тело пассажира во время срабатывания, что приведет к серьезным травмам или смерти.

Во избежание ожогов не прикасайтесь к этому месту после срабатывания подушек

- безопасности.

При срабатывании подушки безопасности происходит выброс газа и пыли, которые могут вызвать раздражение кожи и глаз. При сильном дискомфорте немедленно обратитесь за

- медицинской помощью.



предупреждать

Не пытайтесь самостоятельно обслуживать, ремонтировать или заменять какие-либо компоненты системы подушек безопасности без разрешения. Это может привести к

- неисправности системы, что повлечет за собой серьезные травмы или смерть.

Защитная функция системы подушек безопасности может быть использована только один раз. Если подушка безопасности уже сработала, ее необходимо немедленно заменить в

- авторизованном сервисном центре Geely Galaxy.



предупреждать

Поскольку подушки безопасности срабатывают со значительной скоростью и силой, не допускайте, чтобы младенцы или дети, а также не держите их на руках, сидели на переднем сиденье, оборудованном подушкой безопасности, так как это может привести к серьезным травмам или смерти.

положение подушки безопасности

Фронтальные подушки безопасности

В случае лобового столкновения фронтальные подушки безопасности могут эффективно защитить пассажиров автомобиля от травм, полученных при лобовом ударе.

При лобовом столкновении средней или высокой степени тяжести или почти лобовом столкновении система срабатывает и надувает подушки безопасности, чтобы смягчить ударную нагрузку на водителя и пассажиров передних сидений, предотвращая их прямое столкновение с рулевым колесом и приборной панелью.



Две фронтальные подушки безопасности установлены в центре рулевого колеса и в верхней части приборной панели в бардачке, соответственно, и обозначены словом «AIRBAG».



Уведомление

Надувание и сдувание подушек безопасности происходит за очень короткое время и не обеспечивает защиты от последствий возможного вторичного удара.



предупреждать

Не следует сильно нажимать или ударять по крышке подушки безопасности водителя, так как

- это может привести к срабатыванию подушки безопасности водителя и причинить травмы. Запрещается размещать предметы или домашних животных перед приборной панелью или бардачком, а также на рулевом колесе, где установлены подушки безопасности, поскольку это может препятствовать срабатыванию подушек безопасности или привести к серьезным травмам или смерти пассажиров из-за сильного толчка подушек. Запрещается добавлять, модифицировать, удалять, ударять или вскрывать любые компоненты или проводку передних подушек безопасности, поскольку это может привести к внезапному срабатыванию подушек безопасности или неисправности системы, что может повлечь за собой серьезные травмы или смерть.



предупреждать

Во время поездки не садитесь рядом с сиденьем и не прислоняйтесь к приборной панели, так как срабатывание подушки безопасности может привести к серьезным травмам или смерти любого,

кто стоит прямо или находится очень близко к подушке безопасности. Пассажиры должны соблюдать расстояние не менее 25 сантиметров от подушки безопасности.



Уведомление

В следующих ситуациях необходимо немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy:

- После срабатывания передних подушек безопасности.
Удар пришелся по передней части автомобиля, но передние подушки безопасности не сработали.
- Если на крышке передней подушки безопасности имеются трещины, царапины или другие повреждения.

Боковые подушки безопасности

Боковые подушки безопасности обеспечивают дополнительную защиту водителя и пассажиров передних сидений, дополняя функции безопасности, обеспечиваемые ремнями безопасности. При боковых столкновениях средней и высокой степени тяжести боковые подушки безопасности работают совместно с ремнями безопасности, снижая риск травм.

Боковые подушки безопасности в первую очередь помогают снизить риск травм грудной клетки у водителя или пассажиров передних сидений.



Боковые подушки безопасности установлены в спинках водительского и переднего пассажирского сидений; на спинках имеется маркировка "AIRBAG".



предупреждать

Поскольку боковые подушки безопасности срабатывают со значительной скоростью и силой, запрещается высовывать голову или руки из окна или приближать их к зоне срабатывания подушки безопасности во время движения автомобиля, так как это может привести к серьезным травмам или смерти пассажиров.



предупреждать

Запрещено устанавливать чехлы на сиденья, оборудованные боковыми подушками безопасности, так как это повлияет на нормальную работу боковых подушек безопасности.



Уведомление

В следующих ситуациях необходимо немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy:

- Боковые подушки безопасности сработали.
- Дверь автомобиля была повреждена, но боковые подушки безопасности не сработали. Когда чехол сиденья, в котором находится боковая подушка безопасности, поврежден,
- поцарапан или имеет другие повреждения.



Уведомление

Следующие действия запрещены без консультации с представителем авторизованного сервисного центра Geely Galaxy, поскольку они могут повлиять на нормальную работу боковых подушек безопасности:

Установите электронное оборудование, такое как мобильные устройства двусторонней

- радиосвязи.
- Внесите изменения в конструкцию кузова со стороны пассажира.

Боковые подушки безопасности типа «занавес»

Боковые подушки безопасности типа «занавес» обеспечивают дополнительную защиту водителя, переднего пассажира и пассажиров на задних сиденьях, дополняя защиту, обеспечиваемую ремнями безопасности. При боковых столкновениях средней и высокой степени тяжести боковые подушки безопасности работают в сочетании с ремнями безопасности, снижая риск травм. В первую очередь они помогают уменьшить травмы головы у водителя, переднего пассажира и пассажиров на задних сиденьях.



Боковые подушки безопасности типа «занавес» установлены над левой и правой дверями внутри автомобиля и обозначены словом «AIRBAG».



предупреждать

Поскольку боковые подушки безопасности срабатывают со значительной скоростью и силой, запрещается высовывать голову или руки из окна или вблизи зоны срабатывания боковых

подушек безопасности во время движения автомобиля, так как это может привести к серьезным травмам или смерти.



предупреждать

Запрещается устанавливать любые декоративные элементы вокруг боковых подушек безопасности, например, на лобовом стекле, дверных окнах, боковых стойках или крыше, а также прикреплять микрофоны или любые другие устройства внутри потолка или на вспомогательных ручках. При срабатывании боковых подушек безопасности эти элементы будут выброшены мощным усилием, что может привести к травмам или нарушить нормальную работу боковых подушек безопасности.



Уведомление

В следующих ситуациях необходимо немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy:

- Боковые подушки безопасности типа «занавес» сработали.
- Дверь автомобиля была повреждена, но боковые подушки безопасности не сработали. Если передние стойки, задние стойки, отделка боковых балок крыши или крыша, содержащая
- боковые подушки безопасности, поцарапаны, треснуты или иным образом повреждены.



Уведомление

Следующие действия запрещены без консультации с представителем авторизованного сервисного центра Geely Galaxy, поскольку они могут повлиять на нормальную работу боковых подушек безопасности:

- Установите электронное оборудование, такое как мобильные устройства двусторонней радиосвязи.
- Модифицировать систему подвески.
- Ремонтные работы проводились на кронштейне или вблизи него.

срабатывание подушки безопасности

Срабатывание передних подушек безопасности

Фронтальные подушки безопасности срабатывают при лобовом столкновении автомобиля со стеной на скорости 25 км/ч и выше.



Срабатывание подушек безопасности при столкновении зависит от объекта удара, направления удара и скорости замедления автомобиля. При лобовом столкновении, если система подушек безопасности соответствует условиям срабатывания, фронтальные подушки безопасности сработают.

Срабатывание боковых подушек безопасности и боковых шторок безопасности



При боковом столкновении средней или высокой степени тяжести, достигающем расчетного значения, срабатывают передние боковые подушки безопасности и боковые шторки безопасности.

В случае бокового столкновения срабатывание боковых подушек безопасности и боковых шторок безопасности может снизить риск травм верхней части тела и таза.

Ситуации, в которых передняя подушка безопасности может не сработать.

- Автомобили, которые не заводятся.
- При столкновении с легко деформируемыми объектами, такими как деревья.
Во время движения транспортное средство может резко столкнуться с низким объектом, например, со ступенькой.
- Внезапное падение в глубокую яму или канаву.
- При столкновении сзади с грузовиком.
- Опрокинуть.
- Боковой удар, удар сзади, незначительный лобовой удар.
- Система подушек безопасности неисправна.
- Другие особые обстоятельства.

Боковые подушки безопасности и боковые шторки безопасности могут не сработать.

- Лобовое столкновение или столкновение, близкое к лобовому.
- Столкновение произошло сзади.
- Опрокинуть.
- Незначительный боковой удар.
- Система подушек безопасности неисправна.
- Другие особые обстоятельства.

Выбор средств защиты детей

Информация о пригодности детских автокресел для различных моделей автомобилей, при условии, что все детские автокресла пристегнуты ремнями безопасности:

Группа	Вес детей	переднее пассажирское сиденье	Заднее крайнее сиденье	Среднее место в заднем ряду
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, введенные в таблицу выше, означают: U = применимо к общим детским удерживающим устройствам, сертифицированным данной группой качества; X = данное положение сиденья не применимо к детским удерживающим устройствам данной группы качества.

Информация о пригодности детских автокресел для различных моделей автомобилей при использовании системы крепления ISOFIX:

Группа	Вес детей	Категории размеров	Фиксированный модуль	переднее пассажирское сиденье	Заднее крайнее сиденье	Среднее место в заднем ряду
Переносная кровать	-	Ф	ISO/L1	X	X	X
		Г	ISO/L2	X	X	X
0	<10 кг	И	ISO/R1	X	TE	X
0+	<13 кг	И	ISO/R1	X	TE	X
		Д	ISO/R2	X	TE	X
		С	ISO/R3	X	TE	X
I	9–18 кг	Д	ISO/R2	X	TE	X
		С	ISO/R3	X	TE	X
		Б	ISO/F2	X	МЕФ	X
		Б1	ISO/F2X	X	МЕФ	X
		А	ISO/F3	X	МЕФ	X

Примечание: Ключевые слова, введенные в таблицу выше, означают: IL = Это автокресло подходит для установки полууниверсальных детских автокресел ISOFIX в соответствии со списком автомобилей, прилагаемых к автокреслу; IUF = Это автокресло подходит для установки стандартных детских автокресел ISOFIX, закрепленных ремнями TOPTETHER; X = Это автокресло не оборудовано крепежными кольцами системы ISOFIX.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Использование средств защиты детей

Младенцы и дети старшего возраста

Младенцы и маленькие дети

Системы ремней безопасности и подушек безопасности в автомобилях не предназначены для защиты младенцев и маленьких детей. При перевозке младенцев и маленьких детей в автомобиле следует использовать соответствующие средства защиты детей.



предупреждать

Если ремень безопасности обмотается вокруг шеи ребенка, он может получить серьезные травмы или погибнуть, поскольку ремень затягивается. Никогда не оставляйте ребенка

- одного в машине и не позволяйте ему играть с ремнем безопасности.

Не держите младенцев или маленьких детей на руках во время поездки в автомобиле. В случае столкновения сила удара может сделать невозможным удержание младенца или

- маленького ребенка; их следует пристегнуть в подходящем детском защитном устройстве.

У младенцев шея еще не полностью развита, и голова тяжелее остальных частей тела.

Чтобы снизить риск травм шеи и головы в случае автомобильной аварии, младенцам

- необходима полная поддержка.

Дети старшего возраста

Дети старшего возраста, которые уже не могут пользоваться детским автокреслом, должны пристегиваться ремнем безопасности.

В инструкции производителя, прилагаемой к детскому автокреслу, указаны ограничения по весу и росту. Дети, соответствующие следующим критериям, должны использовать детское автокресло со ремнем безопасности:

- Сядьте как можно дальше назад в сиденье. Колени детей не должны быть согнуты у края сиденья.

- Надежно пристегните ремень безопасности и не надевайте плечевой ремень на плечо ребенка.

Пристегнутый ремень безопасности не должен располагаться слишком низко и должен

- плотно прилегать к ягодицам ребенка.

- Во время движения ремень безопасности пристегнут неправильно.

Дети старшего возраста должны правильно пристегиваться ремнями безопасности. Ремень безопасности не должен пересекать лицо или шею ребенка и должен плотно прилегать к ягодицам, обеспечивая дополнительную фиксацию в случае аварии.

Пристегиваться ремнем безопасности через живот запрещено, так как это может привести к серьезным травмам в случае автомобильной аварии.

В случае автомобильной аварии дети, не пристегнутые ремнями безопасности, могут столкнуться с другими людьми или быть выброшены из автомобиля, что приведет к серьезным травмам или смерти.



предупреждать

Двое детей не должны пристегиваться одним ремнем безопасности, иначе ремень не сможет должным образом распределить силу удара, что может привести к серьезным травмам или смерти в случае автомобильной аварии.



предупреждать

Если дети пристегнуты ремнями безопасности, не допускайте, чтобы ремень располагался позади ребенка. Это может привести к серьезным травмам или смерти в случае столкновения. Ремень безопасности должен проходить через плечи и грудь ребенка.

Инструкции по использованию устройств для обеспечения безопасности детей

Как правило, рекомендуется использовать детские автокресла, устанавливаемые против направления движения, для младенцев и детей младше 3-4 лет. Для детей, которые слишком велики для такого автокресла, можно использовать автокресло, устанавливаемое по направлению движения. Для детей, которые слишком велики для автокресла, устанавливаемого по направлению движения, следует использовать мягкую подушку для сиденья, чтобы помочь закрепить ремень безопасности.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Установка устройств защиты детей

Безопаснее всего надежно пристегивать детей и младенцев в детских удерживающих устройствах на заднем пассажирском сиденье.



предупреждать

При установке детских автокресел на задние сиденья внимательно ознакомьтесь с инструкцией по применению, чтобы убедиться в их совместимости с вашим автомобилем и правильной установке.



На передней и задней сторонах солнцезащитных козырьков переднего пассажира наклеены предупреждающие наклейки, указывающие на то, что автомобиль оборудован передними подушками безопасности, и что пассажиру следует обратить внимание на соответствующую информацию.



предупреждать

- Не используйте детские автокресла, установленные против направления движения, в креслах, защищенных фронтальными подушками безопасности (при их срабатывании)!
- Детские автокресла, устанавливаемые против направления движения, нельзя размещать на переднем пассажирском сиденье. Если младенцы или маленькие дети прижмутся к подушке безопасности или окажутся слишком близко к ней, они могут получить серьезные травмы или погибнуть при срабатывании подушки безопасности.

Установка детских защитных устройств ISOFIX



Специальные крепежные кронштейны для ISOFIX расположены в зазорах по обеим сторонам задней части подушки сиденья. Используйте эти кронштейны для установки стандартных детских устройств безопасности, соответствующих стандарту ISO, на задние сиденья. В настоящее время ремни безопасности для фиксации детских устройств не требуются. Пожалуйста, следуйте инструкциям производителя при установке и использовании детских устройств безопасности; в противном случае защитный эффект может быть снижен.

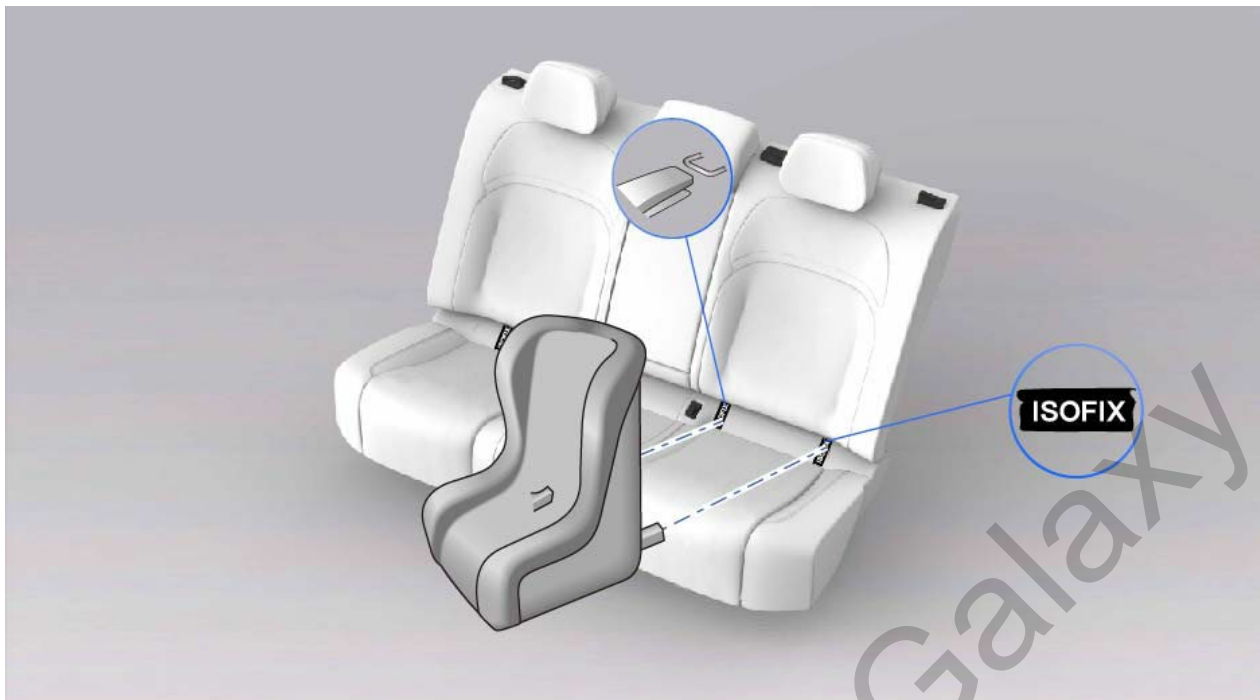


предупреждать

Необходимо уточнить у производителя детского противоугонного устройства, можно ли его использовать в данном типе транспортного средства.

Установите детские автокресла, требующие верхнего ремня безопасности, в соответствии со следующей процедурой:

1. Опустите подголовник в самое нижнее положение;



2. Подтвердите расположение крепежного интерфейса ISOFIX;
3. Совместите разъем ISOFIX детского защитного устройства с соответствующим разъемом крепления ISOFIX на спинке сиденья и вставьте его.
4. Убедитесь, что защелка надежно зафиксирована;



5. Закрепите защелку на неподвижном интерфейсе.

 **предупреждать**

Убедитесь, что верхний ремешок надежно застегнут, и потяните и толкните устройство защиты ребенка в разных направлениях, чтобы проверить, надежно ли оно зафиксировано. Установка должна производиться в соответствии с инструкциями производителя.

 **предупреждать**

Если устройство защиты от детей неправильно установлено в крепление ISOFIX, оно может выйти из строя и причинить ребенку серьезные травмы или смерть. При установке устройства защиты от детей всегда строго следуйте инструкциям производителя.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Блокировка от детей



Автомобиль оборудован блокировкой дверей для защиты от детей на обеих задних дверях (левой и правой). Пожалуйста, используйте блокировку дверей для защиты от детей, если на задних сиденьях с обеих сторон находятся дети.

Кнопка блокировки от детей расположена на внешней кромке задней двери. Как показано на схеме, вставьте механический ключ в кнопку блокировки от детей и поверните его в направлении стрелки. В этот момент кнопка блокировки от детей находится в положении «открыто», и дверь нельзя открыть изнутри автомобиля, а можно открыть только снаружи, чтобы обеспечить безопасность детей, находящихся в автомобиле.



предупреждать

После установки блокировки от детей обязательно проверьте, открывается ли дверь автомобиля изнутри, чтобы убедиться в правильной работе блокировки.

Вход и выход

ПОИСК АВТОМОБИЛЕЙ

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



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Режим поиска автомобиля, а затем выберите «Звуковой сигнал + Вспышка», «Звуковой сигнал» или «Вспышка».

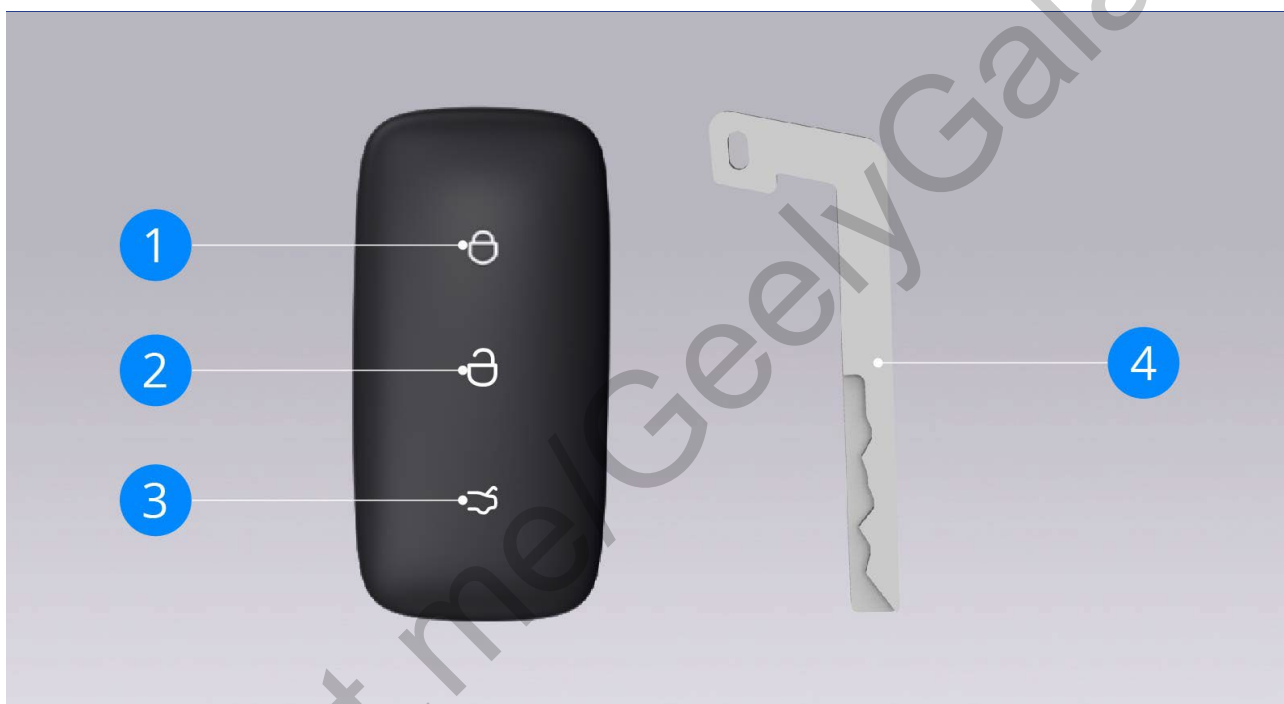
Блокировка и разблокировка с помощью ключа.

Введение в ключевые кнопки

Смарт-ключ уже сопряжен с системой автомобиля. В случае утери, повреждения или кражи смарт-ключа, пожалуйста, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy. Утерянный, поврежденный или украденный смарт-ключ будет лишен функций управления автомобилем, включая запуск двигателя, разблокировку и блокировку дверей. Если смарт-ключ будет найден, авторизованный сервисный центр Geely Galaxy сможет его повторно активировать.

иллюстрировать

Новый смарт-ключ не может быть предоставлен немедленно. Авторизованным сервисным центрам Geely Galaxy требуется время для сопряжения нового смарт-ключа с автомобилем.



- 1 Кнопка блокировки/Кнопка поиска автомобиля
- 2 Разблокировать кнопку
- 3 Кнопка багажника
- 4 Механический аварийный ключ

Дистанционная блокировка

Короткое нажатие кнопки блокировки/поиска на смарт-ключе заблокирует все четыре двери, прозвучит предупреждающий звуковой сигнал о блокировке, включают указатели поворота, выключит внутреннее освещение и отключит аудио- и развлекательную систему. Если какая-либо дверь не закрыта, нажатие кнопки блокировки/поиска на смарт-ключе не заблокирует двери.



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Звук → Звук сигнализации, а затем в этом интерфейсе настройте звук сигнализации блокировки.

1. Звук блокировки: Включает или выключает звук блокировки.
2. Звуковые эффекты блокировки: После включения звукового сигнала блокировки вы можете выбрать различные звуковые эффекты блокировки или импортировать звуковые эффекты с USB-накопителя.

Удалённая разблокировка

Короткое нажатие кнопки разблокировки смарт-ключа открывает все четыре двери, и указатели поворота мигают дважды. Короткое нажатие кнопки багажника на смарт-ключе открывает багажник. Если автомобиль оснащен электроприводом багажника, длительное нажатие кнопки багажника на смарт-ключе автоматически откроет багажник.

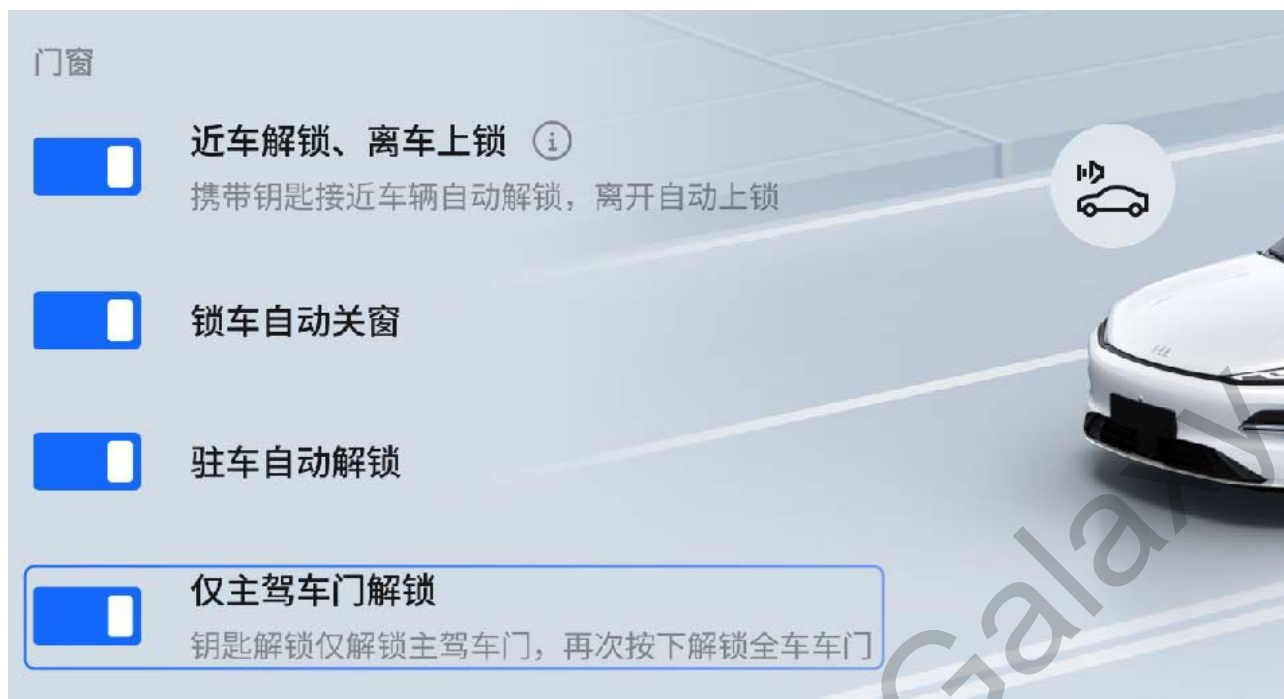
предупреждать

Детям ни в коем случае нельзя залезать в багажник. Убедитесь, что багажник закрыт, когда автомобиль остается без присмотра. Если ребенок окажется запертым в багажнике, он может не суметь выбраться и получить тепловой удар или другие травмы.

Уведомление

- Пожалуйста, храните запасной смарт-ключ в безопасном месте и не оставляйте его внутри автомобиля.
- Электронные помехи от устройств со встроенными противоугонными чипами могут привести к сбоям в работе систем смарт-ключей и противоугонных систем, что потенциально может помешать запуску автомобиля.
- После срабатывания противоугонной сигнализации путем открытия двери автомобиля механическим ключом, необходимо использовать смарт-ключ, чтобы разблокировать ее.

Настройка функции удаленной разблокировки



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Двери и окна, а затем выберите в этом интерфейсе включение или выключение функции разблокировки водительской двери.

При включении этой функции короткое нажатие кнопки разблокировки на смарт-ключе разблокирует только водительскую дверь. Повторное короткое нажатие кнопки

- разблокировки разблокирует весь автомобиль.

Когда эта функция отключена, нажмите кнопку разблокировки на смарт-ключе один раз,

- чтобы разблокировать весь автомобиль.

Уведомление

Если на работу смарт-ключа влияют другие сигналы, в автомобиле могут возникнуть проблемы, такие как невозможность распознавания ключа, невозможность запуска двигателя, невозможность разблокировки или блокировки.

Оно экранировано или покрыто металлическими предметами, такими как смарт-ключи и

- мобильные телефоны в металлических корпусах, расположенные рядом друг с другом. Когда внешние устройства или оборудование работают от резервного источника питания, разместите смарт-ключ рядом с резервным источником питания или в зоне, где могут возникать помехи.

Не размещайте рядом с ними предметы, создающие сильные помехи, такие как ноутбуки,

Bluetooth-гарнитуры, работающие адаптеры питания и зарядные устройства, карты доступа

- Bluetooth, радики или другие устройства, создающие сильные помехи, а также смарт-ключи.

Уведомление

Не изменяйте частоту передачи и не увеличивайте мощность передачи (включая добавление дополнительного усилителя частоты передачи) без разрешения. Не подключайте внешнюю антенну обнаружения и не используйте другие антенны обнаружения передачи без разрешения.

Бесключевая блокировка и разблокировка

Бесключевая разблокировка

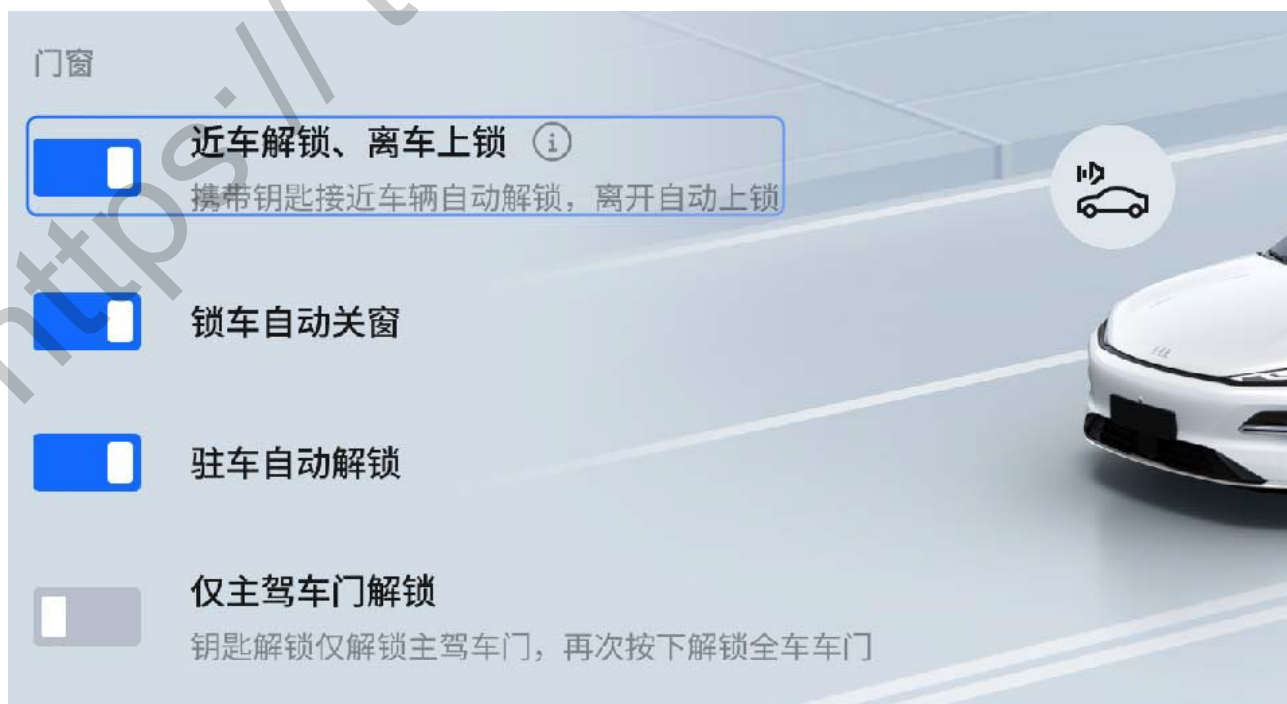
Модель 1



Зона датчика блокировки/разблокировки

Если функция разблокировки дверей касанием настроена на разблокировку всех дверей на мультимедийном дисплее, и у вас есть действительный смарт-ключ, находящийся в пределах 1 метра от водительской двери, просто коснитесь области датчика разблокировки дверной ручки, и все четыре двери автоматически разблокируются. Дверные ручки выдвинутся, и, потянув за них, вы откроете двери. После успешной разблокировки всех четырех дверей замигают указатели поворота.

Модель 2



На мультимедийном дисплее коснитесь: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Двери и окна, затем включите функцию бесконтактной разблокировки/блокировки при выходе. После включения автомобиль будет заблокирован. Когда водитель приблизится к автомобилю на расстоянии с действительным смарт-ключом, весь автомобиль разблокируется, и замигают указатели поворота.

Настройте функцию бесключевого доступа.

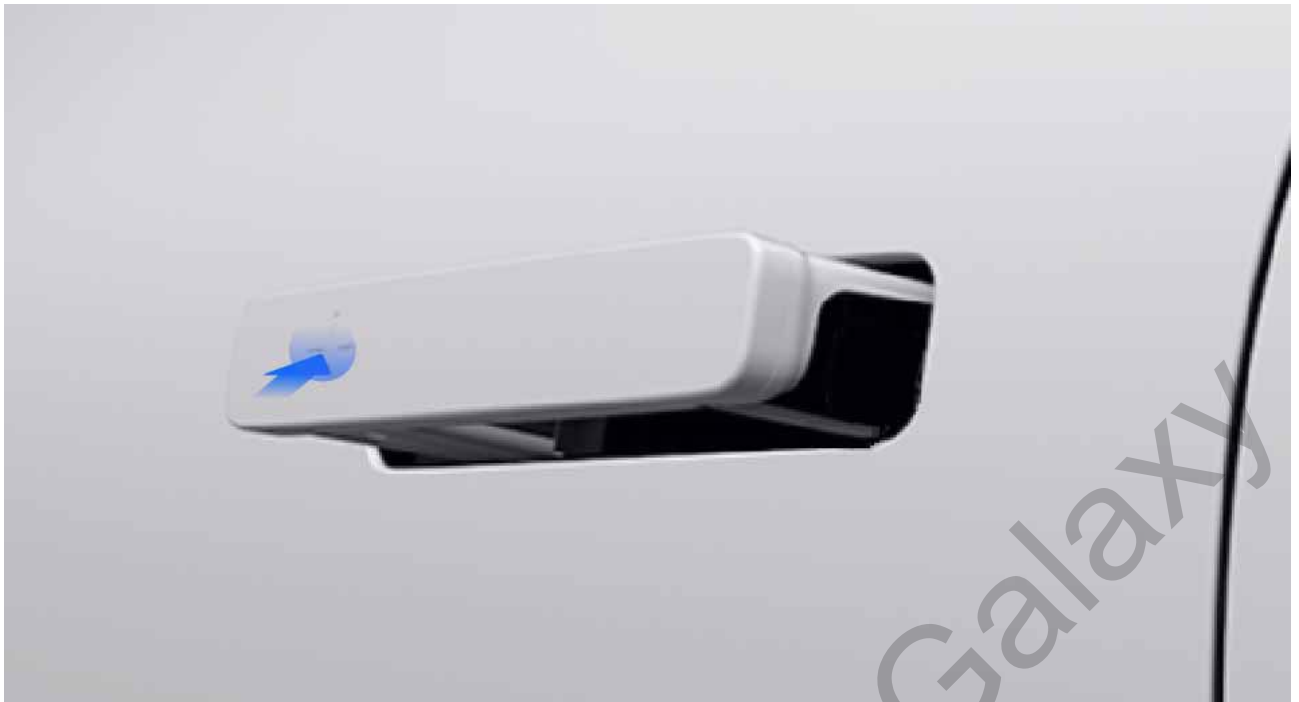


На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Разблокировка сенсорной дверной ручки, а затем выберите все двери или текущую дверь в интерфейсе.

- Все двери: При активации этой функции все четыре двери автоматически разблокируются
- при касании сенсорной области блокировки/разблокировки на ручке водительской двери.
- Текущая дверь: При включении этой функции водительская дверь будет разблокирована касанием сенсорной области блокировки/разблокировки на ручке водительской двери. В это
- время остальные двери разблокироваться не будут.

Бесключевая блокировка

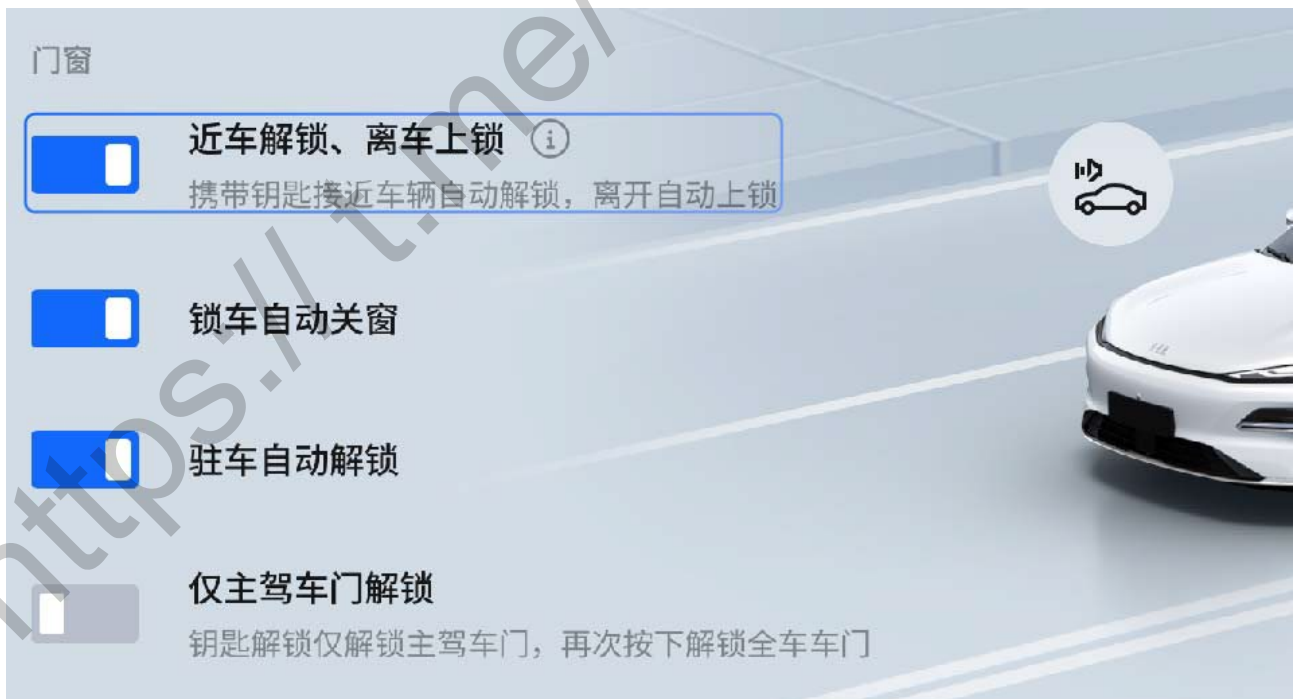
Модель 1



Зона датчика блокировки/разблокировки

После закрытия всех четырех дверей и багажника коснитесь области датчика блокировки на ручке двери со стороны водителя, чтобы заблокировать все четыре двери и крышку зарядного порта. После успешной блокировки замигают указатели поворота, прозвучит звуковой сигнал блокировки (функция звукового сигнала блокировки активирована), и подсветка салона постепенно приглушится.

Модель 2



На мультимедийном дисплее коснитесь: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Двери и окна, затем включите функцию бесконтактной разблокировки/блокировки при выходе. При включении этой функции автомобиль будет разблокирован. Когда водитель покинет автомобиль с действительным смарт-ключом, весь автомобиль заблокируется, и замигают указатели поворота.



Уведомление

Следующие ситуации приведут к сбою системы бесключевого доступа:

- Автомобиль не выключен.
- Ни одна из дверей не была закрыта.

На работу функций разблокировки при приближении к автомобилю/блокировки при выезде с него могут влиять следующие ситуации:

Смарт-ключи работают только в определенном радиусе. Обратите внимание, что их рабочий радиус иногда может зависеть от физических и географических факторов. В целях

- безопасности всегда проверяйте успешность операции перед блокировкой.

Когда автомобиль находится в местах с помехами сигнала, таких как зарядные станции, большие парковки или подстанции, или когда смарт-ключ расположен рядом с устройствами, создающими помехи (например, мобильными телефонами, Bluetooth-гарнитурами, компьютерами, инверторами и т. д.), смарт-ключ может испытывать помехи.

Это может иногда приводить к неисправностям ключа, например, к ошибкам разблокировки или блокировки. В случае возникновения ошибки подождите одну секунду, прежде чем прикоснуться рукой к датчику разблокировки или блокировки дверной ручки, чтобы

- попытаться открыть или закрыть дверь.

Если ключ находится вблизи автомобиля в течение определенного времени, то для экономии электроэнергии функция разблокировки/деактивации автомобиля может автоматически отключаться. Ее можно повторно активировать, разблокировав автомобиль

- или открыв и закрыв дверь.

После активации функции разблокировки при приближении к автомобилю/блокировки при выезде, пожалуйста, подтвердите запрос на блокировку и покиньте территорию только после того, как убедитесь в успешной блокировке автомобиля.

Центральная блокировка и разблокировка



При закрытых всех четырех дверях нажатие центральной кнопки управления дверями заблокирует все двери.

При заблокированных всех четырех дверях нажатие центральной кнопки управления разблокирует все двери.



иллюстрировать

Разблокировка с помощью центральной кнопки управления в салоне автомобиля возможна только при отключенной противоугонной системе; при отключении других противоугонных систем это невозможно.

Автоматическая блокировка и разблокировка

Автоматическая повторная блокировка

Когда автомобиль находится на охране, нажатие кнопки разблокировки на смарт-ключе автоматически заблокирует все четыре двери, если ни одна из них, ни багажник не будут открыты в течение определенного времени. Внутреннее освещение погаснет, и система перейдет в режим оповещения.

Автоматическая блокировка во время движения

При увеличении скорости автомобиля с менее чем 7 км/ч до более чем 7 км/ч автоматически срабатывают все четыре дверных замка.

Автоматическая разблокировка при парковке

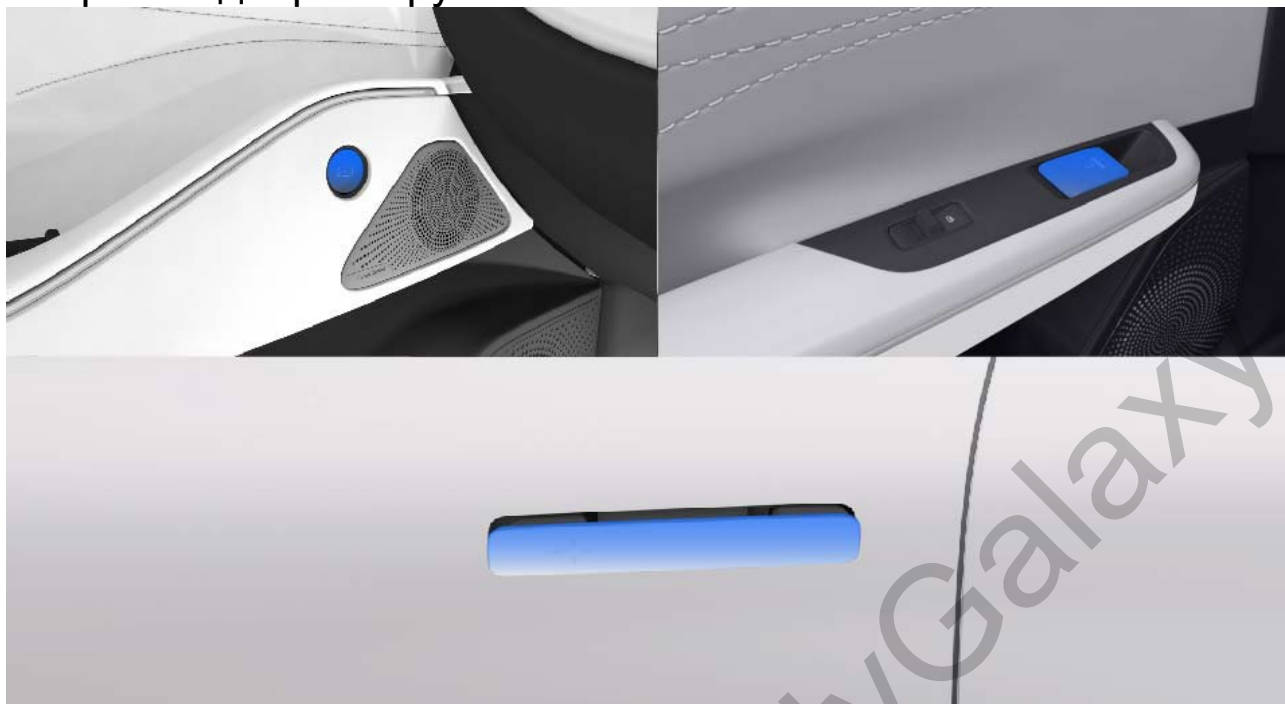


На мультимедийном дисплее коснитесь: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Двери и окна, затем включите или выключите функцию автоматической разблокировки в интерфейсе. Если эта функция включена, то при блокировке автомобиля, а затем парковке в режиме «Парковка» (P) двери автоматически разблокируются.

Разблокировка столкновения

Если во время движения автомобиля произойдет серьезное столкновение, и система его обнаружит, все четыре двери автоматически разблокируются, позволяя пассажирам быстро покинуть автомобиль. Автоматическая разблокировка зависит от силы удара и типа аварии.

Открытие дверных ручек автомобиля

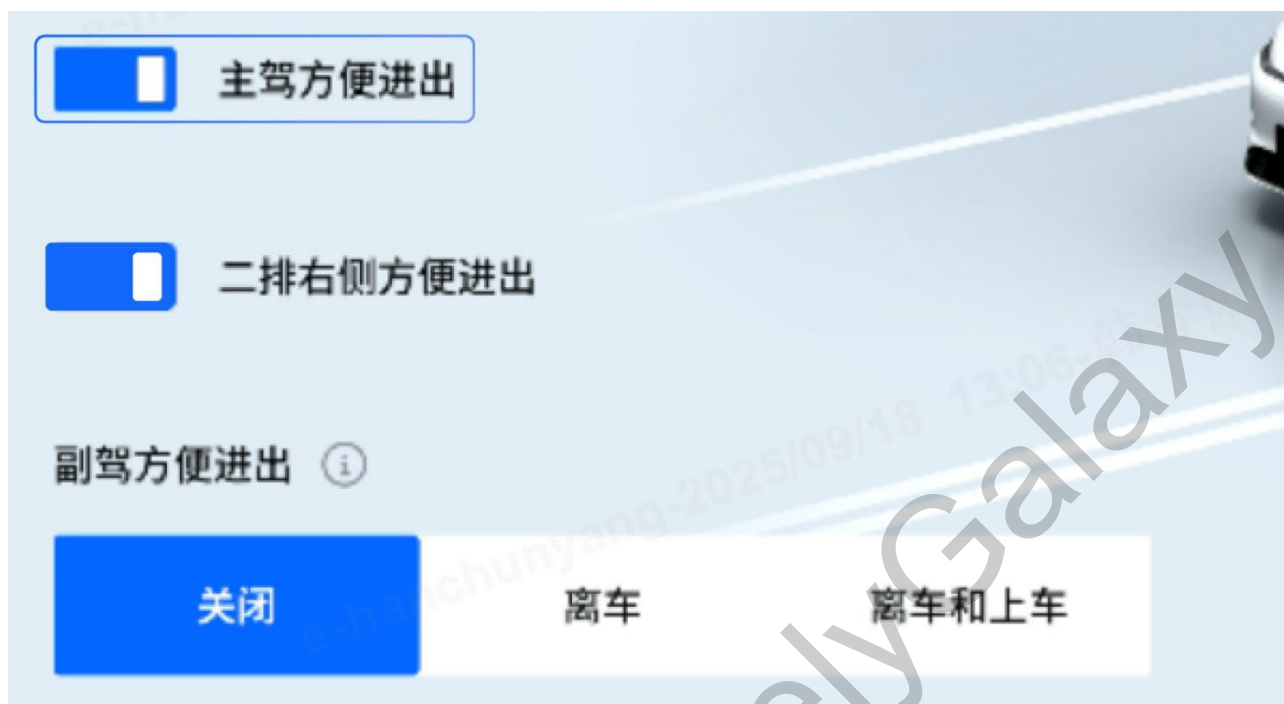


При разблокированных дверях автомобиля их можно открыть с помощью кнопки открытия дверей внутри салона или внутренних или наружных дверных ручек.

<https://t.me/GecyGalaxy>

Удобная функция входа и выхода *

Функция удобного доступа для водителя



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Настройки автомобиля. В этом интерфейсе вы можете включить или выключить функцию управления со стороны водителя для удобства посадки и высадки.

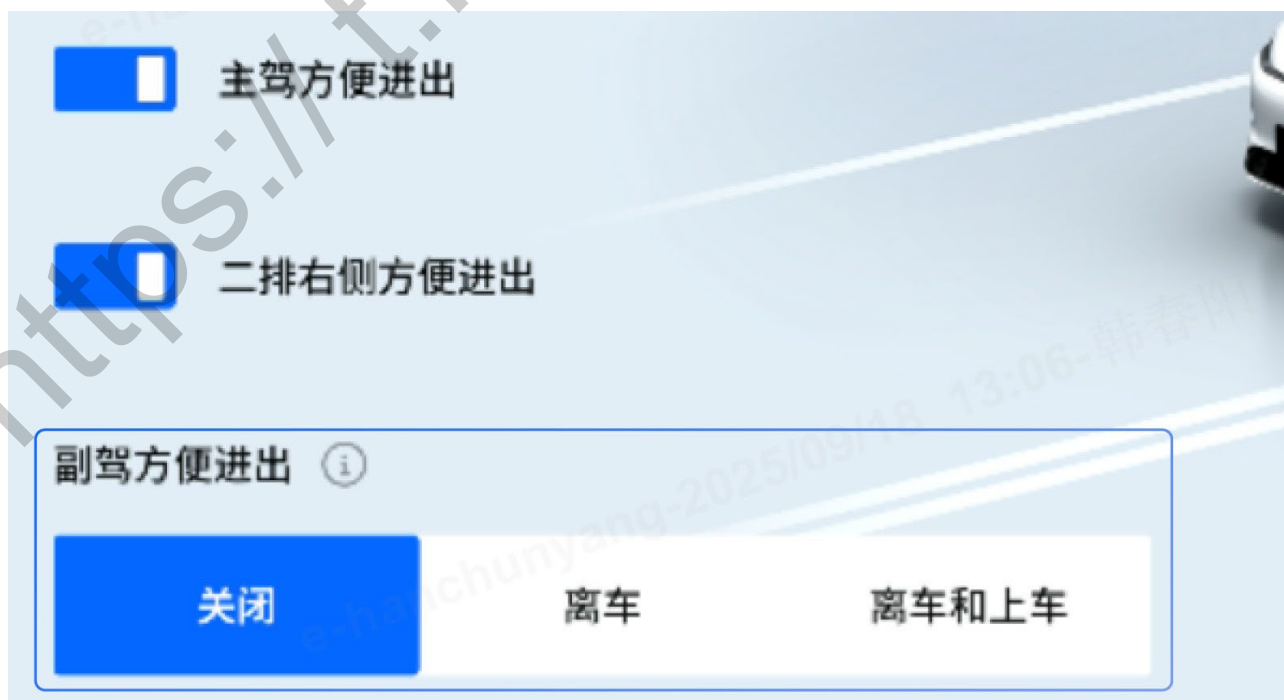
Удобный выход: при открытии двери автомобиля сиденье автоматически откидывается

- назад для удобного выхода.

Комфортная посадка: после посадки и закрытия двери сиденье автоматически возвращается

- в запомненное положение.

Система контроля доступа переднего пассажира



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Настройки автомобиля. В этом интерфейсе можно установить три состояния для пассажирского сиденья, чтобы облегчить посадку и высадку: можно выбрать одно из трех состояний: Выкл., Вдали от автомобиля, Вдали от автомобиля и Вдали от автомобиля и Вдали от автомобиля от автомобиля.

Выход из автомобиля: Откройте дверь автомобиля, и сиденье автоматически отодвинется назад для удобства выхода. После выхода из автомобиля сиденье останется в текущем

- положении.

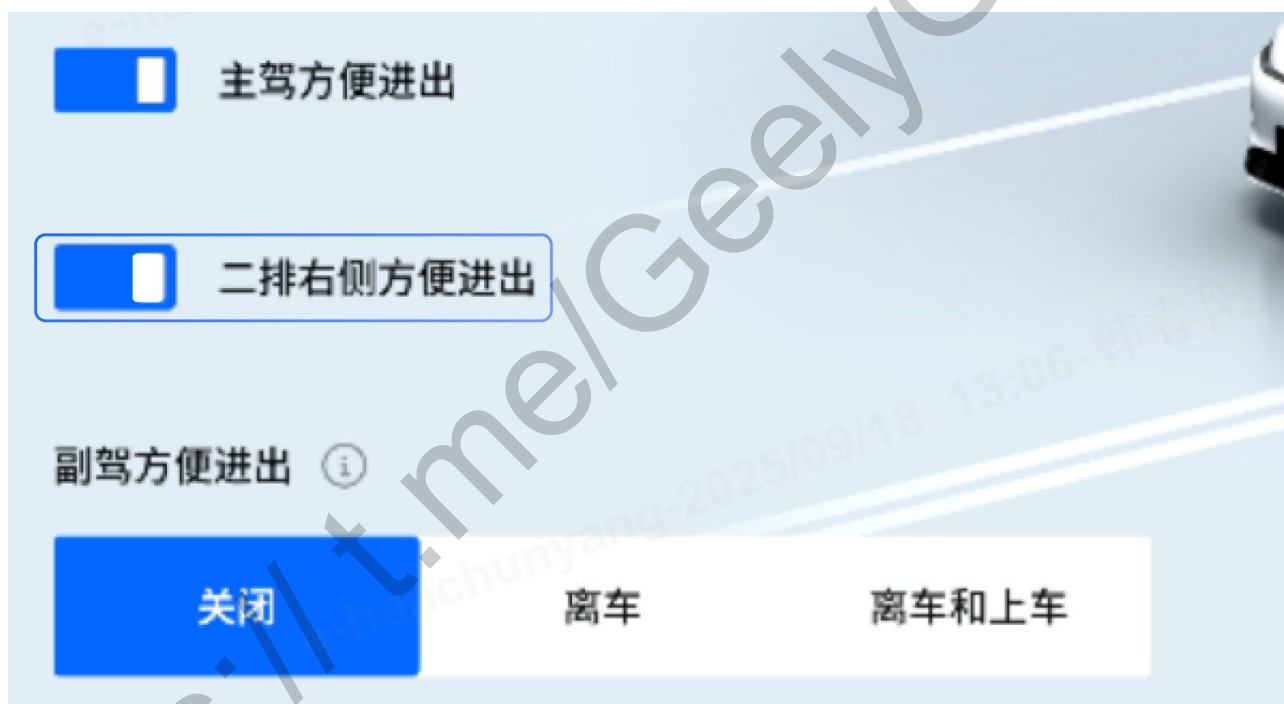
Посадка и высадка из автомобиля: Когда вы открываете дверь, сиденье автоматически отодвигается назад, чтобы облегчить посадку и высадку; когда вы закрываете дверь,

- сиденье автоматически возвращается в запомненное положение.

Уведомление

При активированной системе контроля доступа для передних пассажиров, пожалуйста, обратите внимание на пространство для ног сзади.

Функция облегчения доступа к задним сиденьям



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Настройки автомобиля. В этом интерфейсе вы можете включить или выключить правую сторону второго ряда сидений для удобства доступа.

Удобный выход: при открытии двери автомобиля сиденье автоматически откидывается назад для удобного выхода.

- Удобная посадка: после выхода из транспортного средства сиденье останется в текущем положении для удобной посадки.

Уведомление

Изменение состояния кнопки запуска или регулировка сиденья во время работы функции комфорта нарушат функцию удобного входа и выхода.

Открытие и закрытие багажника

Откройте багажник



Уведомление

При ручном открытии или закрытии багажника не применяйте чрезмерную силу (открывайте или закрывайте медленно). В противном случае багажник может быть поврежден или потерять свою функциональность.

Откройте багажник изнутри автомобиля.



Опустите экран мультимедийного негатива и нажмите кнопку «Открыть багажник», чтобы багажник открылся.

Если на рулевом колесе установлена кнопка, отвечающая за открытие багажника, то нажатие и удержание этой кнопки откроет багажник.

Откройте багажник снаружи автомобиля.



Когда автомобиль неподвижен и находится в разблокированном состоянии, нажмите кнопку на задней двери, чтобы открыть багажник.

Когда смарт-ключ находится рядом с багажником, нажмите кнопку на задней двери, чтобы открыть багажник без помех.

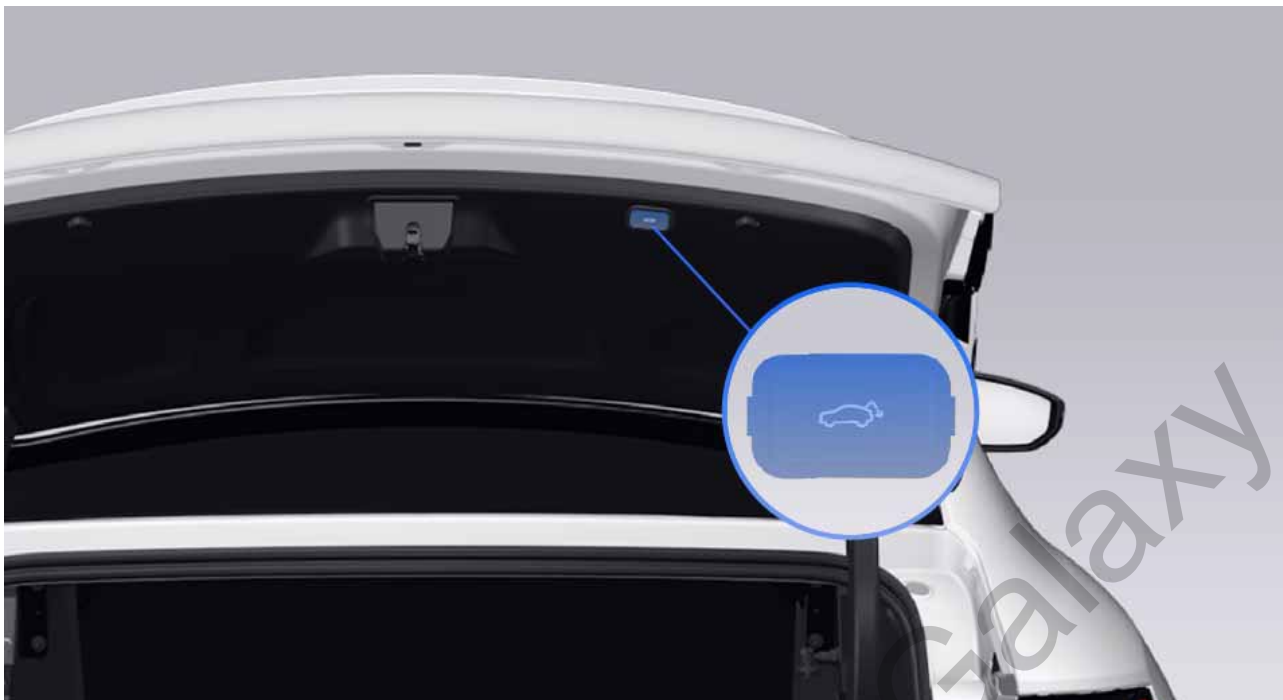
Смарт-ключ открывает багажник



Когда питание автомобиля находится в положении ВЫКЛ. или АСС, нажмите и удерживайте кнопку багажника на смарт-ключе, чтобы разблокировать багажник, а затем нажмите кнопку багажника на задней двери, чтобы открыть багажник.

Для автомобилей, оборудованных электроприводом задней двери багажника, нажмите и удерживайте кнопку открытия задней двери на смарт-ключе, чтобы разблокировать заднюю дверь и автоматически открыть ее на заданную высоту.

Регулировка высоты открытия багажника*



1. Открывая багажник снаружи автомобиля, кратковременно нажмите кнопку открытия багажника на задней двери, чтобы приостановить процесс открытия багажника.
2. Нажмите и удерживайте кнопку багажника на задней двери, пока не услышите два звуковых сигнала, указывающих на успешную установку высоты багажника. При следующем открытии багажника высота открытия будет соответствовать установленной на этот раз высоте.
3. Чтобы отрегулировать заданную высоту, необходимо вручную поднять или опустить багажник, а затем повторить шаг 2. Высота проема багажника будет сброшена.

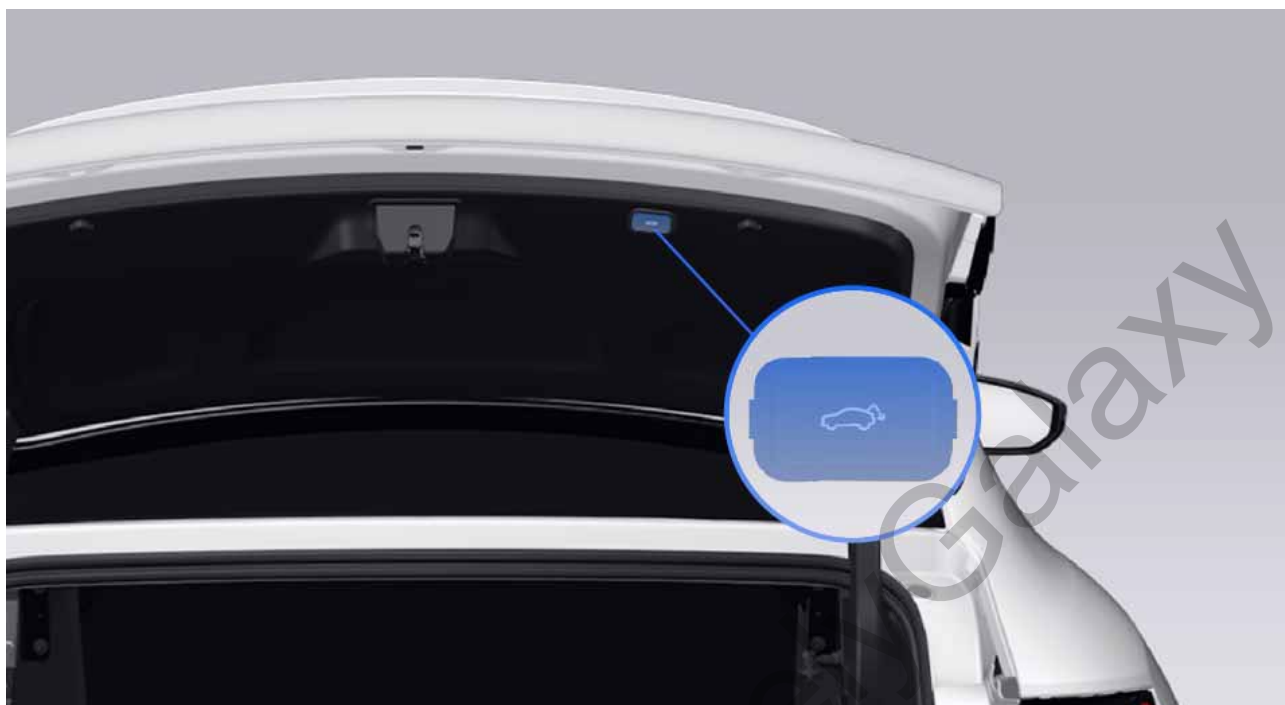
Закройте багажник *

Закройте багажник внутри автомобиля.



Опустите экран мультимедийного негатива и нажмите кнопку закрытия багажника, чтобы закрыть багажник.

Если на рулевом колесе расположена кнопка, отвечающая за открытие багажника, короткое нажатие этой кнопки закроет багажник.
Закройте багажник снаружи автомобиля.



Когда автомобиль неподвижен и багажник открыт, кратковременно нажмите кнопку закрытия багажника, чтобы закрыть его.

Функция следования за багажником

Когда автомобиль неподвижен и багажник открыт, вручную поднимите/опустите крышку багажника, и она автоматически и медленно откроется/закроется.

Функция задержки закрытия багажника

Когда автомобиль неподвижен и все четыре двери закрыты, если багажник открыт, нажмите кнопку закрытия багажника дважды подряд, удерживая ключ. После того, как прозвучит несколько звуковых сигналов, багажник закроется с небольшой задержкой.

Противоугонная система

Данный автомобиль оснащен противоугонной системой. При нажатии на педаль тормоза, когда рычаг переключения передач не находится в положении «Парковка» (P), и при обнаружении в автомобиле действительного смарт-ключа, противоугонная система автоматически деактивируется.

Если вам не удастся завести автомобиль ни одним из следующих способов, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для замены смарт-ключа.



Поместите смарт-ключ в область значка ключа в бардачке со стороны пассажира на

- приборной панели.

Если смарт-ключ не имеет видимых повреждений, попробуйте использовать другой смарт-

- ключ.

Уведомление

Не оставляйте в автомобиле смарт-ключи или устройства, которые могут отключить противоугонную систему.

система охранной сигнализации

Противоугонная сигнализация — это система, которая генерирует звуковой и визуальный сигнал тревоги при обнаружении угрозы угона автомобиля. Противоугонная сигнализация переходит в режим охраны через 30 секунд после блокировки автомобиля.

Уведомление

При блокировке автомобиля снаружи с помощью смарт-ключа, Bluetooth-ключа мобильного телефона или функции бесключевого доступа, функции других ключей (смарт-ключа или Bluetooth-ключа мобильного телефона), находящихся внутри автомобиля, будут отключены через 30 секунд.

иллюстрировать

Когда автомобиль находится под охраной, противоугонная сигнализация сработает, если двери, капот и багажник не будут открыты надлежащим образом.

Вы можете отключить сработавшую охранную сигнализацию одним из следующих способов:

Заведите автомобиль (действительный ключ находится в зоне действия системы

- обнаружения автомобиля).
 - Откройте автомобиль с помощью действующего ключа.
-

Дистанционное отключение и отслеживание кражи

Автомобиль оснащен системой отслеживания угнанных транспортных средств и функцией дистанционного отключения. В случае угона автомобиля и необходимости активации этих функций, пожалуйста, свяжитесь с органами общественной безопасности, и компания Geely Automobile окажет им содействие в их активации.

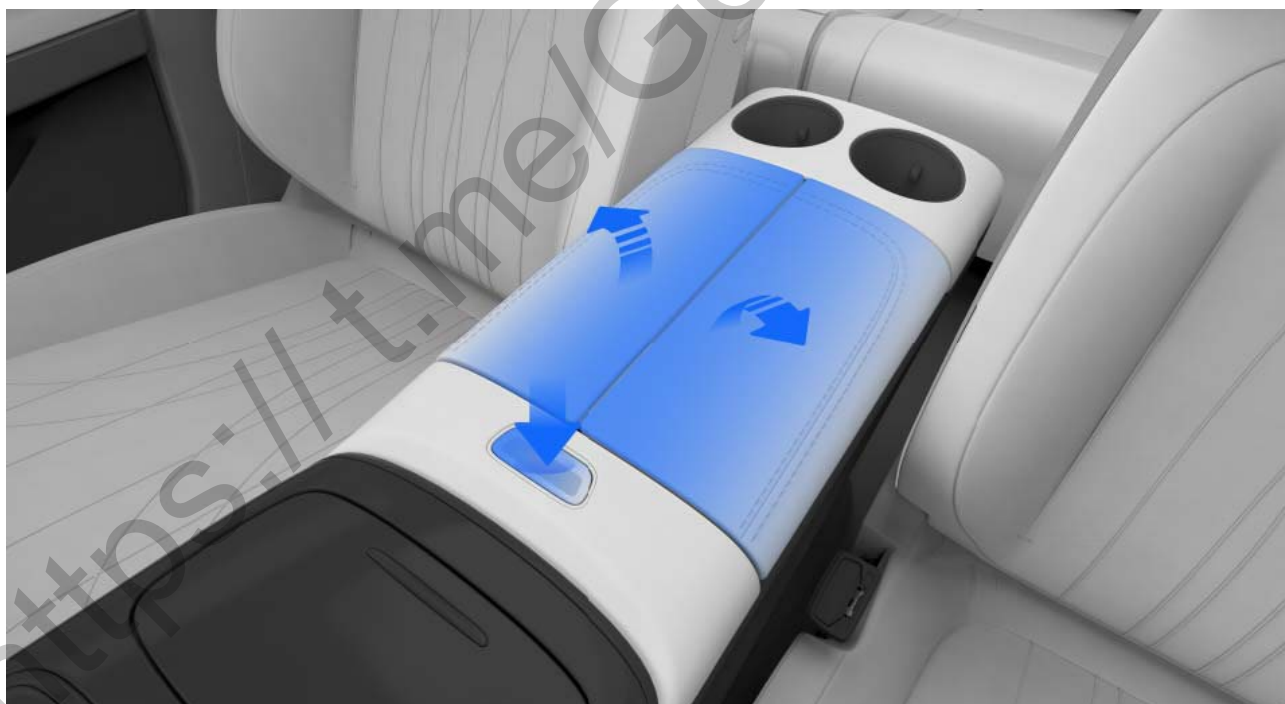
<https://t.me/GeelyGalaxy>

Переднее отделение для хранения



1. ящик для хранения на двери
2. Передний ящик для хранения
3. Отсек для хранения вещей в переднем центральном подлокотнике
4. ящик для хранения

Открытие и закрытие центрального подлокотника



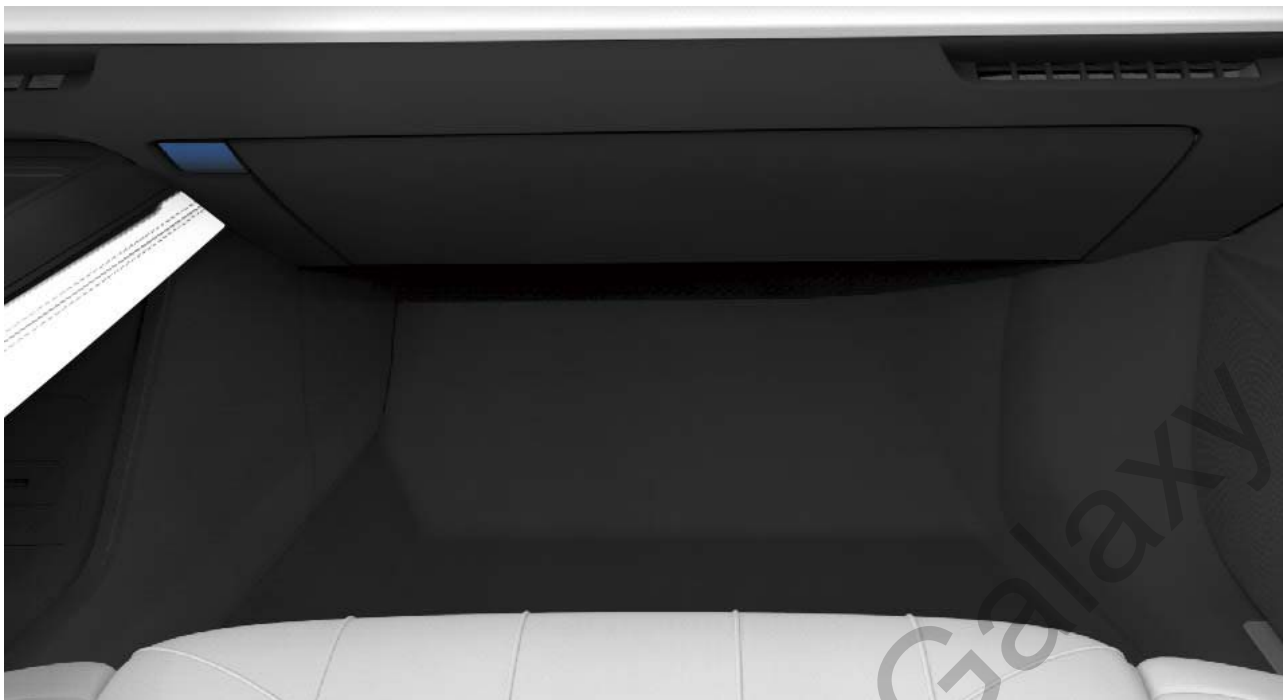
В этом автомобиле под передним центральным подлокотником расположен отсек для хранения. Нажмите кнопку открытия, чтобы открыть центральный подлокотник, и вы увидите отсек для хранения.



предупреждать

Не открывайте отсек для хранения внутри центрального подлокотника во время движения автомобиля.

Открытие и закрытие бардачка



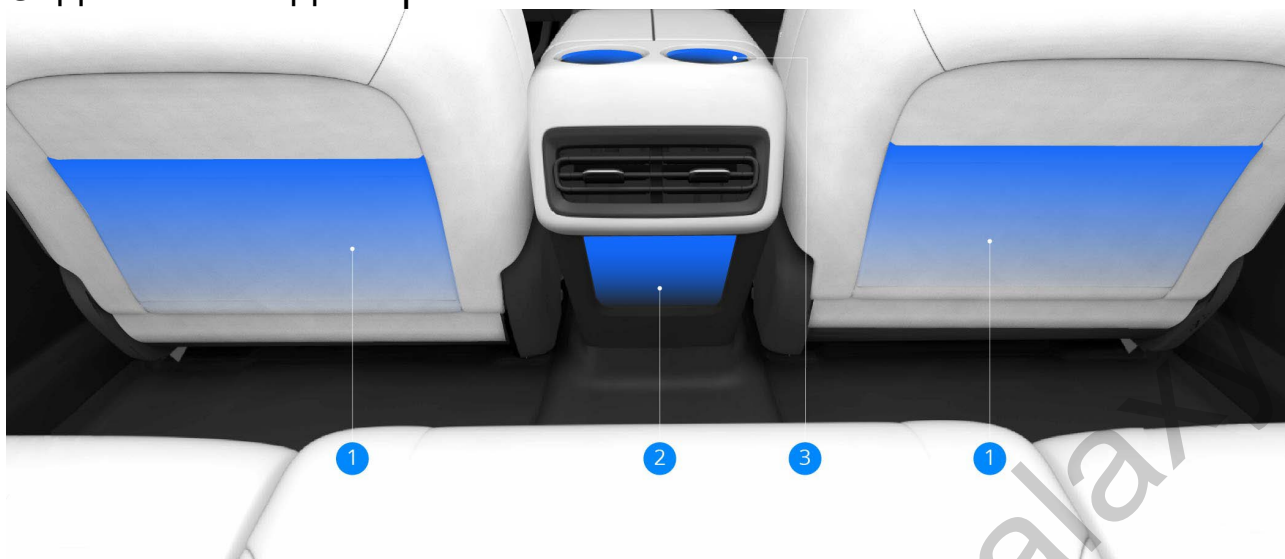
Нажмите кнопку открытия бардачка, чтобы открыть его. Нажмите на крышку бардачка вперед, чтобы закрыть его.

Открытие и закрытие переднего подстаканника



Нажмите на крышку переднего подстаканника, чтобы увидеть сам подстаканник.

Задний отсек для хранения



1. Сумка для публикаций
2. Ящик для хранения за дополнительной приборной панелью
3. Подстаканник посередине

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



Уведомление

Не кладите в сумку для магазинов тяжелые или острые предметы, чтобы избежать ее повреждения.

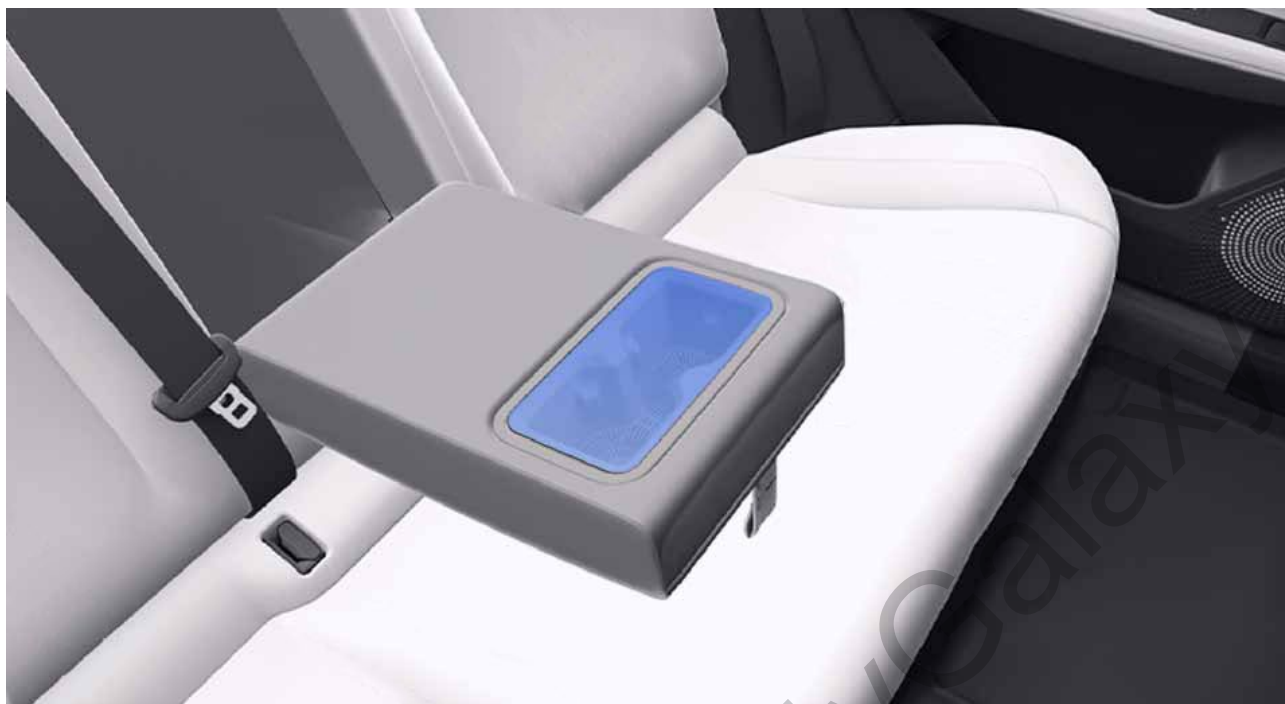
Задний центральный подлокотник

Модель 1



Задний центральный подлокотник расположен посередине спинки заднего сиденья. В рабочем состоянии его можно полностью откинуть вниз, а для использования заднего подстаканника нажать на крышку подстаканника.

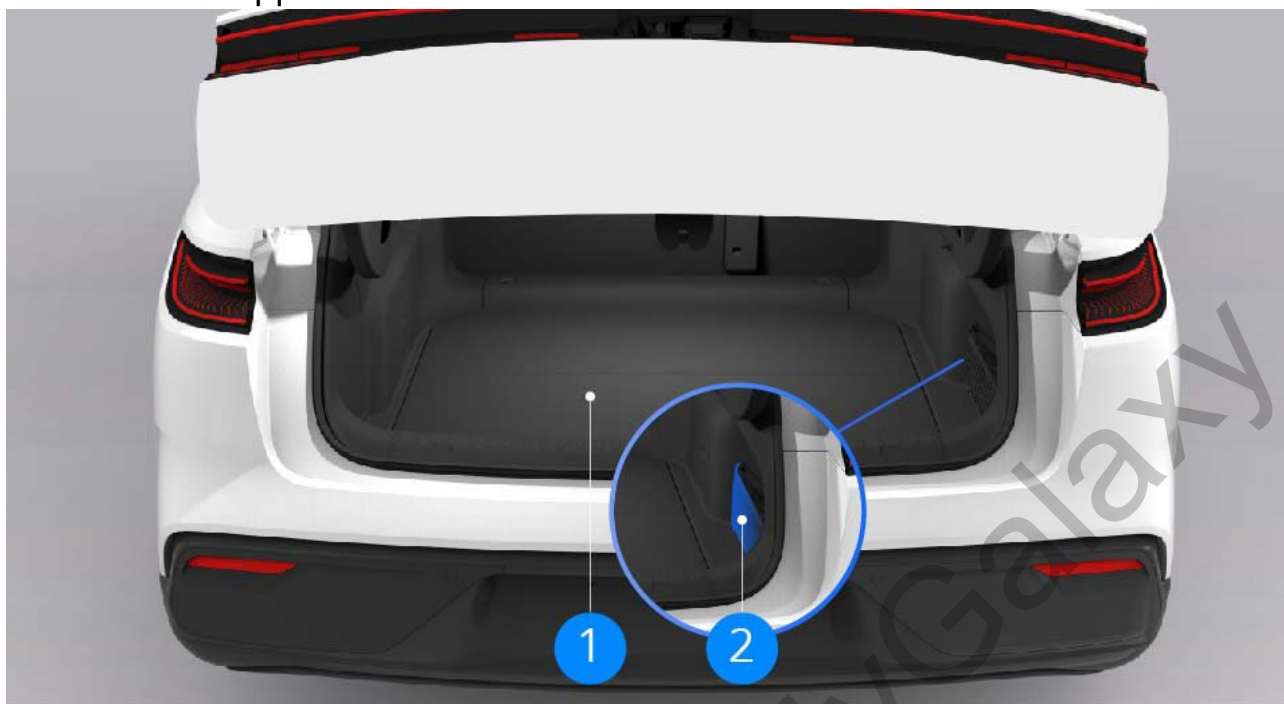
Модель 2



Задний центральный подлокотник расположен посередине спинки заднего сиденья и может быть полностью откинут вниз для использования. Доступ к задним подстаканникам становится возможен после откидывания центрального подлокотника.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

багажное отделение



1. ствол

2. Сетка для ствола дерева*

При открытии багажника можно загрузить вещи в его отделение, и подсветка багажника автоматически включится.

В багажнике (если он имеется) можно хранить мелкие предметы в сетке.



предупреждать

Не кладите питомца в багажник автомобиля, чтобы избежать случайных травм.



Уведомление

Загрузка груза сверх допустимой грузоподъемности автомобиля или неравномерное распределение веса серьезно повлияет на управляемость автомобиля и снизит безопасность вождения. Багаж в грузовом отсеке может сместиться во время дорожно-транспортного происшествия или экстренного торможения. Предметы следует размещать

- как можно ниже и впереди, то есть как можно ближе к спинкам задних сидений.
- При погрузке высоких или крупногабаритных предметов их размеры не должны превышать высоту спинки сиденья и салона автомобиля. При этом предметы должны быть надежно закреплены в автомобиле для обеспечения безопасности движения.

Подготовка к вождению

Отрегулируйте водительское сиденье



предупреждать

Не регулируйте сиденье во время движения автомобиля. Это может привести к потере управления и, как следствие, к травмам или смерти.



предупреждать

Избегайте слишком сильного откидывания спинки сиденья назад во время движения автомобиля. В противном случае это может привести к травмам или смерти в случае

- столкновения.

В случае дорожно-транспортного происшествия ремни безопасности могут обеспечить

- максимальную защиту только при условии соблюдения правильной позы при сидении.

Водительское сиденье с электрорегулировкой



Уведомление

Не размещайте предметы под сиденьем с электроприводом и не препятствуйте его движению, так как это может повредить двигатель регулировки сиденья.



1 Регулировка поясничной опоры сиденья*

Нажатие на переднюю или заднюю часть переключателя регулировки поясничной опоры сиденья позволяет увеличить или уменьшить уровень поясничной поддержки.

Для регулировки высоты поясничной опоры нажмите и удерживайте верхнюю или нижнюю часть переключателя регулировки.

2 Для регулировки угла наклона сиденья (если он имеется) поверните переднюю часть переключателя вверх/вниз.

3 Высоту сиденья можно отрегулировать, переключив тумблер вверх или вниз сзади.

4 Для регулировки угла наклона спинки сиденья переместите переключатель вперед/назад.

5 Для регулировки положения сиденья переместите переключатель вперед/назад.



На мультимедийном дисплее вы можете последовательно нажать: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Предпочтения автомобиля → Регулировка сиденья, чтобы отрегулировать водительское сиденье.

В качестве альтернативы, вы можете отрегулировать водительское сиденье, последовательно выполнив следующие действия на экране мультимедийной системы: Настройки автомобиля → Быстрый запуск → Регулировка сиденья.

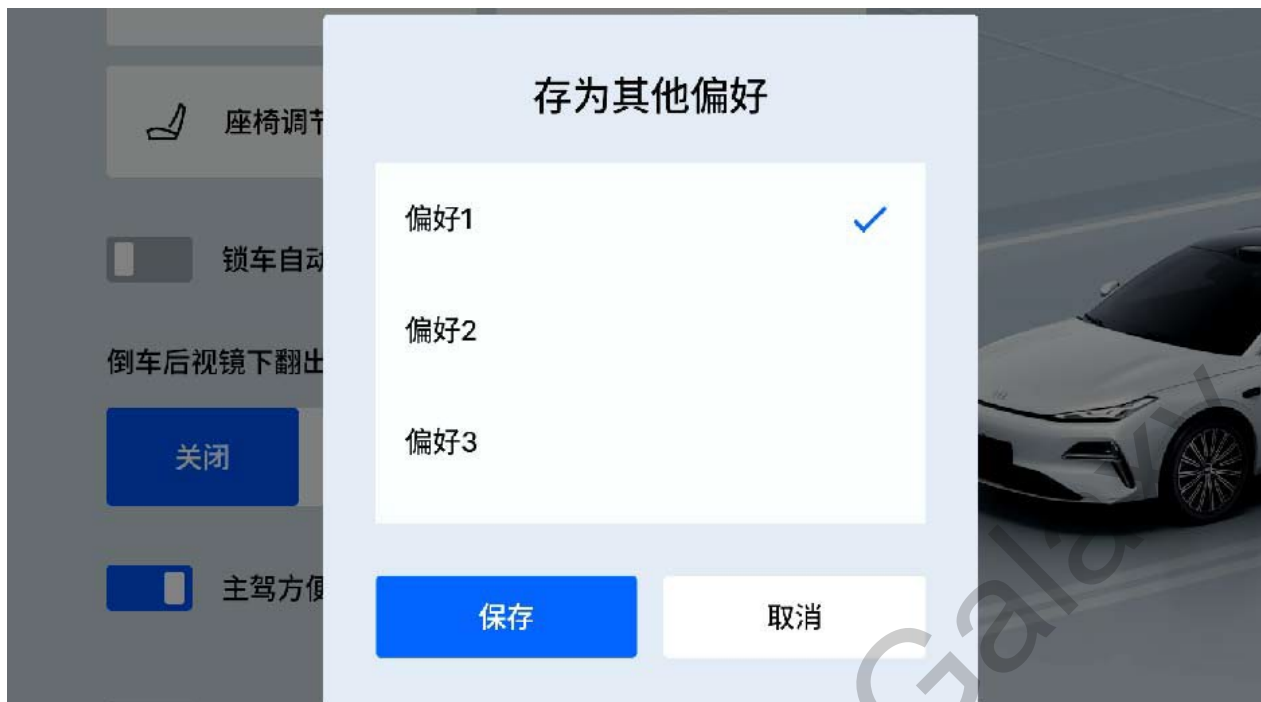
Функция памяти положения передних сидений *



1. На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Предпочтения автомобиля → Регулировка сидений, чтобы войти в интерфейс регулировки сидений;
2. В интерфейсе регулировки сидений нажатие на водительское сиденье позволяет отрегулировать водительское сиденье, а нажатие на переднее пассажирское сиденье — переднее пассажирское сиденье.
3. Отрегулируйте положение сиденья вперед-назад, высоту спинки и высоту подушки сиденья, чтобы установить сиденье в удобное положение.



4. Нажмите кнопку «Сохранить», чтобы обновить положение сиденья в памяти; нажмите кнопку «Восстановить», чтобы восстановить исходное положение сиденья в памяти.



5. Нажатие кнопки «Сохранить как другие настройки» позволяет записать три различных параметра настройки драйверов;



6. Нажатие на аватар центра учётной записи в строке состояния мультимедийного дисплея позволяет переключать настройки драйверов.

иллюстрировать

При ручной регулировке передних сидений с помощью физических кнопок на сиденьях на мультимедийном дисплее автоматически отобразится интерфейс сохранения настроек

- сидений в памяти.
- Если память о положении сиденья не будет сохранена или восстановлена, текущее положение сиденья будет сохранено, но не запомнено.
- Когда питание автомобиля включено, функция запоминания положения сиденья может быть активирована только при скорости менее 5 км/ч.

Гудок



Нажмите на значок звукового сигнала на рулевом колесе, чтобы подать звуковой сигнал.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

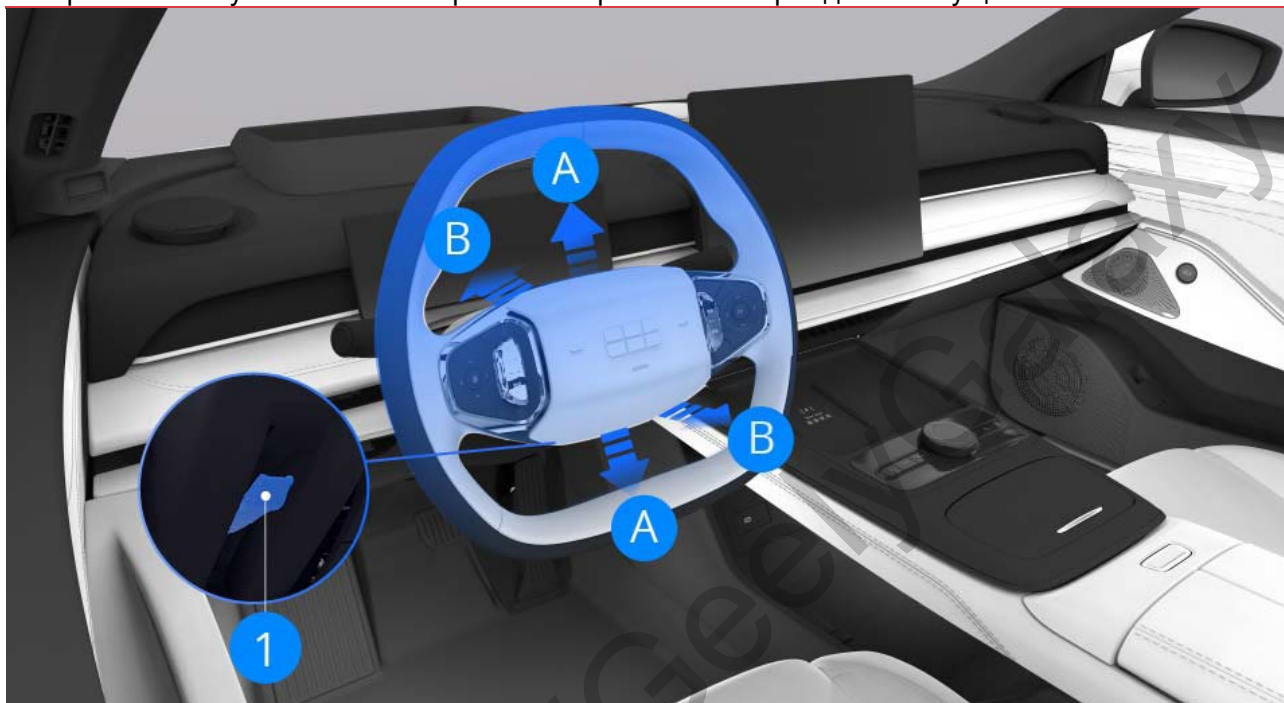
регулировка рулевого колеса



предупреждать

Никогда не регулируйте рулевое колесо во время движения автомобиля, так как это может

- привести к травмам или повреждению имущества.
- После регулировки положения рулевого колеса убедитесь, что оно зафиксировано; в
- противном случае это может привести к травмам и повреждению имущества.



1. рычаг блокировки рулевого колеса

Отрегулируйте рулевое колесо в удобное положение, выполнив следующие действия:

1. Примите удобное положение за рулём;
2. Поверните руль в положение, при котором вы едете прямо вперед;
3. Полностью отпустите рычаг блокировки рулевого колеса;
4. Крепко возьмитесь обеими руками за руль и отрегулируйте его положение вперед и назад (направление В) и вверх и вниз (направление А) до наиболее подходящего положения;
5. После установки рулевого колеса в нужное положение полностью отведите рычаг блокировки рулевого колеса назад, чтобы зафиксировать его в новом положении.

настройка усилия рулевого колеса



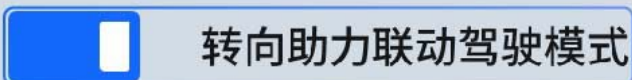
предупреждать

Водителям следует выбирать оптимальное усилие на рулевом колесе, исходя из своих навыков вождения и дорожных условий.

能量回收



转向助力



Когда автомобиль включен или запущен, на экране мультимедийной системы коснитесь:

Настройки автомобиля → Вождение → Усилитель рулевого управления. Коснитесь, чтобы включить или выключить режим движения, связанный с усилителем рулевого управления.

Когда автомобиль работает и режим движения с усилителем рулевого управления выключен, нажмите, чтобы установить режим работы усилителя рулевого управления.

В настройках усилия на рулевом колесе можно выбрать один из трех уровней:

- Комфорт: По сравнению со стандартной комплектацией, усилитель рулевого управления улучшен, благодаря чему руль кажется легким и маневренным.
- Стандартная комплектация: усилие на рулевом управлении умеренное, чувствительность рулевого управления умеренная.
- Спортивный режим: по сравнению со стандартным режимом, уровень усиления рулевого управления снижен, что обеспечивает более стабильное управление.

Также вы можете включить функцию выбора режима движения с помощью рулевого механизма в интерфейсе настройки усилия на рулевом колесе. После включения этой функции усилие на рулевом колесе будет соответствовать выбранному режиму движения.

Подогрев рулевого колеса *

Включать и выключать вручную

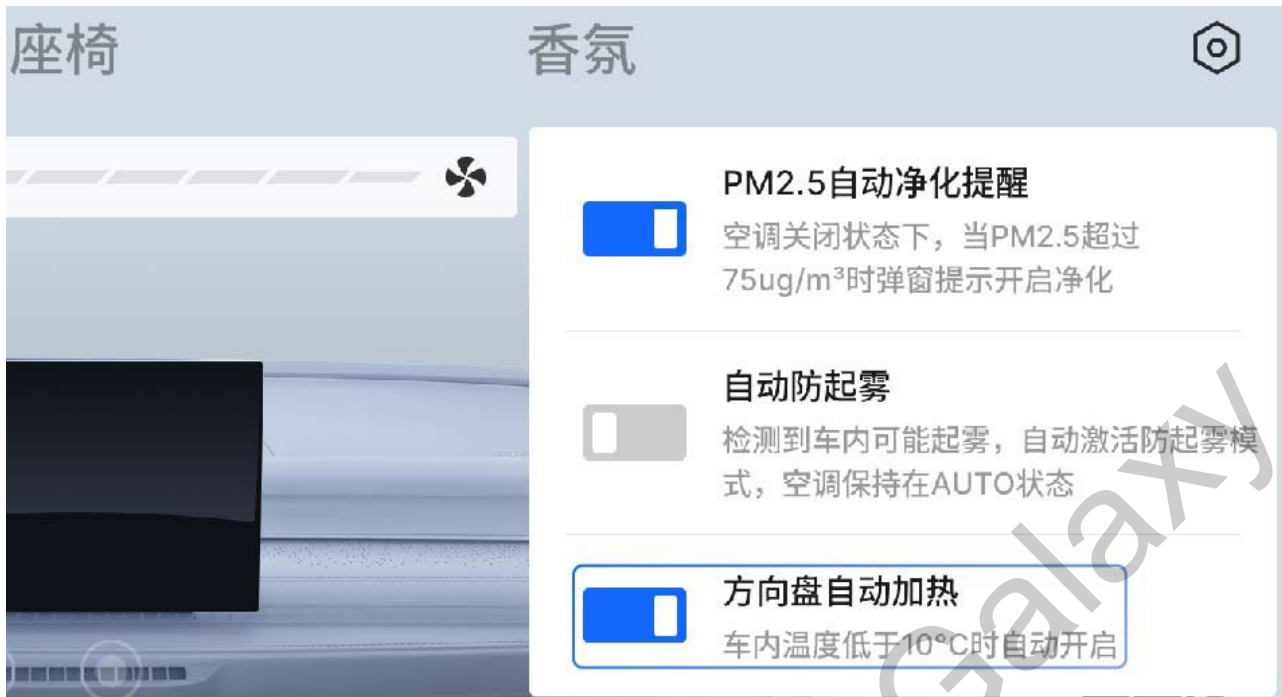


При низкой температуре в салоне и включенном режиме ACC (Access Inc.) войдите в интерфейс управления кондиционером на мультимедийном дисплее, нажмите кнопку регулировки сиденья, а затем кнопку подогрева рулевого колеса, чтобы включить функцию подогрева рулевого колеса. Как только температура нагрева рулевого колеса достигнет заданной температуры для целевой передачи, система подогрева рулевого колеса автоматически будет регулировать колебания температуры для поддержания температуры рулевого колеса на уровне целевой передачи.

иллюстрировать

Индикатор подогрева рулевого колеса показывает уровень нагрева рулевого колеса. Уровень 1 означает низкий уровень нагрева, уровень 2 — средний уровень нагрева, а уровень 3 — высокий уровень нагрева. Когда все три индикатора на кнопке регулировки подогрева рулевого колеса выключены, подогрев рулевого колеса отключен.

Автоматическое включение/выключение



На мультимедийном дисплее нажмите: Кондиционер → Настройки, чтобы включить или выключить функцию автоматического подогрева рулевого колеса.

Уведомление

- При включении функция подогрева рулевого колеса по умолчанию устанавливается на 3-й уровень.
- Функция автоматического подогрева рулевого колеса активируется при определенных условиях.
- Нагреватель автоматически отключится, когда температура рулевого колеса превысит заданную температуру нагрева.

Кнопки на рулевом колесе

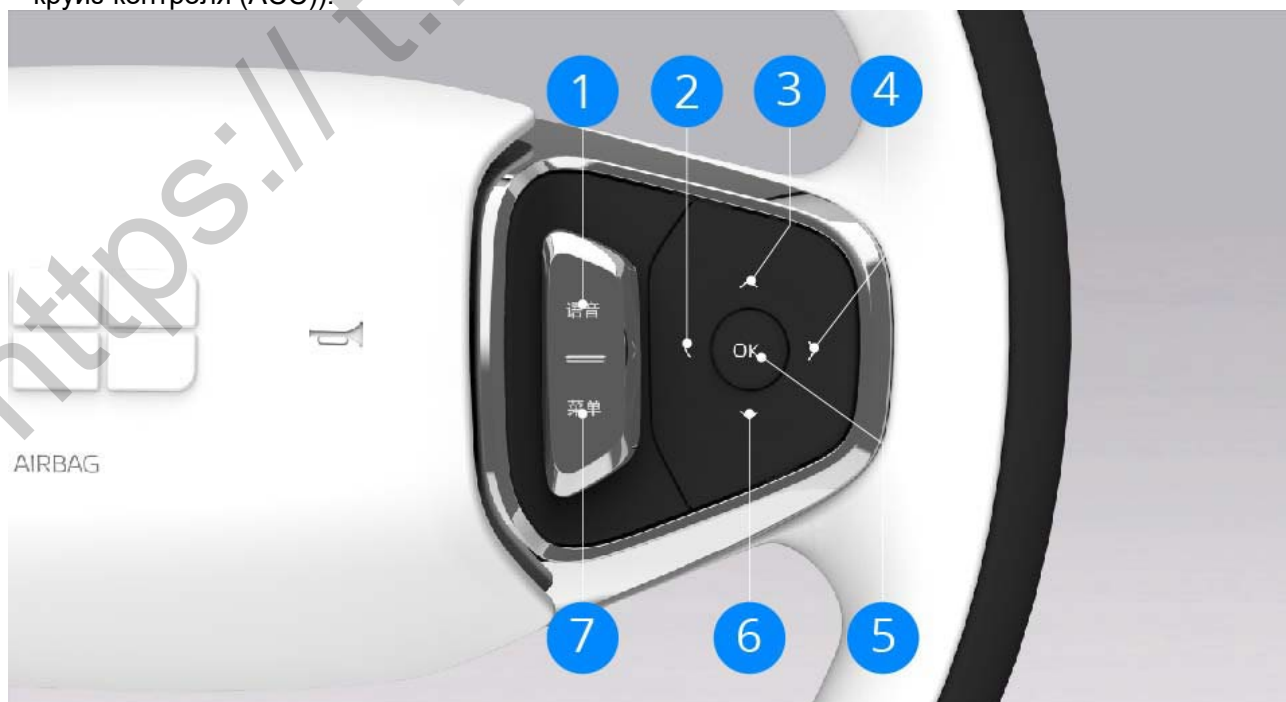


1. Кнопка «Уменьшить дистанцию до впереди идущего автомобиля»: короткое нажатие уменьшает дистанцию до впереди идущего автомобиля (доступно только при активации интеллектуальной системы круиз-контроля (ICC)/адаптивной системы круиз-контроля (ACC)).
2. Кнопки регулировки скорости и восстановления круиз-контроля:
 - Короткое нажатие: крейсерская скорость +5 км/ч.
 - Длительное нажатие: крейсерская скорость увеличивается на 1 км/ч. Нажмите эту кнопку, чтобы восстановить подтверждение (доступно только при активации интеллектуальной системы круиз-контроля (ICC)/адаптивной системы круиз-контроля (ACC)).
3. Кнопка увеличения крейсерской дистанции: короткое нажатие увеличивает крейсерскую дистанцию (доступно только при активации интеллектуальной системы круиз-контроля (ICC)/адаптивной системы круиз-контроля (ACC)).
4. Настраиваемые функциональные клавиши: функция, активируемая нажатием этой клавиши, зависит от настроек мультимедийного дисплея.



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Настройки автомобиля → Пользовательские кнопки, а затем выберите функцию, связанную с пользовательской кнопкой, в соответствии с вашими потребностями.

- 5 Кнопка «Отмена»: Отменяет функции, связанные с интеллектуальным круиз-контролем (ICC) / адаптивным круиз-контролем (ACC).
- 6 Кнопка регулировки скорости:
 - Короткое нажатие: Крейсерская скорость -5 км/ч.
 - Длительное нажатие: Крейсерская скорость остается на уровне -1 км/ч.
- 7 Кнопка круиз-контроля: Нажмите эту кнопку, чтобы активировать круиз-контроль (доступно только при активации интеллектуальной системы круиз-контроля (ICC)/адаптивной системы круиз-контроля (ACC)).



1. Кнопка «Голос»: Кратковременно нажмите эту кнопку, чтобы активировать функцию распознавания голоса.
2. Кнопка выбора влево: Когда меню приборной панели закрыто, короткое нажатие кнопки выбора влево переключает на предыдущую песню или канал, а длительное нажатие перематывает песню назад. Короткое нажатие кнопки выбора влево завершает вызов по Bluetooth.
3. Кнопка выбора пункта меню: Когда меню приборной панели открыто, короткое нажатие кнопки выбора пункта меню выберет предыдущий пункт меню. Когда меню приборной панели закрыто, короткое нажатие кнопки выбора пункта меню увеличит громкость мультимедийного или Bluetooth-источника звука, а длительное нажатие кнопки выбора пункта меню выключит звук.
4. Кнопка выбора правой кнопкой мыши: Когда меню приборной панели закрыто, короткое нажатие кнопки выбора правой кнопкой мыши переключит на следующую песню или канал, а длительное нажатие перематывает песню вперед. Короткое нажатие кнопки выбора правой кнопкой мыши ответит на вызов по Bluetooth, а короткое нажатие во время разговора отключит микрофон.
5. Кнопка подтверждения: Нажатие этой кнопки выберет текущее меню, отключит всплывающее сообщение об общей тревоге или приостановит воспроизведение мультимедийного аудио. Когда всплывающее сообщение об общей тревоге открыто, нажатие кнопки подтверждения приведет к его исчезновению, прежде чем вы сможете использовать кнопки управления на правой стороне рулевого колеса.
6. Кнопка выбора пункта меню: Когда меню приборной панели открыто, короткое нажатие кнопки выбора пункта меню позволяет выбрать следующий пункт меню. Когда меню приборной панели закрыто, короткое нажатие кнопки выбора пункта меню уменьшает громкость мультимедийного или Bluetooth-источника звука телефона, а длительное нажатие кнопки выбора пункта меню отключает звук.
7. Кнопка меню: Короткое нажатие этой кнопки открывает или закрывает меню приборной панели. Когда меню приборной панели открыто, управление кнопками выбора на рулевом колесе осуществляется с помощью приборной панели. Когда меню приборной панели закрыто, управление кнопками выбора на рулевом колесе осуществляется с помощью мультимедийной системы.

иллюстрировать

Комбинированные кнопки перезапуска автомобиля: Откройте дверь со стороны водителя и одновременно нажмите и удерживайте кнопку голосового управления и кнопку подтверждения более 15 секунд, чтобы перезапустить приборную панель и мультимедийную систему. Из соображений безопасности вождения это можно сделать только тогда, когда автомобиль находится в режиме «Парковка» (P), а не в режиме «ГОТОВНОСТЬ».

Отрегулируйте наружное зеркало заднего вида



предупредить

Никогда не регулируйте боковые зеркала во время движения автомобиля, так как это может

- привести к травмам или повреждению имущества.

Перед началом движения необходимо развернуть и правильно отрегулировать наружные

- зеркала заднего вида.

Во избежание травм не прикасайтесь к наружным зеркалам заднего вида во время их

- регулировки.



Уведомление

Если боковые зеркала замерзли, не используйте переключатель регулировки боковых зеркал и не применяйте острые инструменты для соскабливания льда. Для удаления льда с поверхности боковых зеркал можно использовать функцию подогрева. Затем отрегулируйте боковые зеркала.

Регулировка наружных зеркал заднего вида



Переключатель регулировки наружных зеркал заднего вида расположен на внутренней панели двери со стороны водителя.

1. При включенном питании автомобиля нажмите левую или правую метку на переключателе регулировки наружных зеркал заднего вида, чтобы выбрать соответствующее левое или правое наружное зеркало заднего вида;
2. Для регулировки угла наклона линзы наружного зеркала заднего вида перемещайте переключатель регулировки зеркала вперед, назад, влево и вправо;
3. После завершения регулировки снова нажмите кнопку выбора наружного зеркала заднего вида. Индикатор кнопки погаснет, указывая на то, что выбор был снят.

Наружные зеркала заднего вида с подогревом и размораживанием



На мультимедийном дисплее коснитесь интерфейса системы кондиционирования воздуха. Затем коснитесь кнопки размораживания/обогрева наружных зеркал заднего вида/заднего стекла. Кнопка загорится, активируя обогрев наружных зеркал заднего вида. Он автоматически выключится через короткое время. Это время зависит от температуры окружающей среды; чем ниже температура окружающей среды, тем дольше будет работать обогрев.

Складывание / раскладывание наружных зеркал заднего вида Наружные зеркала с электроприводом складывания



Одновременно нажмите кнопки выбора левого и правого наружных зеркал заднего вида, и зеркала автоматически сложаются. Нажмите их еще раз, и зеркала автоматически раскроются.



Уведомление

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

Автоматическое раскладывание наружных зеркал заднего вида

При сложенных наружных зеркалах заднего вида они автоматически раскроются, если скорость автомобиля превышает или равна 30 км/ч.

Автоматическое складывание наружных зеркал при блокировке автомобиля



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем, а затем выберите, включать или выключать функцию автоматического складывания наружных зеркал при блокировке автомобиля.

Когда переключатель регулировки наружных зеркал заднего вида находится в не сложенном положении, а само наружное зеркало заднего вида разложено, оно автоматически сложится после блокировки автомобиля.



Уведомление

При активации режима охраны и выборе опции складывания зеркал заднего вида при блокировке автомобиля, наружные зеркала заднего вида нельзя сложить после блокировки автомобиля.

Отрегулируйте внутреннее зеркало заднего вида

Регулировка зеркала заднего вида

Отрегулируйте угол наклона внутреннего зеркала заднего вида, повернув его.



предупреждать

Никогда не регулируйте зеркало заднего вида во время движения автомобиля, так как это может привести к серьезным травмам и повреждению имущества.

Механическое зеркало заднего вида с антибликовым покрытием



Поверните ручку в нижней части зеркала заднего вида, чтобы изменить угол обзора зеркала и включить функцию защиты от бликов. Верните ручку в исходное положение, чтобы отключить функцию защиты от бликов.



предупреждать

Запрещается наклеивать наклейки или устанавливать видеорегистраторы перед зеркалом заднего вида, так как это может повлиять на его работу.



Уведомление

Слот для SD-карты, расположенный с правой стороны крышки зеркала заднего вида, зарезервирован и может использоваться только с дополнительным видеорегистратором. Не вставляйте SD-карты для других устройств.

Открыть / закрыть автомобильные окна



предупреждать

Никогда не оставляйте детей, недееспособных взрослых или домашних животных в автомобиле с закрытыми и запертыми окнами. Из-за чрезмерной жары они могут потерять способность открывать двери или окна, что потенциально может привести к травмам или смерти.



1. Левый переключатель заднего стекла
2. Левый передний переключатель стеклоподъемника
3. Переключатель правого переднего окна
4. Переключатель правого заднего стеклоподъемника
5. переключатель блокировки автомобильного окна

Ручное управление

Чтобы открыть окно: нажмите и удерживайте переключатель стеклоподъемника, чтобы открыть окно.

Чтобы закрыть окно: отодвиньте переключатель стеклоподъемника назад и удерживайте его в этом положении.

Автоматический режим работы

Переведите переключатель стеклоподъемника вперед или назад в положение «автоматический режим», затем отпустите переключатель; окно откроется или закроется автоматически. Если переключатель стеклоподъемника снова перевести вперед или назад во время автоматического открытия или закрытия, окно перестанет открываться или закрываться.

Дистанционное открытие / закрытие автомобильных окон

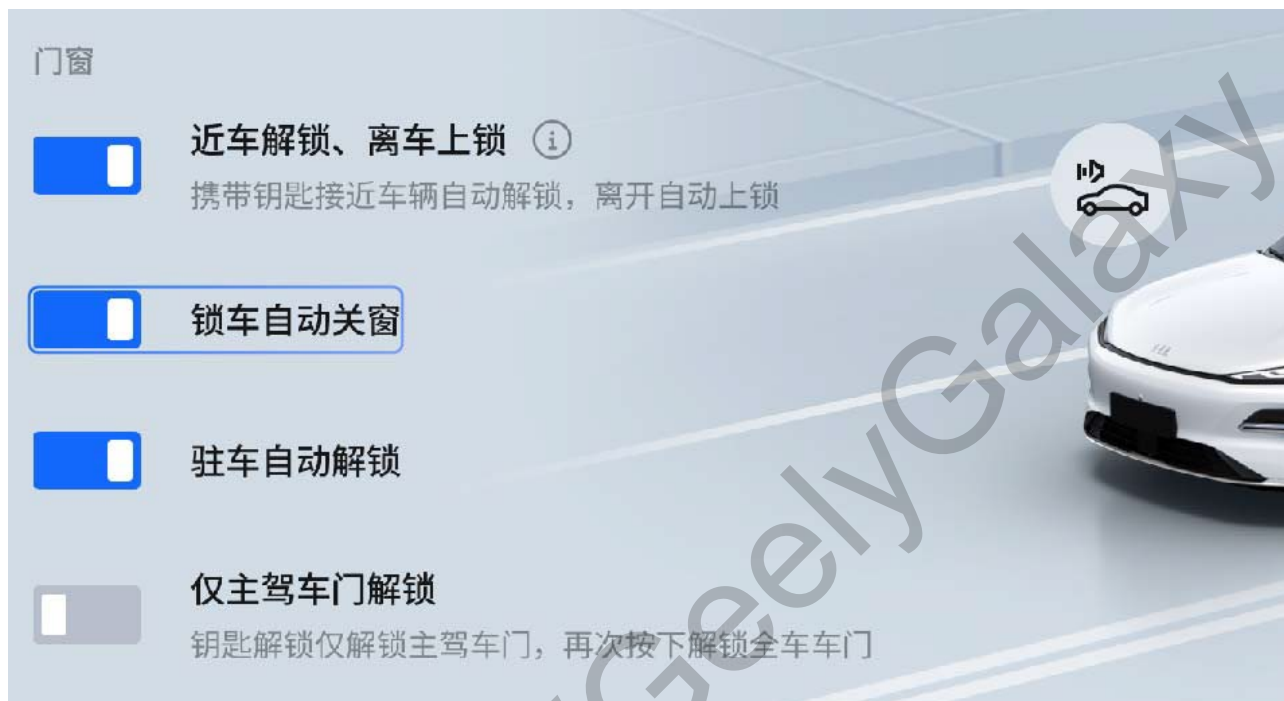
Когда автомобиль находится в положении ACC (Access — адаптивный круиз-контроль), а крышка зарядного порта, багажник, капот и все четыре двери закрыты, нажатие и удержание кнопки разблокировки на смарт-ключе одновременно откроет все четыре окна; нажатие и удержание кнопки блокировки/поиска на смарт-ключе одновременно закроет все четыре окна.

переключатель блокировки автомобильного окна

Нажатие переключателя активирует функцию блокировки, загорается индикатор блокировки окна и отключается работа задних окон. Задние окна по-прежнему можно поднимать или опускать с помощью переключателя на водительском сиденье.

Нажмите кнопку блокировки окна еще раз, и индикатор кнопки блокировки окна погаснет, указывая на то, что функция блокировки отключена.

Автоматическое закрытие окон при блокировке автомобиля.



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Двери и окна, затем нажмите, чтобы включить или выключить функцию автоматического закрывания окон при блокировке автомобиля. Кратковременно нажмите кнопку блокировки/поиска автомобиля на смарт-ключе, и все четыре окна закроются одновременно.

Автоматическое закрытие окон в дождливую погоду

Когда автомобиль выключен и заблокирован, а электростеклоподъемники открыты, он может автоматически закрыть их, если внезапно начнется дождь.

Тепловая защита электростеклоподъемника

Если стеклоподъемники многократно открываются и закрываются в течение короткого промежутка времени, переключатель управления стеклоподъемниками может выйти из строя из-за срабатывания защитного механизма, продлевающего срок службы двигателя. Подождите немного, и работа стеклоподъемников возобновится.



Уведомление

Процесс автоматического восстановления занимает много времени. Если вам нужно немедленно открыть стеклоподъемники, вы можете снова включить их после выключения и повторного запуска автомобиля.

Функция защиты от заземления

В процессе автоматического закрывания, если между стеклом и оконной рамой застрянет какой-либо предмет, окно автоматически остановится и вернется в исходное положение. Если окно подвергнется сильному удару, эта функция может активироваться даже при отсутствии

застывшего предмета. В случае неисправности функции защиты от заземления в электростеклоподъемниках, необходимо выполнить самообучение.

Самообучающаяся система защиты от заземления электрических стеклоподъемников

Если после отключения электроэнергии низковольтный аккумулятор автомобиля не подключается обратно или не работает должным образом, необходимо выполнить переобучение стеклоподъемников с функцией защиты от заземления.

иллюстрировать

Перед началом самообучения необходимо заменить низковольтную батарею или зарядить её.

Этапы самообучения следующие:

1. Переведите переключатель стеклоподъемника в положение ручного подъема, пока стекло полностью не поднимется в верхнее положение, затем снова переведите переключатель в это положение и удерживайте его более 3 секунд, после чего отпустите.
2. Нажмите на переключатель стеклоподъемника вперед в положение ручного опускания, пока стекло полностью не опустится в нижнее положение. Затем снова нажмите на переключатель стеклоподъемника вперед и удерживайте более 3 секунд, после чего отпустите.
3. Нажмите на переключатель стеклоподъемника назад, пока стекло полностью не поднимется в верхнее положение;
4. Повторите процесс подъема и опускания остальных стеклянных секций и завершите процесс самообучения;
5. Если после выполнения описанных выше действий стеклоподъемники по-прежнему не работают должным образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для осмотра.

Панорамная крыша



Панорамная крыша имеет большую площадь остекления, обеспечивая отличное освещение и делая интерьер светлым. Однако эту панорамную крышу нельзя открыть.



Уведомление

Стекланные панели люка можно чистить средством для чистки стекол. Не используйте липкие чистящие средства!

Используйте стеклоочистители комбинированный переключатель стеклоочистителей



1. Ручка автоматической регулировки чувствительности стеклоочистителей
2. Ручка управления фарами/стеклоочистителями



Уведомление

Не используйте стеклоочистители, когда лобовое стекло сухое, иначе это поцарапает

- стекло и сократит срок службы щеток стеклоочистителя.

Если на лобовом стекле скопилась пыль или песок, пожалуйста, немедленно очистите его перед использованием стеклоочистителей, иначе это поцарапает стекло и сократит срок

- службы щеток стеклоочистителя.

работа комбинированного переключателя стеклоочистителей



Стеклоочиститель выключен

Когда регулировочная ручка повернута в положение «выкл», стеклоочистители выключаются.

Поверните регулировочную ручку в направлении А в положение «или», и стеклоочистители начнут работать в автоматическом режиме, который более чувствителен, чем обычный автоматический режим. В это время система управления стеклоочистителями автоматически отрегулирует скорость очистки в зависимости от количества осадков.

Щетка стеклоочистителя для низкой скорости

Переведите регулировочную ручку в направлении А в положение низкой скорости, и стеклоочистители начнут работать на низкой скорости.

Высокоскоростные стеклоочистители

Переведите регулировочную ручку в направлении А в положение высокой скорости, и стеклоочистители начнут работать на высокой скорости.

Импульсные стеклоочистители

Нажмите кнопку на конце рукоятки управления фарами/стеклоочистителями (первое положение). После отпускания кнопки рукоятка управления фарами/стеклоочистителями автоматически вернется в исходное положение, и стеклоочистители начнут работать в прерывистом режиме.

Нажмите кнопку на конце рукоятки управления фарами/стеклоочистителями (второе положение). Стеклоочиститель будет распылять воду, а стеклоочистители будут продолжать работать. После отпускания кнопки на конце рукоятки управления фарами/стеклоочистителями распыление воды прекратится, стеклоочистители сделают еще несколько движений, а затем возобновят работу. После этого передние стеклоочистители продолжат работу и выключатся.

Свет

Комбинированный выключатель освещения

управление комбинированным выключателем освещения



переключение дальнего света

При включенном ближнем свете фар, переведите рычаг управления светом/стеклоочистителями в направлении A в первое положение, чтобы включить дальний свет фар. Переведите рычаг управления светом/стеклоочистителями в направлении B в любое положение, чтобы выключить дальний свет фар. При активации интеллектуальной системы управления дальним светом (на некоторых моделях), переведите рычаг управления светом/стеклоочистителями в направлении B в любое положение, чтобы выключить дальний свет фар.

мигание дальнего света

Переместите рычаг управления фарами/стеклоочистителями в направлении B в любое положение, и дальний свет начнет мигать. Отпускание рычага управления фарами/стеклоочистителями автоматически выключит дальний свет; повторите операцию, чтобы включить дальний свет.

Габаритные огни



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Внешнее освещение, чтобы включить или выключить габаритные огни. ближний свет фар



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Внешнее освещение, чтобы включить или выключить ближний свет фар. Автоматические фары



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Внешнее освещение, затем выберите функцию автоматического включения фар. Система автоматического освещения автоматически будет регулировать включение и выключение фар в зависимости от интенсивности окружающего освещения, обеспечивая автоматическое управление габаритными огнями и ближним светом.



Уведомление

В автоматическом режиме система имеет функцию ручного выбора приоритета. При подаче светового сигнала система выходит из автоматического режима управления освещением.

поворотники

Переведите рычаг управления фарами/стеклоочистителями в крайнее положение в направлении C/D. Правый/левый указатель поворота начнет мигать, и рычаг управления фарами/стеклоочистителями автоматически вернется в исходное положение. После поворота указатель поворота выключится.

Функция сигнала смены полосы движения

Кратковременно переместите рычаг управления фарами/стеклоочистителями в среднее положение в направлении C/D. После отпускания рычаг автоматически вернется в исходное положение, и правый/левый указатель поворота мигнет 3 раза, после чего погаснет.

Задние противотуманные фары



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Внешнее освещение. При включенных фарах ближнего света нажмите, чтобы включить задние противотуманные фары.

В качестве альтернативы, вы можете включить или выключить задние противотуманные фары, выполнив следующие действия на экране мультимедийной системы: Настройки автомобиля → Быстрый запуск → Задние противотуманные фары.

Регулировка высоты фар ближнего света



Отрегулируйте высоту светового пучка фар в зависимости от количества пассажиров и загрузки автомобиля. На экране мультимедийной системы нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Высота ближнего света и выберите высоту ближнего света на этом экране.

Дневные ходовые огни

После запуска двигателя дневные ходовые огни включатся, когда ближний свет фар будет выключен и автомобиль будет находиться в дневном режиме.

При включении ближнего света фар дневные ходовые огни автоматически выключаются.

иллюстрировать

В конфигурациях, где дневные ходовые огни интегрированы в фары, они временно отключаются при включении указателей поворота.

Пойдем домой со мной

Следуйте за мной домой



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Следуй за мной домой, выберите любой таймер в интерфейсе настроек «Следуй за мной домой», а затем активируйте функцию «Следуй за мной домой».

В ночное время, если противоугонная система автомобиля отключена и функция «Следуй за мной домой» не выключена на мультимедийном дисплее, функция «Следуй за мной домой» автоматически активируется после выключения автомобиля.

Следуйте за мной домой (близко)

На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Функция «Следуй домой», а затем в разделе настроек функции «Следуй домой» нажмите «Выкл.», чтобы отключить эту функцию.

Работа сервиса "Come Home with Me" будет временно приостановлена при выполнении любого из следующих условий:

- Питание автомобиля не было выключено.
- Тайм-аут.

Следуйте за мной домой

На мультимедийном дисплее коснитесь: Настройки автомобиля → Освещение → Следуй за мной домой. Выберите желаемую продолжительность тайм-аута в интерфейсе настроек функции «Следуй за мной домой». При активации функции «Следуй за мной домой» на таймере отобразится предварительно выбранная продолжительность. Если до истечения этого времени

какая-либо дверь (включая багажник) будет открыта или все двери будут закрыты, таймер будет сброшен до предварительно выбранной продолжительности.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Интеллектуальная система управления дальним светом (АНВС)

Интеллектуальная система управления дальним светом обеспечивает автоматическое переключение между дальним и ближним светом в ночное время. Эта система использует фронтальную камеру для обнаружения источников света и автоматически переключается между дальним и ближним светом в зависимости от встречных автомобилей, автомобилей впереди идущих автомобилей и условий окружающего освещения. В обычных условиях, когда система обнаруживает фары встречного автомобиля, задние фонари автомобиля впереди или другие источники света, она автоматически переключает дальний свет на ближний, чтобы избежать ослепления других участников дорожного движения. При выполнении обгона или при отсутствии окружающего освещения система автоматически переключается обратно на дальний свет.

Активация функции



Если в мультимедийном дисплее установлен автоматический режим управления фарами, для первого включения дальнего света поверните комбинированный переключатель управления фарами в положение А, а для второго — в положение АНВС.

Ночью, после автоматического включения передних комбинированных фар, автоматически активируется интеллектуальная система управления дальним светом.

После активации интеллектуальной системы управления дальним светом она порекомендует включить дальний свет при выполнении всех следующих условий:

1. Скорость транспортного средства ≥ 40 км/ч;
2. Никаких значимых участников дорожного движения или других источников света обнаружено не было.

Интеллектуальная система управления дальним светом порекомендует включить ближний свет при выполнении любого из следующих условий:

1. Скорость транспортного средства ≤ 20 км/ч;
2. Обнаружение соответствующих участников дорожного движения или других источников света.

Отображение функций

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



предупреждать

Когда водитель переключает комбинированный переключатель управления освещением для выбора дальнего света, его выбор имеет приоритет.



предупреждать

Система интеллектуального управления дальним светом (АНВС) является вспомогательной функцией управления фарами. Рекомендуется использовать эту функцию при движении по автомагистралям. Однако система не может полностью заменить водителя. Водитель всегда должен соблюдать требования правил дорожного движения и активно переключаться между ближним и дальним светом в зависимости от изменений дорожных условий.



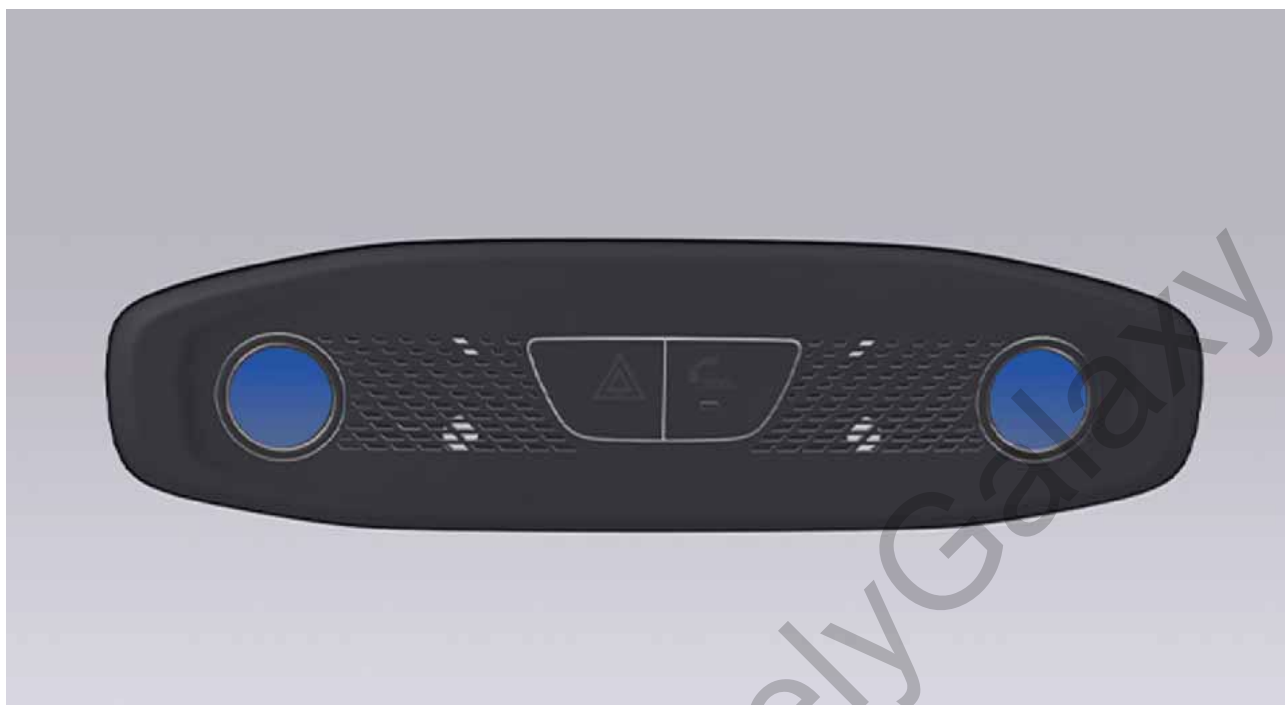
предупреждать

В следующих примерах система может не работать или функционировать лишь в ограниченной степени, что потенциально может потребовать личного ответа от водителя:

- В погодных условиях, крайне неблагоприятных для вождения, таких как сильный дождь, сильный снегопад и густой туман.
- Для участников дорожного движения в условиях плохого освещения (например, пешеходов, велосипедистов и т. д.), для железнодорожного или водного транспорта вблизи дороги, а также для участков дорог, где обитают дикие животные.
- В средах с сильно отражающими объектами (например, дорожными знаками на автомагистралях).
- Когда лобовое стекло запотело, загрязнилось или покрыто наклейками, украшениями и т. д.

Внутреннее освещение

Переднее внутреннее освещение



Для включения/выключения подсветки салона коснитесь передней внутренней подсветки.



предупреждать

Избегайте использования передних внутренних фар при вождении в ночное время. Яркий свет может ухудшить безопасность вождения и стать причиной дорожно-транспортных происшествий.

Заднее внутреннее освещение



Нажатие соответствующего переключателя подсветки заднего салона включает или выключает соответствующую подсветку заднего салона.



иллюстрировать

Если переключатель заднего внутреннего освещения находится в положении «включено», пожалуйста, выключите его после выхода из автомобиля, чтобы предотвратить разрядку аккумулятора.

Настройки освещения для чтения в помещении



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Лампы для чтения, а затем выберите в интерфейсе включение или выключение всех ламп для чтения.

В качестве альтернативы вы можете щелкнуть по экрану мультимедийного дисплея, а затем выбрать опцию включения или выключения подсветки для чтения.

Подсветку для чтения также можно регулировать с помощью кнопок включения/выключения на мультимедийном экране.

Функция внутреннего освещения.



После активации функции подсветки салона при открытии двери внутреннее освещение будет автоматически включаться или выключаться в зависимости от состояния двери.

Функция подсветки салона включена по умолчанию. Чтобы отключить её, выполните следующие действия на экране мультимедийной системы: Настройки автомобиля → Освещение → Звуковые эффекты, а затем выберите в интерфейсе включение или выключение функции подсветки салона.

иллюстрировать

При использовании функции управления внутренним освещением для включения света слева и справа, вы можете выключить соответствующий свет, нажав переключатель слева или справа.

Освещение ног *



Подсветка в области ног расположена на нижней части приборной панели над ногами водителя и переднего пассажира.

Рассеянное освещение *

Фоновая подсветка установлена на приборной панели, дверных панелях со стороны водителя и переднего пассажира.

Настройки окружающего освещения



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Фоновая подсветка, а затем выберите в этом интерфейсе включение или выключение функции фоновой подсветки.

Также вы можете настроить функцию окружающего освещения, нажав кнопку окружающего освещения на экране мультимедийного модуля.

Наружное освещение

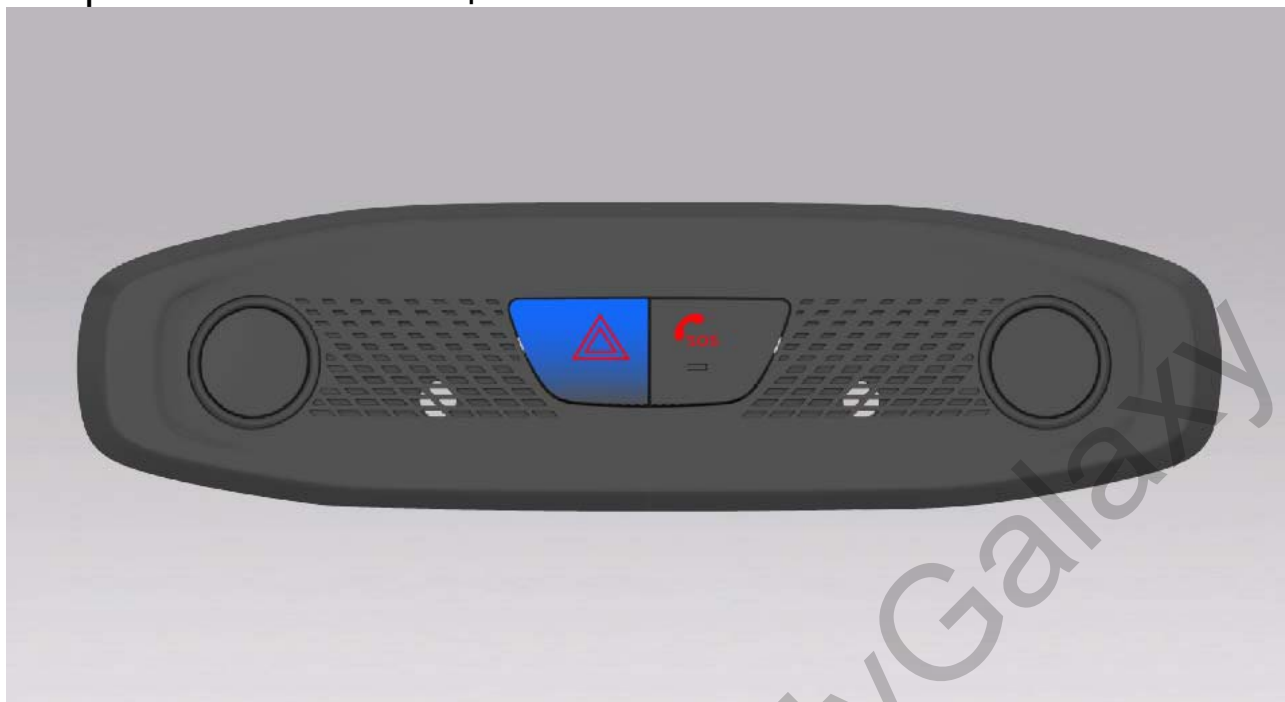
Освещение ближнего действия



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Освещение → Эффекты освещения сцены, а затем выберите в этом интерфейсе включение или выключение функции подсветки ближнего света.

При активации этой функции подойдите к автомобилю с действительным ключом, и загорятся фары ближнего света и габаритные огни.

Аварийная сигнализация



В особых ситуациях, требующих замедления или экстренной остановки, следует нажать кнопку аварийной сигнализации. В этот момент индикатор на кнопке и левые и правые указатели поворота снаружи автомобиля начнут мигать одновременно, предупреждая других участников движения.

Комбинированные инструменты

Обзор приборной панели



1. Область отображения часов

По умолчанию время отображается с использованием GPS. Чтобы изменить формат времени, перейдите в раздел «Настройки автомобиля» → «Дисплей» → «Общие единицы измерения» на экране мультимедийной системы.

2. Спидометр

Спидометр отображает текущую скорость автомобиля.

3. Область отображения навигации

Отображать навигационную информацию, когда навигация включена.

4. Область отображения информационного меню

Отображает музыку, текущий пробег, средний расход энергии, состояние шин и скрытое меню.

5. Зона отображения наружной температуры

Диапазон отображаемых значений составляет от -40 до 60 градусов Цельсия.

6. Режимы движения

В зависимости от выбранного водителем режима движения, будет отображаться следующее: интеллектуальный режим, режим чисто электрического движения, режим увеличения запаса хода и режим производительности.

7. Индикатор передач

На дисплее отображаются R, N, D и P в зависимости от выбранной водителем передачи.

8. Дальность хода с использованием топлива

Отображает пробег, который можно проехать на данном уровне топлива.

9. Дальность хода аккумулятора батареи.

Отображает запас хода, который может обеспечить батарея.

10. Измеритель мощности

Измеритель мощности отображает текущую выходную мощность и мощность рекуперации источника питания.

Положительное значение мощности указывает на то, что двигатель работает и вырабатывает мощность, или же приводной электродвигатель потребляет электрическую энергию и вырабатывает мощность. Отрицательное значение мощности указывает на то, что приводной электродвигатель рекуперировывает энергию для зарядки аккумуляторной батареи.

11. Уровень рекуперации энергии

Отображает уровень рекуперации энергии.



Уведомление

Режим отображения приборной панели можно настроить на мультимедийном экране.



Уведомление

Изображения интерфейса приборной панели приведены исключительно в иллюстративных целях и могут отличаться от реального автомобиля.

Настройки дисплея



Уведомление

Регулировка экрана приборной панели во время движения автомобиля запрещена.

режим регулировки кнопок на рулевом колесе



1. Кнопка выбора слева: Когда меню приборной панели открыто, короткое нажатие этой кнопки позволит вам выбрать пункт меню слева в меню приборной панели.
2. Кнопка выбора пункта меню: Когда меню приборной панели открыто, короткое нажатие кнопки выбора позволит вам выбрать предыдущий пункт в меню приборной панели.
3. Кнопка выбора справа: Когда меню приборной панели открыто, короткое нажатие этой кнопки позволит вам выбрать пункт меню справа в меню приборной панели.
4. Кнопка подтверждения: Нажатие этой кнопки отключит обычное тревожное сообщение или приостановит воспроизведение мультимедийного аудиоисточника.
5. Кнопка выбора вниз: Когда меню приборной панели открыто, короткое нажатие кнопки выбора позволит вам выбрать следующий пункт в меню приборной панели.
6. Кнопка меню: Короткое нажатие этой кнопки открывает или закрывает меню приборной панели. Когда меню приборной панели открыто, управление кнопками выбора на рулевом колесе осуществляется с помощью приборной панели. Когда меню приборной панели закрыто, управление кнопками выбора на рулевом колесе осуществляется с помощью мультимедийной системы.

Перезагрузите бортовой компьютер автомобиля.
















На экране бортового компьютера, отображающем текущий пробег, нажмите и удерживайте кнопку подтверждения, чтобы сбросить данные бортового компьютера.

<https://t.me/GeekyGalaxy>

Предупреждающие и индикаторные лампы





Введение в сигнальные и индикаторные лампы.

ик он а	имя	иллюстрировать
	Индикатор интеллектуального дальнего света (АНВС)*	Включены интеллектуальные фары дальнего света.
		Система интеллектуального управления дальним светом неисправна.
	индикатор дальнего света	Включены дальние фары.
		Фары дальнего света неисправны.
	Индикатор ближнего света	Включены фары ближнего света.
		Фара ближнего света неисправна.
	Индикатор положения	Габаритные огни включены.
		Габаритные огни неисправны.
	указатель заднего противотуманного фонаря	Задние противотуманные фары включены.
	указатель поворота налево	Левый указатель поворота включен.
	указатель поворота направо	Включен правый указатель поворота.
	Индикатор состояния автоматической парковки (AVH)	Функция автоматической парковки активирована.
	Индикатор состояния электронного стояночного тормоза (EPB)	Постоянно горит свет: активирована функция электронного стояночного тормоза. Мигает индикатор: Функция электронного стояночного тормоза не сработала.
	Индикатор непристегнутого ремня безопасности	Ремень безопасности не пристегнут. Пожалуйста, пристегните ремень безопасности.
	Индикатор подключения зарядного кабеля	Автомобиль подключен к зарядному кабелю.
	Индикатор состояния системы контроля давления в шинах	Неисправность системы контроля давления в шинах.

ИК ОН а	ИМЯ	Иллюстрировать
	Индикатор предупреждающего сообщения	Произошла серьезная неисправность, которая может повлиять на ходовые качества автомобиля.
		Получен сигнал/уведомление о неисправности, и соответствующая текстовая информация отображается на экране приборной панели.
	Индикатор продольного управления круиз-контролем	Система продольного управления крейсерским движением неактивна.
		Активировано продольное управление системой крейсерского хода.
		Продольное управление круиз-контролем активировано, но не может автоматически следовать за автомобилем при начале движения.
		Продольное управление круиз-контролем находится в режиме слияния ограничений скорости.
		Система круиз-контроля находится в режиме синхронизации с ограничением скорости, но не может автоматически следовать за автомобилем при начале движения.
	Индикатор бокового контроля системы круиз-контроля	Система бокового управления круиз-контролем не активирована.
		Система круиз-контроля, боковое управление, пауза
		Активация системы бокового контроля круиз-контроля
		Активация системы помощи пилоту NOA
	Индикатор состояния системы помощи при удержании полосы движения (LKA).	Система помощи при удержании полосы движения активирована, система теперь работает.
		Неисправность системы помощи при удержании полосы движения

Иконка	Имя	Иллюстрировать
 	Индикатор состояния мониторинга слепых зон	Радар средней дальности, расположенный сзади, работает в штатном режиме. Задний среднефокусный радар неисправен.
	Индикатор состояния электронной системы стабилизации (ESC)	Чанлян: Система стабилизации автомобиля неисправна. Мигает индикатор: активирована система стабилизации автомобиля.
	Индикатор отключения системы электронной стабилизации (ESC)	Система стабилизации автомобиля отключена.
	Индикатор неисправности антиблокировочной системы тормозов (ABS)	Антиблокировочная система тормозов неисправна.
	Индикатор неисправности усилителя рулевого управления EPS	Снижение эффективности работы системы помощи при рулевом управлении/временное уменьшение производительности
		Неисправность системы помощи при рулевом управлении
	Индикатор неисправности подушки безопасности	Система подушек безопасности неисправна.
 	Индикатор неисправности тормозной системы	Неисправность тормозной системы Низкий уровень тормозной жидкости или неисправность тормозной системы
	Индикатор неисправности зарядки аккумулятора при низком напряжении	Система зарядки низковольтного аккумулятора неисправна.
	Индикатор ограничения мощности	В автомобиле обнаружены определенные неисправности, приводящие к ограничению мощности.
	Индикатор неисправности системы выпуска отработавших газов двигателя	Неисправность системы выпуска отработавших газов двигателя
	Индикатор неисправности системы двигателя	Неисправность системы двигателя

ик он а	имя	иллюстрировать
	Индикатор низкого давления масла	Низкое давление масла
	Индикатор ошибки ручного выравнивания	Функция ручной регулировки уровня неисправна.
	Индикатор неисправности трансмиссии	Силовая установка автомобиля неисправна.
	Индикатор температуры воды	Слишком высокая температура охлаждающей жидкости двигателя
	Индикатор отключения системы предотвращения фронтальных столкновений (CMSF)*	Система предотвращения фронтальных столкновений отключена.
	Индикатор неисправности системы предотвращения фронтальных столкновений (CMSF)*	Система предотвращения фронтальных столкновений неисправна.
	Индикатор неисправности аккумуляторной батареи	Аккумулятор неисправен.
	Индикатор неисправности стоп-сигнала	Неисправность стоп-сигнала
	Индикатор заряда батареи	Низкий заряд батареи
		Заряд батареи в норме.
	Индикатор состояния ошибки электронного стояночного тормоза (EPB)	Неисправность функции электронного стояночного тормоза
	Индикатор сигнала тревоги низкой скорости	Сигнализация низкой скорости отключена
		Сигнализация о низкой скорости неисправна.
	Индикатор состояния передачи	Неисправность трансмиссии
		Сниженная производительность трансмиссии
	Индикатор готовности к работе	Транспортное средство готово, высоковольтное питание успешно подано, и оно может нормально эксплуатироваться.
	Индикатор уровня топлива	Низкий уровень топлива

ик он а	имя	иллюстрировать
		Уровень топлива в норме.
	Индикатор неисправности системы экстренного рулевого управления (ЕМА)	Неисправность системы экстренного усиления рулевого управления
	Индикатор предупреждения об усталости*	Сигнализация обнаружения усталости 1-го уровня
		Постоянное освещение: неисправность функции обнаружения усталости. Мигание: Сигнал тревоги об обнаружении усталости 2-го уровня.



Уведомление

При включении или запуске двигателя автомобиля в течение нескольких секунд загораются некоторые приборы, потому что предупреждающий индикатор остается включенным или загорается во время движения, пожалуйста Galaxy для ремонта, иначе это может привести к серьезным травмам и повреждению имущества.



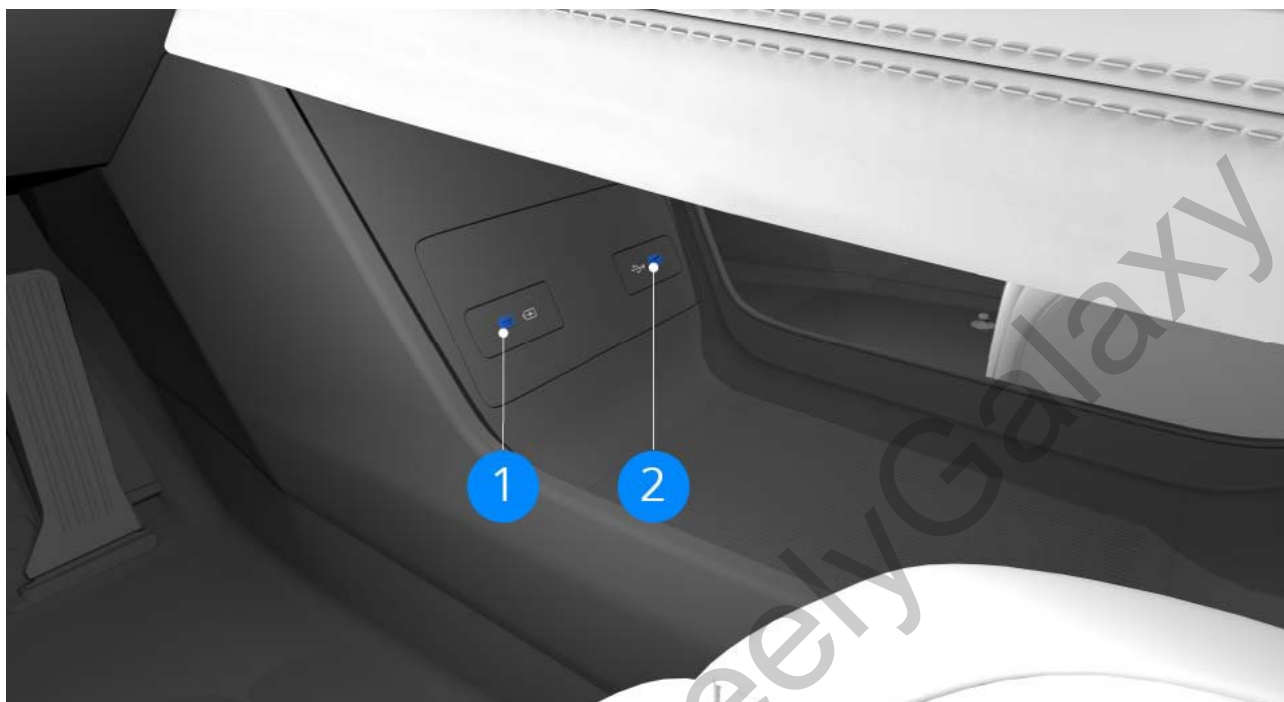
иллюстрировать

Черные значки в таблице будут меняться с черного на белый в зависимости от фона дисплея приборной панели.

Разбирайтесь в транспортных средствах

Проводная зарядка

Передний зарядный порт



1. Порт зарядки Type-C

2. USB-мультимедийный интерфейс

Порт зарядки Type-C используется для зарядки мобильных устройств и поддерживает выходную мощность 18 Вт: 5 В/2 А, 5 В/3 А, 9 В/2 А, 9 В/3 А. Мультимедийный порт USB имеет функции передачи данных и зарядки и поддерживает выходную мощность 7,5 Вт: 5 В/1,5 А.

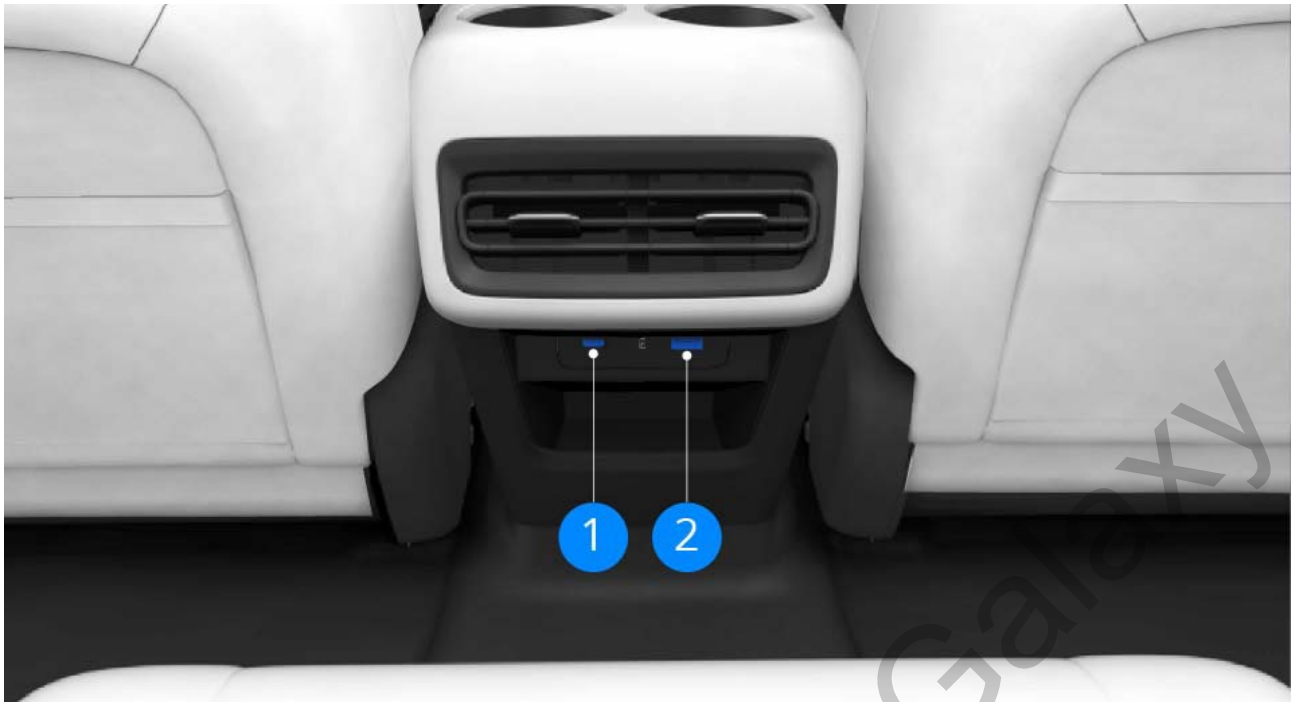
i иллюстрировать

Если вам нужна флешка USB, рекомендуется выбирать продукцию таких брендов, как Kingston, SanDisk, Samsung, HP или Lenovo, поскольку эти марки могут гарантировать более стабильное хранение ваших данных.

Поддерживаемые USB-накопители и форматы передачи данных:

- Формат USB-флеш-накопителя: FAT32.
- Аудиоформаты: MP3, FLAC, AMR.
- Формат видео: MP4.
- Форматы изображений: BMP, JPG, JPEG, PNG.

Задний зарядный порт



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

Порт зарядки Type-C используется для зарядки мобильных устройств и поддерживает выходную мощность 18 Вт: 5 В/2 А, 5 В/3 А, 9 В/2 А, 9 В/3 А. Порт зарядки USB также используется для зарядки мобильных устройств и поддерживает выходную мощность 18 Вт: 5 В/2 А, 5 В/3 А, 9 В/2 А, 9 В/3 А.



Уведомление

- Не подключайте мощные электроприборы к разъему питания, иначе предохранитель автомобиля может перегореть.
- Разъем питания нельзя подключать параллельно или последовательно с любым другим источником питания.
- Несанкционированная модификация или ремонт силовой системы транспортного средства запрещены.

Беспроводная зарядка *



Устройство беспроводной зарядки для мобильных телефонов расположено на приборной панели со стороны пассажира и поддерживает выходную мощность зарядки 50 Вт.



На мультимедийном дисплее коснитесь: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Дополнительно, а затем включите или выключите функцию беспроводной зарядки в этом интерфейсе.

Также функцию беспроводной зарядки можно включить или выключить, потянув вниз левый мультимедийный экран.

Для использования беспроводной зарядной панели убедитесь, что катушка внутри вашего телефона выровнена с катушкой в центре зарядной панели. Поскольку положение катушек различается у разных телефонов, вам может потребоваться отрегулировать положение телефона.



Уведомление

Частота работы беспроводной зарядки мобильных телефонов может влиять на функционирование устройств, имплантированных пользователями, таких как кардиостимуляторы или дефибрилляторы. Рекомендуется держать мобильные телефоны

- на определенном расстоянии от этих устройств при использовании беспроводной зарядки. Не кладите в зону зарядки металлические предметы (например, монеты, ключи), а также легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы. Посторонние предметы будут нагреваться, что может повредить панель, вызвать ожоги или даже пожар. Если металлический предмет застрял, обязательно подождите, пока он остынет, прежде чем его извлекать.
 - Не кладите тяжелые предметы в зону беспроводной зарядки, чтобы не повредить ее. Не используйте слишком толстые чехлы для телефонов, чехлы с магнитными кольцами или чехлы, содержащие металл, так как они могут препятствовать зарядке телефона или даже повредить его внутренние компоненты. Рекомендуется снимать чехол с телефона перед зарядкой.
 - Не размещайте NFC-карты, банковские карты, удостоверения личности, карты для оплаты дорожных сборов или другие карты с чипом, а также электронные устройства с литий-ионными батареями, такие как трекеры, вместе с мобильным телефоном в зоне беспроводной зарядки, так как это может привести к неисправности карт, их повреждению или выходу из строя батарей.
 - Не модифицируйте систему беспроводной зарядки, так как это может повредить автомобиль или стать причиной аварии.
 - Не проливайте никакие жидкости в зону беспроводной зарядки, так как это может привести к сбоям в работе системы.
 - Не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия для отвода тепла при беспроводной зарядке, так как это может вызвать посторонний шум от вентилятора охлаждения.
 - Не кладите смарт-ключ на беспроводную зарядную панель, иначе функция бесключевого запуска может работать некорректно во время зарядки телефона.
 - Беспроводная зарядка мобильных телефонов совместима только с телефонами, сертифицированными по протоколу «Qi». Использование несертифицированного телефона может привести к неправильной зарядке.
 - Не используйте беспроводную зарядку на телефонах, которые не поддерживают беспроводную зарядку, а также не подключайте внешнюю катушку беспроводной зарядки или чехол для телефона с катушкой, так как это может повредить устройство беспроводной зарядки и сам телефон.
 - Пожалуйста, поместите свой телефон в зону беспроводной зарядки так, чтобы он закрывал вентиляционное отверстие. В одной зоне беспроводной зарядки можно заряжать только один телефон одновременно.
 - Во избежание разрядки аккумулятора автомобиля, пожалуйста, используйте эту функцию во время работы двигателя. Беспроводная зарядка может временно прекратиться при запуске двигателя.
 - При открытии или закрытии двери автомобиля, нажатии на педаль тормоза или перемещении Bluetooth-ключа за пределы автомобиля срабатывает сигнал ключа. В это время беспроводная зарядка может быть недоступна, что является нормальным явлением.
-

При движении автомобиля по неровной дороге функция беспроводной зарядки мобильного

- телефона может периодически прерываться или возобновляться.

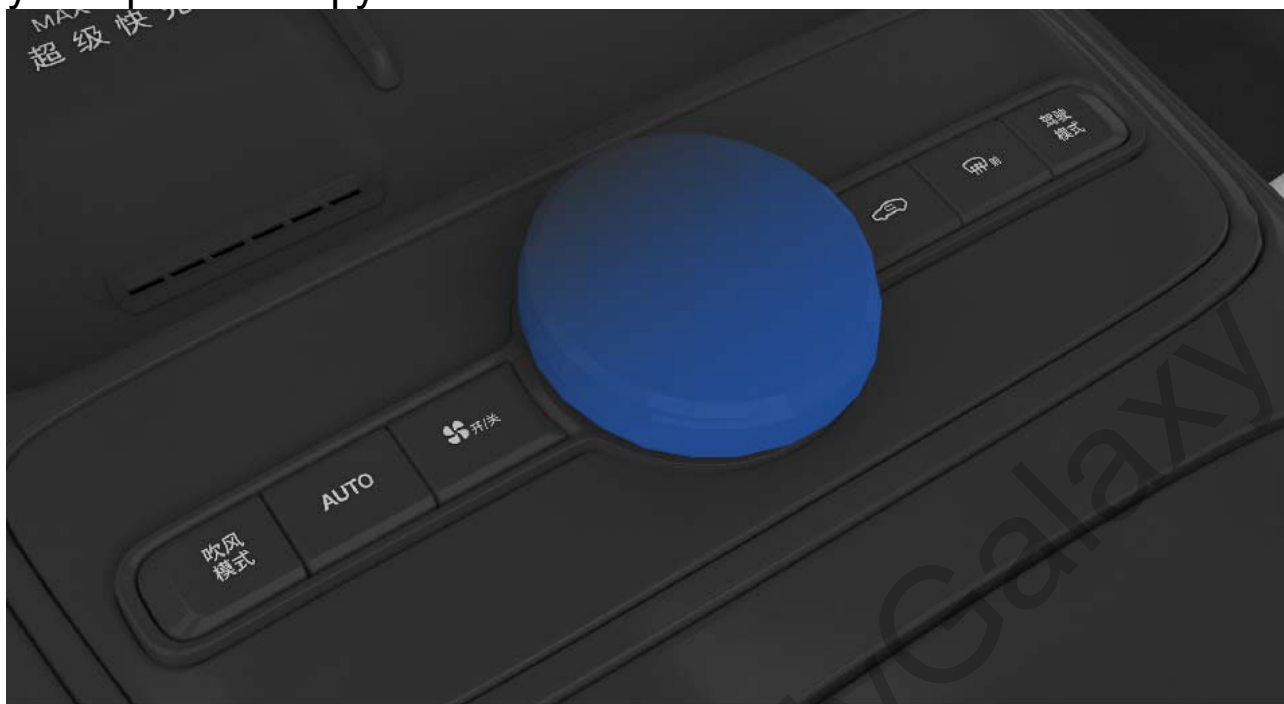
Для обеспечения совместимости с различными марками и моделями мобильных телефонов скорость зарядки автомобильного беспроводного зарядного устройства немного ниже, чем у оригинальной зарядной док-станции. На некоторых телефонах может наблюдаться

кратковременное прерывание во время переключения с медленной на быструю зарядку, что не повлияет на последующую зарядку. Если вы не можете войти в режим быстрой зарядки,

- проверьте, установлена ли последняя версия приложения для зарядки на вашем телефоне. Если ваш телефон не заряжается, сначала убедитесь, что он находится в зоне беспроводной зарядки и не имеет препятствий, или подождите, пока зона беспроводной зарядки и телефон остынут, прежде чем пытаться снова. Если он по-прежнему не заряжается, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для проверки. При использовании зоны беспроводной зарядки только для хранения, пожалуйста, отключите функцию беспроводной зарядки. Водителям не следует оставлять телефоны заряжаться внутри автомобиля, когда они покидают его, во избежание угроз безопасности.
-

<https://t.me/GeelyGalaxy>

универсальная ручка



Универсальный регулятор по умолчанию настроен на регулировку громкости, и отрегулированная громкость соответствует текущему типу громкости.

Нажмите и удерживайте универсальный регулятор, чтобы войти в интерфейс пользовательских настроек, поверните универсальный регулятор, чтобы выбрать функцию, и снова нажмите универсальный регулятор, чтобы подтвердить выбор функции.

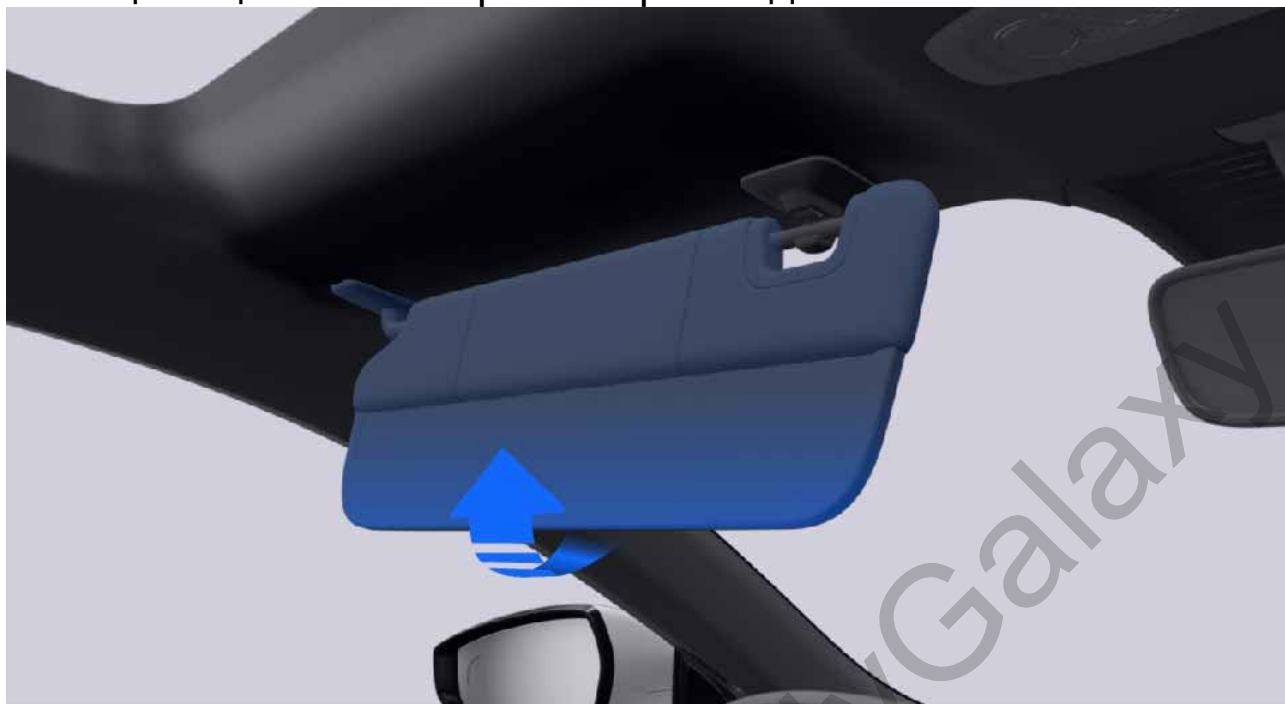
Для активации дополнительных функций короткое нажатие на универсальную ручку запускает предварительно настроенную пользовательскую функцию. Выбрать функцию можно, повернув универсальную ручку, а затем снова нажав для подтверждения выбора. Температуру и поток воздуха можно отрегулировать коротким нажатием на универсальную ручку, а затем ее поворотом.

Интерфейс пользовательских настроек универсального регулятора позволяет задавать темы оформления рабочего стола, виртуальные площадки, режимы окружающего освещения, внешние динамики, а также регулировать температуру и скорость вентилятора.

иллюстрировать

В связи с различиями в версиях программного обеспечения и конфигурациях автомобилей, конкретные функции, которые может выполнять универсальный регулятор, должны определяться в зависимости от конкретного автомобиля.

Солнцезащитный козырек и зеркало для макияжа

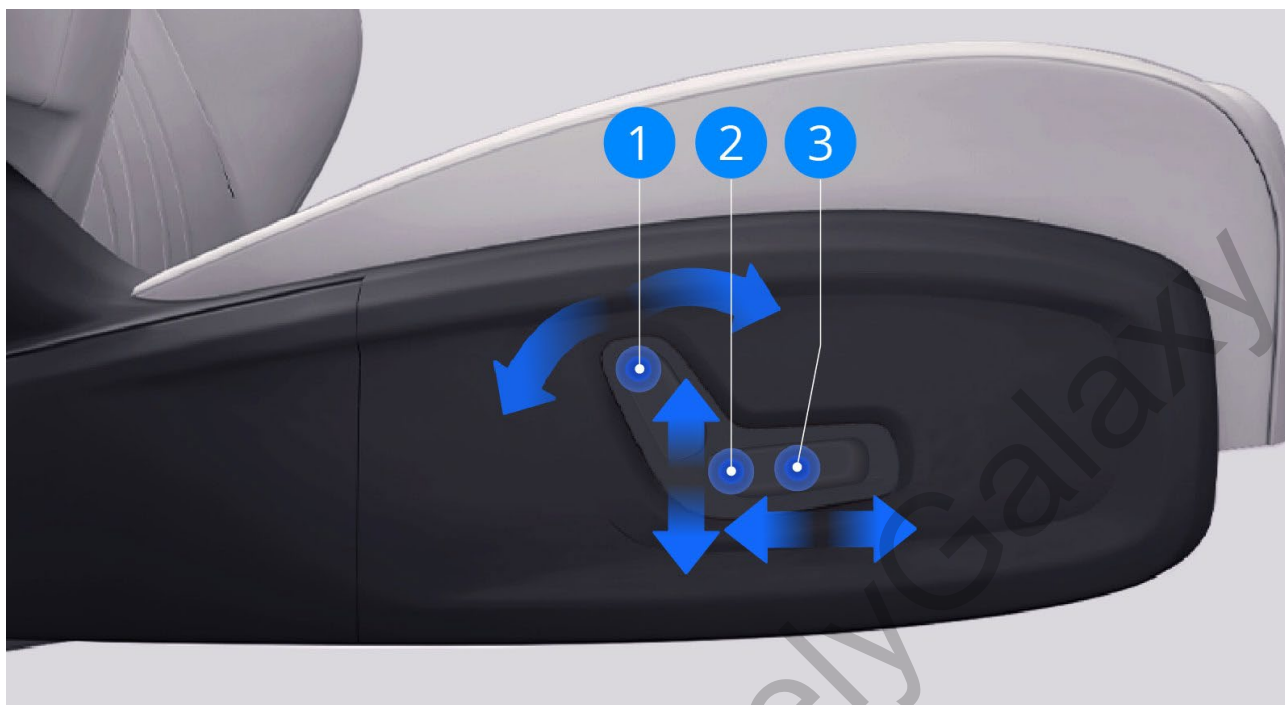


Чтобы уменьшить блики, опустите солнцезащитный козырек или выньте его из крепления и поверните в сторону двери.

Солнцезащитный козырек оснащен зеркалом для макияжа и подсветкой; чтобы ими воспользоваться, достаточно просто поднять крышку.

<https://t.me/GeekGalaxy>

Отрегулируйте переднее пассажирское сиденье Переднее пассажирское сиденье с электрорегулировкой



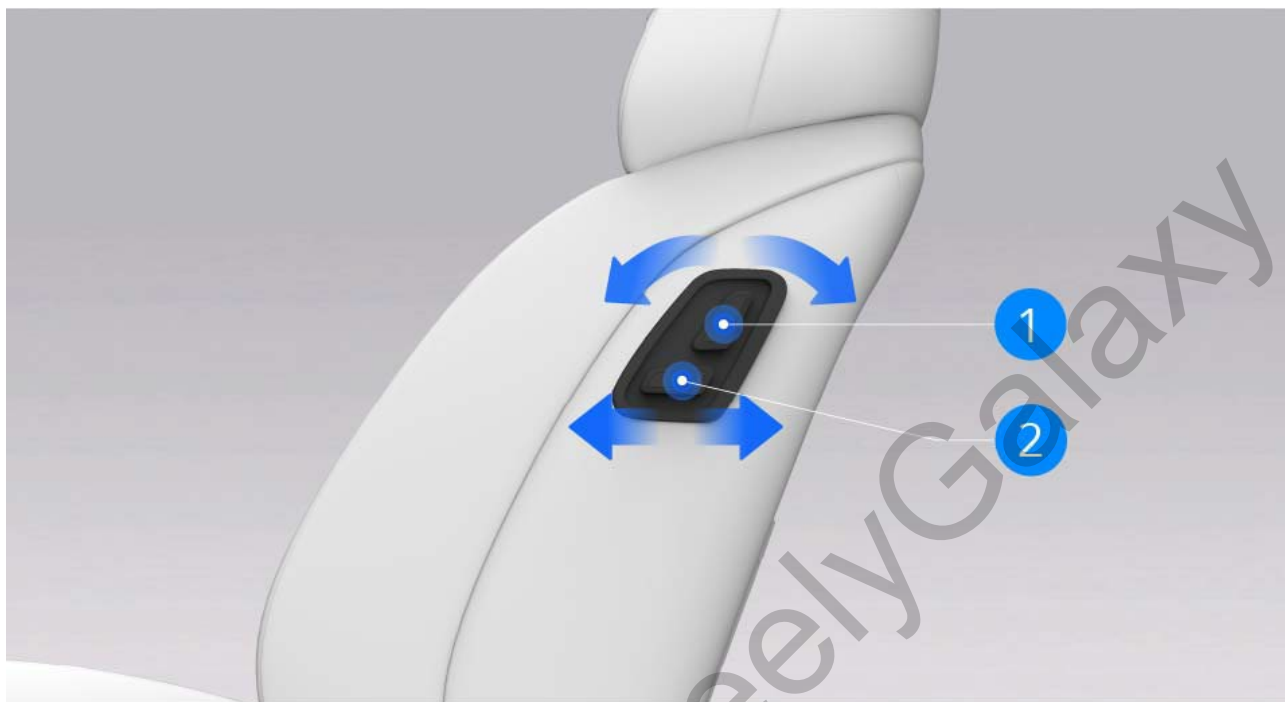
1. Для регулировки угла наклона спинки сиденья переместите переключатель вперед/назад.
2. Отрегулируйте высоту сиденья (если оно имеется), переместив переключатель вверх/вниз сзади.
3. Для регулировки положения сиденья переместите переключатель вперед/назад.



На мультимедийном дисплее можно последовательно нажать: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Предпочтения автомобиля → Регулировка сиденья. Переднее пассажирское сиденье можно отрегулировать через интерфейс со стороны пассажира.

В качестве альтернативы, вы можете отрегулировать переднее пассажирское сиденье, последовательно выполнив следующие действия на экране мультимедийной системы: Настройки автомобиля → Быстрый запуск → Регулировка сиденья.

Регулируемое заднее переднее пассажирское сиденье *



1. Для регулировки угла наклона спинки сиденья переместите переключатель вперед/назад.
2. Для регулировки положения сиденья переместите переключатель вперед/назад.

Отрегулируйте задние сиденья Задние сиденья с электрорегулировкой *

Модель 1



Модель 2



¹Нажмите и удерживайте переключатель движения вперед/назад, чтобы отрегулировать положение задних сидений вперед и назад; кратковременно нажмите переключатель движения вперед/назад, чтобы одним касанием установить задние сиденья в переднее и заднее положения.

Спинки задних сидений складываются

Модель 1

Задние сиденья состоят из левого и правого заднего сиденья и складываются в 4/6 раз, что позволяет увеличить объем багажника и облегчить размещение крупногабаритных предметов.



1. Опустите подголовники задних сидений в самое нижнее положение;
2. Разблокируйте спинку заднего сиденья, нажав на ручку;
3. Полностью сложите спинку соответствующего бокового сиденья.

После складывания спинок сидений убедитесь, что между подголовниками задних сидений и передними сиденьями имеется определенный зазор.

Модель 2

Спинки задних сидений неподвижны и не регулируются.

Спинки задних сидений складываются.

Чтобы зафиксировать спинку сиденья, откиньте её назад и сильно толкните назад. В противном случае это помешает нормальной работе ремня безопасности.



предупреждать

Во время движения автомобиля пассажирам запрещается сидеть на сложенных сиденьях или в багажнике; сиденья следует использовать правильно. При возвращении спинки сиденья в исходное положение, во избежание травм в случае столкновения или экстренного торможения, следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- Чтобы убедиться в надежной фиксации спинки, потяните ее вверх и назад. В противном случае это помешает правильной работе ремня безопасности.
- Убедитесь, что ремень безопасности не перекручен и не зажат под сиденьем, а правильно расположен для использования.



Уведомление

При установке детского кресла на задние сиденья необходимо снять само кресло и защитный чехол с направляющей для установки, прежде чем можно будет использовать функцию складывания спинок задних сидений.

Массаж передних сидений *



1. Получите доступ к интерфейсу управления кондиционером на экране мультимедийной системы и нажмите кнопку регулировки сиденья;
2. Затем нажмите кнопку массажа для водительского или пассажирского сиденья, выберите уровень и режим массажа, и вы сможете отключить массаж в разделе выбора режима. Также вы можете включить функцию массажа передних сидений, нажав на кнопку массажа водительского или пассажирского сиденья на экране мультимедийной системы.

иллюстрировать

Индикатор массажа сиденья показывает уровень массажа. Уровень 1 означает низкий уровень массажа, уровень 2 — средний уровень, уровень 3 — высокий уровень массажа, а индикатор гаснет, когда массаж сиденья выключен.

Массаж задних сидений *



Нажмите кнопку регулировки массажа на заднем сиденье, чтобы включить или выключить функцию массажа задних сидений.



Доступ к интерфейсу управления кондиционером можно получить через мультимедийный дисплей, нажав кнопку выбора сиденья; затем, нажав кнопку массажа справа на заднем сиденье, можно выбрать уровень и режим массажа сиденья, а также отключить массаж сиденья в выбранном режиме.

иллюстрировать

Индикатор массажа сиденья показывает уровень массажа. Уровень 1 означает низкий уровень массажа, уровень 2 — средний уровень, уровень 3 — высокий уровень массажа, а индикатор гаснет, когда массаж сиденья выключен.

Подогрев передних сидений *



1. Нажмите кнопку управления сиденьем на экране мультимедийной системы управления кондиционером;
2. Затем нажмите кнопку подогрева водительского или пассажирского сиденья и выберите кнопку регулировки подогрева сиденья.

Также вы можете включить функцию подогрева передних сидений, нажав на кнопку подогрева водительского сиденья или подогрева пассажирского сиденья на экране мультимедийной системы.

иллюстрировать

Индикатор подогрева сидений показывает уровень подогрева. Уровень 1 означает низкий уровень подогрева, уровень 2 — средний уровень, уровень 3 — высокий уровень, а AUTO — автоматический режим подогрева.

предупреждать

Если из-за приема лекарств, паралича, онемения или других заболеваний ваш организм не способен ощущать боль или температуру, не используйте функцию подогрева сиденья, так как это может привести к ожогам.

Уведомление

Не вставляйте на колени на сиденье и не подвергайте его концентрированным нагрузкам, так

- как это может повредить нагревательный элемент сиденья.
- Не мойте сиденья влажной тряпкой.

Система подогрева сидений включается только при запуске двигателя, чтобы

- предотвратить слишком низкий уровень заряда батареи.
- Если заряд батареи слишком низок, подогрев сидений автоматически отключится, чтобы
- обеспечить достаточный уровень энергии в автомобиле.
- Не кладите подушку на сиденье, когда оно подключено к электроподогреву.

Подогрев задних сидений *

Модель 1



Модель 2



Нажмите кнопку регулировки подогрева задних сидений, чтобы включить или выключить функцию подогрева задних сидений.



Доступ к интерфейсу управления кондиционером можно получить через мультимедийный дисплей, нажав кнопку управления сиденьем; затем нажмите кнопку подогрева заднего правого сиденья, выберите уровень подогрева сиденья и, при необходимости, отключите подогрев сидений.

иллюстрировать

Индикатор подогрева сидений показывает уровень нагрева. Уровень 1 означает низкий уровень нагрева, уровень 2 — средний уровень, а уровень 3 — высокий уровень.

предупреждать

Если из-за приема лекарств, паралича, онемения или других заболеваний ваш организм не способен ощущать боль или температуру, не используйте функцию подогрева сиденья, так как это может привести к ожогам.

Уведомление

- Не вставляйте на колени на сиденье и не подвергайте его концентрированным нагрузкам, так как это может повредить нагревательный элемент сиденья.
- Не мойте сиденья влажной тряпкой.
- Система подогрева сидений включается только при запуске двигателя, чтобы предотвратить слишком низкий уровень заряда батареи.
- Если заряд батареи слишком низок, подогрев сидений автоматически отключится, чтобы обеспечить достаточный уровень энергии в автомобиле.
- Не кладите подушку на сиденье, когда оно подключено к электроподогреву.

Вентиляция передних сидений *



1. Нажмите кнопку управления сиденьем на экране мультимедийной системы управления кондиционером;
2. Затем нажмите кнопку вентиляции водительского или пассажирского сиденья и выберите кнопку регулировки вентиляции сиденья.

Также вы можете включить функцию вентиляции передних сидений, нажав на кнопку вентиляции водительского сиденья или пассажирского сиденья на экране мультимедийной системы.

иллюстрировать

Индикатор вентиляции сиденья показывает уровень вентиляции. Уровень 1 означает низкий уровень вентиляции, уровень 2 — средний уровень, уровень 3 — высокий уровень, а AUTO — автоматический режим вентиляции.

- — автоматический режим вентиляции.
- Функции подогрева и вентиляции сидений не могут одновременно работать на одном и том же сиденье.

Вентиляция задних сидений *

Модель 1



Модель 2



Нажмите кнопку регулировки вентиляции задних сидений, чтобы включить или выключить функцию вентиляции задних сидений.



Доступ к интерфейсу управления кондиционером можно получить через мультимедийный дисплей, нажав кнопку управления сиденьем; затем нажмите кнопку вентиляции заднего правого сиденья, выберите уровень вентиляции сиденья и, при желании, отключите вентиляцию сиденья.

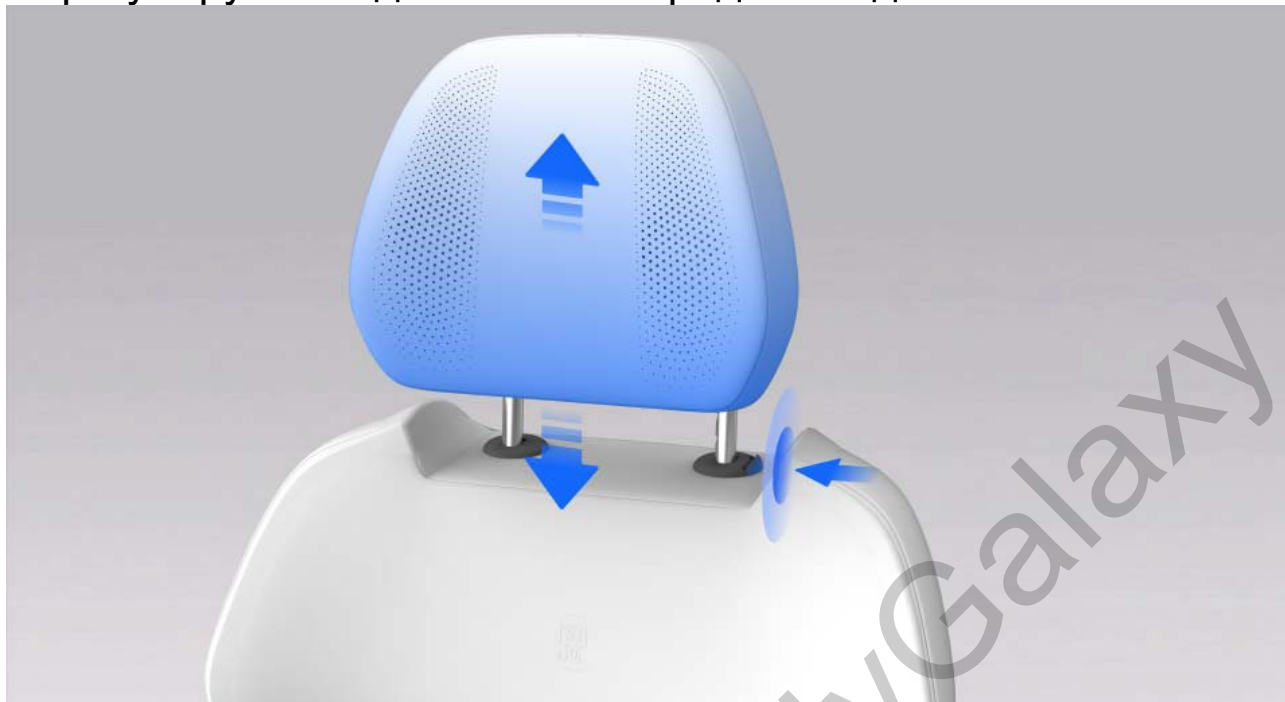
i иллюстрировать

Индикатор вентиляции сиденья показывает уровень вентиляции. Уровень 1 означает низкий уровень вентиляции, уровень 2 — средний уровень, а уровень 3 — высокий уровень.

i иллюстрировать

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

Отрегулируйте подголовники передних сидений



1. Нажмите и удерживайте кнопку регулировки, расположенную под подголовником сиденья;
2. Поднимите подголовник вверх или опустите его вниз до нужной высоты, затем отпустите кнопку;
3. Слегка нажмите или поднимите подголовник еще раз, пока не услышите щелчок, чтобы убедиться, что он зафиксирован в нужном положении.

предупреждать

Перед началом движения убедитесь, что подголовники правильно установлены и отрегулированы так, чтобы верхняя часть подголовника находилась на одном уровне с верхней частью головы пассажира. Это необходимо для предотвращения травм или смерти в случае аварии.

Умный динамик в подголовнике *



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Звук → Пространственные звуковые эффекты.

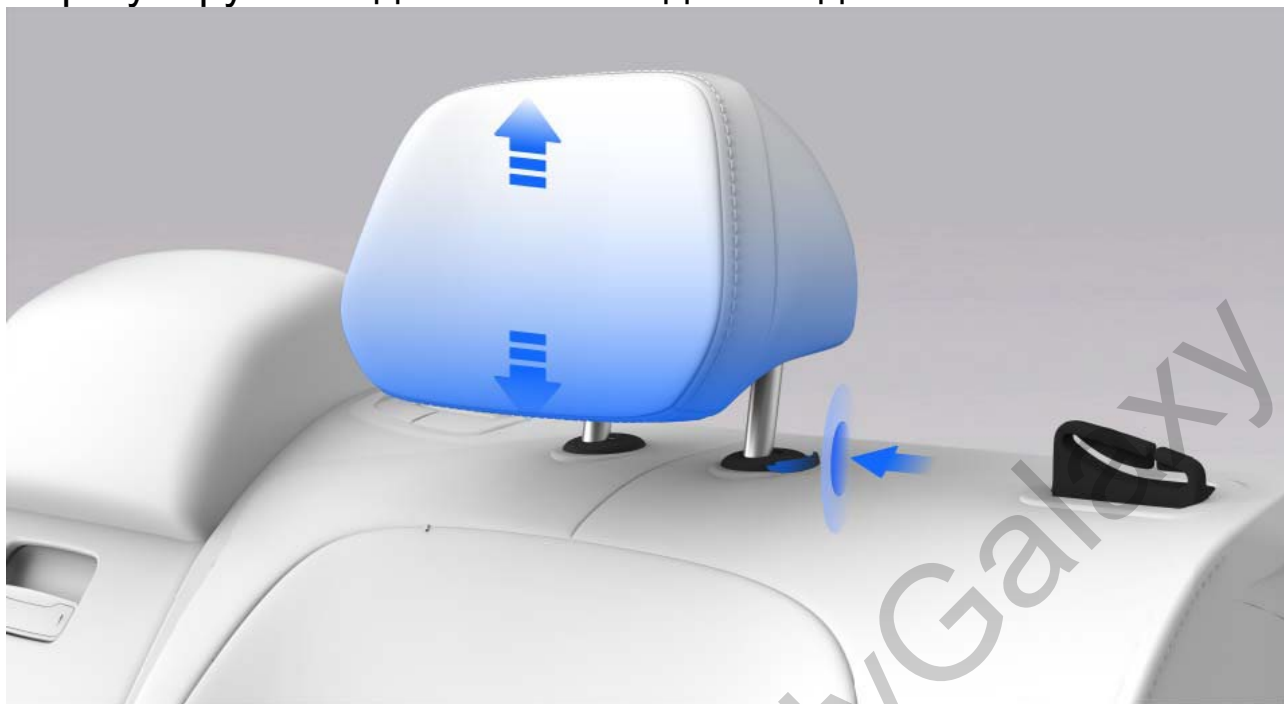
В качестве альтернативы вы можете выполнить следующие действия на экране мультимедийной системы: Настройки автомобиля → Быстрый запуск → Пространственные звуковые эффекты, а затем включить функцию автоматического переключения режимов подголовников в этом интерфейсе. Когда на переднем пассажирском сиденье находится пассажир, система автоматически переключится в режим комфортного вождения.



Уведомление

Подголовник со стороны водителя регулируется по высоте, но не снимается. В случае неисправности подголовника со стороны водителя обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy.

Отрегулируйте подголовники задних сидений



1. Нажмите и удерживайте кнопку регулировки, расположенную под подголовником сиденья;
2. Поднимите подголовник вверх или опустите его вниз до нужной высоты, затем отпустите кнопку;
3. Слегка нажмите или поднимите подголовник еще раз, пока не услышите щелчок, чтобы убедиться, что он зафиксирован в нужном положении.

i иллюстрировать

- Нажмите и удерживайте кнопку регулировки, чтобы задвинуть или снять подголовник. В некоторых моделях подголовник среднего заднего сиденья зафиксирован и не регулируется.

Отображение заголовка *

Область проекционного дисплея расположена примерно в 4 метрах перед водителем, под лобовым стеклом, и представляет собой виртуальное изображение. Водитель может включать/выключать проекционный дисплей и настраивать его параметры.

Установить отображение заголовка



Для настройки проекционного дисплея (HUD) можно нажать: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Предпочтения автомобиля → Настройка HUD на экране мультимедийного дисплея. Также можно настроить параметры HUD с помощью кнопок регулировки HUD на экране мультимедийного дисплея. Или же можно нажать: Настройки автомобиля → Быстрый запуск → HUD на экране мультимедийного дисплея.

Регулировка яркости и высоты

Включите регулировку яркости и высоты. После регулировки с помощью кнопок на правой стороне рулевого колеса нажмите кнопку подтверждения, чтобы выйти из режима регулировки.

- Регулировка яркости: нажмите левую или правую кнопку выбора.
- Регулировка высоты: нажмите кнопку выбора вверх или вниз.

иллюстрировать

Яркость проекционного дисплея может интеллектуально регулироваться в зависимости от окружающего освещения.

Регулировка угла

Включите регулировку угла наклона. После регулировки выйдите из режима регулировки, нажав кнопку выключения на экране мультимедийного дисплея.

Настройки проекционного дисплея

Вы можете выбрать между режимом дополненной реальности (AR) и 2D-режимом.

Снежный режим

Включение/выключение режима "Снег".

 **Уведомление**

На видимость элементов интерфейса влияют следующие факторы:

- Поляризационные фильтры или поляризованные солнцезащитные очки могут влиять на видимость изображений на проекционном дисплее, делая их темнее или нечеткими. При ярком солнечном свете некоторые части изображения могут постепенно исчезать, а затем появляться снова, что является нормальным явлением.
- Если свет блокируется посторонними предметами на крышке проекционного дисплея, это повлияет на отображение изображения.
- Лобовое стекло изготовлено из специального стекла; для его замены обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy.
- Сильный дождь или скользкие дороги могут повлиять на качество изображения, что является нормальным явлением.

иллюстрировать

Включение режима для движения по снегу облегчает просмотр информации на проекционном дисплее во время движения по заснеженным дорогам.

Информация об изображении на проекционном дисплее

В поле зрения проекционного дисплея будет отображаться информация, такая как навигация и встроенные системы помощи водителю, в соответствии с реальным изображением, которое видит водитель.



- 1 Навигационная информация
- 2 Информация об ограничении скорости на дорогах
- 3 Информация о скорости транспортного средства
- 4 Комбинированная система помощи водителю
- 5 дисплей телефона Bluetooth

Запуск двигателя и движение

Инструкции по вождению

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

- При движении по дорогам с плохим состоянием.
- При наезде на бордюр.
- При движении по крутым склонам.



предупреждать

Особую осторожность следует проявлять при управлении полностью загруженным транспортным средством.

Взлом нового автомобиля



Уведомление

Период обкатки нового автомобиля в первую очередь направлен на улучшение качества поверхности и снижение износа движущихся частей, продление их срока службы и снижение энергопотребления. В течение периода обкатки при эксплуатации автомобиля необходимо соблюдать следующие требования:

- Избегайте полного нажатия на педаль акселератора при запуске двигателя и начале движения.
- В период обкатки автомобиль следует эксплуатировать на ровных дорогах. Избегайте езды по грязным или песчаным дорогам.
- Избегайте работы приводного двигателя на холостом ходу.
- Избегайте резкого ускорения.
- Избегайте экстренного торможения в течение первых 300 километров.
- Не следует поддерживать одинаковую скорость в течение длительного времени, независимо от того, высокая она или низкая.

Зимнее вождение



Уведомление

90% износа движущихся частей двигателя происходит, когда двигатель холодный. Чтобы уменьшить износ, продлить срок службы двигателя и снизить расход топлива, при запуске холодного двигателя следует поддерживать низкую скорость (менее 40 км/ч) в течение некоторого времени, прежде чем продолжить движение в обычном режиме.



Уведомление

Следующие условия эксплуатации могут продлить срок службы моторного масла:

- Условия движения в городе: средняя скорость 30-40 км/ч, время в пути более 50 минут.
- Условия эксплуатации на высоких скоростях: средняя скорость более 80 км/ч, дальность поездки более 30 км.

Перед остановкой после короткой поездки несколько раз сильно нажмите на педаль акселератора, чтобы удалить водяной пар из выхлопной трубы.

Зимние шины

Если вы планируете часто ездить по обледенелым или заснеженным дорогам, лучше использовать зимние шины. Хотя всесезонные шины обеспечивают хорошие общие

характеристики на большинстве поверхностей, они могут не обеспечивать ожидаемого сцепления или того же уровня производительности, что и зимние шины на обледенелых или заснеженных дорогах.

Зимние шины обычно используются для улучшения сцепления на обледенелых или заснеженных дорогах. Однако использование зимних шин может привести к снижению сцепления на сухих дорогах, увеличению шума от дороги и сокращению срока службы протектора. После перехода на зимние шины обратите внимание на изменения в управляемости и торможении автомобиля.

Для получения подробной информации о поставках и выборе зимних шин, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр 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, идентичные оригинальным шинам по размеру, индексу нагрузки и номинальной скорости.
- Если вы выбрали зимние шины с более низким индексом скорости, никогда не превышайте максимальную допустимую скорость, указанную на шине.

цепи противоскольжения



Уведомление

Цепи противоскольжения не входят в комплектацию данного автомобиля. Приведенная ниже информация носит исключительно справочный характер.



Пожалуйста, определите необходимость использования цепей противоскольжения, исходя из фактических дорожных условий.

При использовании цепей противоскольжения избегайте полной загрузки автомобиля. Также двигайтесь осторожно и на низких скоростях. В противном случае это повлияет на управляемость автомобиля и может даже повредить его.

При установке цепей противоскольжения необходимо выбирать цепи, совместимые с размером шин вашего автомобиля, и строго следовать инструкциям производителя по установке.



предупреждать

- Не используйте цепи противоскольжения на сухих поверхностях. При управлении транспортным средством, оборудованным цепями противоскольжения,
- избегайте резких поворотов и экстренного торможения. После установки цепей противоскольжения никогда не превышайте максимальную скорость, рекомендованную производителем цепей.
- Цепи противоскольжения можно устанавливать только на ведущие колеса, и их нельзя использовать только на одном колесе.

Экономичное вождение

Расход топлива может варьироваться на 10-15% в зависимости от стиля вождения. Пожалуйста, ездите экономично, чтобы экономить энергию и беречь окружающую среду.



предупреждать

Во время вождения соблюдайте правила безопасного вождения, следуйте правилам дорожного движения и не создавайте препятствий для других участников движения или общественного транспорта.

1. Плавный старт и разгон
Расход топлива высок при запуске и разгоне. Избегайте резких ускорений и торможений во время движения. Плавный старт и разгон помогают экономить топливо.
2. Поддерживайте экономичную скорость движения.
На обычных дорогах экономичной считается скорость 40-60 км/ч, а на автомагистралях — 80-100 км/ч. Поддержание постоянной экономичной скорости при обеспечении безопасного вождения позволит сэкономить топливо.
3. Правильно используйте системы рекуперации энергии.
При соблюдении правил безопасности выбирайте соответствующую интенсивность торможения в зависимости от дорожных условий и режима движения автомобиля. Для максимального использования системы рекуперации энергии, пожалуйста, плавно нажимайте на тормоза, чтобы снизить скорость и избежать резкого торможения.
4. Выбирайте транспортное средство с низким сопротивлением воздуха.
Открытие автомобильных окон во время движения на высоких скоростях значительно увеличивает сопротивление воздуха, что приводит к увеличению расхода топлива. Пожалуйста, закрывайте окна, когда скорость автомобиля превышает 80 км/ч.
5. Поддерживайте надлежащее давление в шинах.
Регулярно проверяйте давление в шинах. Низкое давление в шинах увеличивает сопротивление качению, что приводит к увеличению расхода топлива.
6. Правильно используйте кондиционер.
Пожалуйста, используйте кондиционер только при необходимости. Процессы обогрева и охлаждения потребляют много энергии, что значительно сокращает запас хода и увеличивает расход топлива. Правильное использование системы кондиционирования воздуха позволяет эффективно снизить энергопотребление и расход топлива. Режим рециркуляции воздуха в кондиционере еще более энергоэффективен. При движении на низких скоростях можно открывать окна для вентиляции.
7. Снизьте нагрузку на транспортное средство.
Каждый лишний килограмм веса может увеличить расход топлива; регулярно убирайте из автомобиля ненужный багаж и вещи.

8. Регулярное техническое обслуживание

Регулярно проводите техническое обслуживание, чтобы поддерживать автомобиль в хорошем состоянии. Исправно работающий двигатель не только повышает безопасность вождения, но и помогает снизить расход топлива.

9. Спланируйте свой маршрут движения

Оптимизируйте свой маршрут и по возможности избегайте заторов. Это сэкономит время и снизит расход топлива.

10. Не меняйте размер шин произвольно.

Использование шин большего или большего диаметра увеличит расход топлива.

Проезд по воде

Чтобы избежать повреждения вашего автомобиля при движении по затопленным участкам (например, когда дороги находятся под водой), обратите внимание на следующее:

1. Перед проездом через воду определите её глубину. Уровень воды должен достигать только края боковой балки.

2. Двигайтесь на низкой скорости, иначе перед автомобилем могут образоваться волны, что потенциально может привести к попаданию воды в систему впуска двигателя или другие части автомобиля.

3. Никогда не останавливайтесь и не сдавайте назад на воде, а также никогда не выключайте и не запускайте двигатель.

предупредить

При движении по дорогам с водой или грязью эффективность торможения может снизиться, а тормозной путь увеличиться, что может привести к аварии!

После проезда через затопленный участок дороги следует избегать резкого экстренного торможения.

После проезда через лужу тормоза необходимо как можно быстрее очистить и просушить, периодически нажимая на педаль тормоза. Торможение следует применять только тогда, когда позволяют дорожные условия, чтобы тормоза успели высохнуть и очиститься, что

предотвратит дорожно-транспортные происшествия.

Уведомление

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

Волны, создаваемые встречным транспортным средством, могут превышать допустимый уровень воды для этого транспортного средства.

В воде могут скрываться выбоины, грязевые ямы или камни, что значительно затруднит проезд через заболоченные участки.

Не ездите по соленой воде. Соль вызывает коррозию автомобиля. Немедленно промойте пресной водой все детали автомобиля, которые контактировали с соленой водой.

После проезда через затопленные участки дороги рекомендуется провести тщательный осмотр автомобиля на авторизованной станции технического обслуживания Geely Galaxy

для выявления потенциальных опасностей и обеспечения безопасности вождения.

Припаркованные транспортные средства

Транспортные средства следует парковать на ровных, прочных и безопасных дорогах, не

препятствующих проезду других транспортных средств.

При парковке сначала нажмите на педаль тормоза, а затем используйте электронный стояночный тормоз, пока автомобиль медленно и плавно не остановится, после чего

- переключите передачу в положение парковки (P).

Если под автомобилем находятся легковоспламеняющиеся материалы, они могут загореться при контакте с горячими компонентами выхлопной системы. Поэтому никогда не

- паркуйтесь на бумаге, листьях, сене или других легковоспламеняющихся материалах.

предупреждать

Не оставляйте в автомобиле детей или людей с ограниченными возможностями передвижения. Они могут отпустить стояночный тормоз или нажать на рычаг переключения передач, что приведет к движению автомобиля и, как следствие, к травмам или смерти.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

режим питания

Этот автомобиль оснащен бесконтактной системой запуска, то есть кнопка запуска отсутствует. Для запуска автомобиля смарт-ключ, сопряженный с автомобилем, должен находиться внутри автомобиля и быть распознан.

Состояние электропитания транспортного средства можно классифицировать следующим образом:

АСС: При разблокировке автомобиля с помощью смарт-ключа и открытии двери, система электропитания автомобиля переключится в режим АСС, а высоковольтная система автомобиля перейдет в режим высокого напряжения без готовности. В это время становятся доступны все функции комфорта в автомобиле, такие как кондиционирование воздуха (охлаждение и обогрев), развлекательные функции и управление стеклоподъемниками.

ВКЛ.: Когда водитель садится в автомобиль, и автомобиль распознает действительный ключ и нажимает на педаль тормоза, переключая передачу в положение «движение вперед» (D) или «задний ход» (R), питание автомобиля переключается в положение «ВКЛ», загорается индикатор READY на приборной панели, и автомобиль переходит в состояние готовности к эксплуатации.

ВЫКЛ.: После парковки водитель выходит из автомобиля, все двери закрыты, автомобиль заблокирован, питание выключается нажатием на экран мультимедийной системы, или если водитель долгое время не находится за рулем, питание автомобиля выключается, и некоторые функции отключаются с задержкой.

Способы включения и выключения питания внутри автомобиля



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Дополнительно, а затем нажмите Выключить питание, чтобы перевести режим питания в положение ВЫКЛ.

Также можно выключить питание, потянув вниз экран мультимедийного негатива и нажав кнопку выключения.

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

Запуск гибридной системы (бесключевой запуск)

Запустите гибридную систему



1. Имейте при себе действующий смарт-ключ;
2. Переведите рычаг переключения передач в положение «Парковка» (P) или «Нейтраль» (N);
3. Нажмите на педаль тормоза;
4. Переключите передачу в положение заднего хода (R) или переднего хода (D);
5. Автомобиль готов к эксплуатации (состояние READY).



предупреждать

Перед запуском автомобиля убедитесь, что сиденье, рулевое колесо и внутренние/наружные зеркала заднего вида отрегулированы в безопасное и удобное положение.

- Перед запуском автомобиля убедитесь, что педаль тормоза полностью нажата. Пожалуйста, запустите автомобиль в соответствии с местными природоохранными законами и правилами.

Пожалуйста, проверьте, соответствуют ли условия окружающей среды условиям для запуска автомобиля. Если нет, не запускайте автомобиль.

- Не оставляйте двигатель работать на высоких оборотах в течение длительного времени, если он не прогрелся до рабочей температуры, так как это может повредить двигатель.
- Не вынимайте смарт-ключ из автомобиля и не нажимайте кнопку парковки (P) во время движения автомобиля, так как это может привести к остановке работы системы электропитания.

Автомобиль выключен

1. Убедитесь, что транспортное средство полностью остановилось;
2. Переключиться в положение «Парковка» (P);
3. Нажмите кнопку питания на экране мультимедийного проигрывателя или удерживайте кнопку режима P;
4. Водитель открыл дверь машины.



предупреждать

Переключение автомобиля в режим «Парковка» (P) необходимо производить только после полной остановки.

процедура запуска автомобиля задним ходом

При возникновении любого из следующих событий на приборной панели может отобразиться сообщение о том, что смарт-ключ не был обнаружен при запуске автомобиля:

- Транспортное средство находится в зоне сильных помех сигнала.
- Батарея смарт-ключа разряжена.
- Функция бесключевого запуска неисправна.

На этом этапе, пожалуйста, запустите автомобиль, выполнив следующие действия:

1. Автомобиль находится в парковочном положении (P);



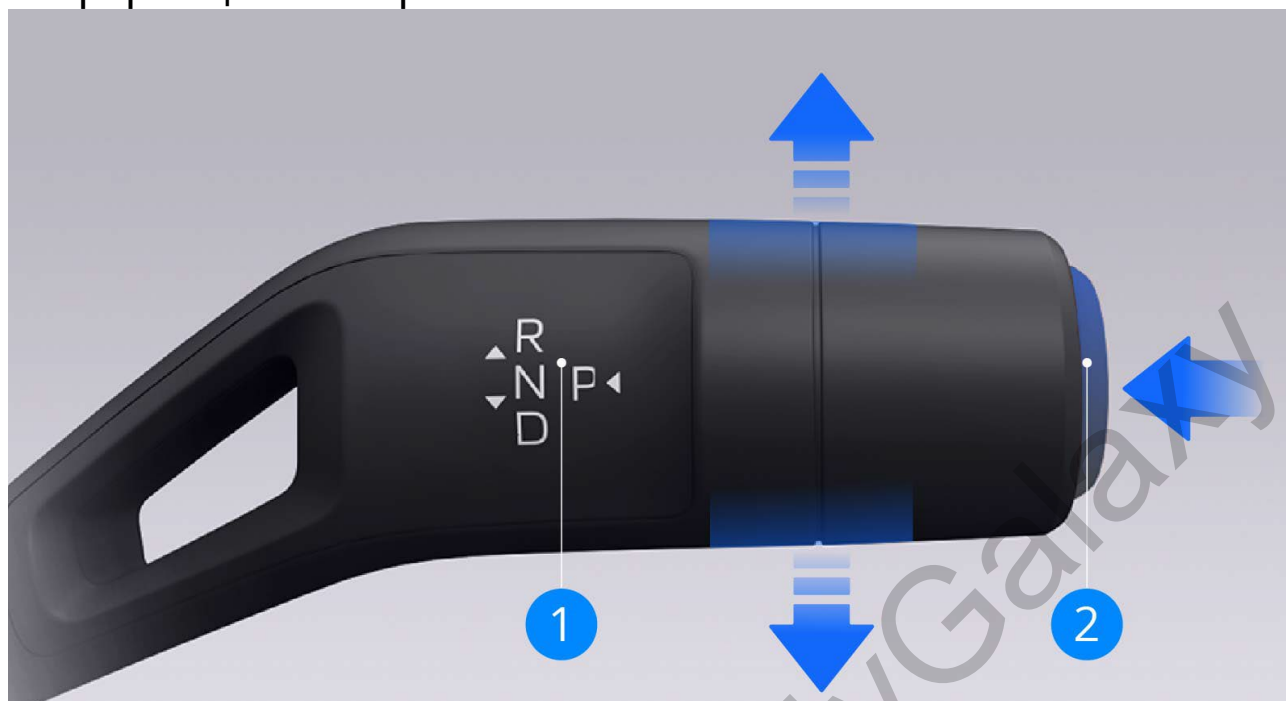
2. Поместите смарт-ключ в область значка ключа в бардачке со стороны пассажира на приборной панели.
3. Нажмите на педаль тормоза;
4. Переключите передачу в положение заднего хода (R) или движения вперед (D), и автомобиль будет готов к движению (состояние READY).



Уведомление

Если после замены батарейки в ключе и выезда автомобиля из зоны помех программа бесключевого запуска по-прежнему не работает должным образом, как можно скорее обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для ремонта.

Информация о снаряжении



1 Рычаг переключения передач

2 Кнопка Р

В зависимости от выбранной передачи, перемещайте рычаг переключения передач вверх/вниз, чтобы переключаться между следующими передачами: задний ход (R), нейтраль (N) и движение вперед (D). Нажмите кнопку Р, чтобы переключиться в положение «Парковка» (P).

иллюстрировать

При переключении с режима движения вперед (D)/задний ход (R)/парковка (P) на нейтраль (N) рычаг переключения передач необходимо кратковременно переместить в первое положение и удерживать не менее 2 секунд.

Переключение передач

операция переключения передач

стоянка

При парковке, после полной остановки автомобиля, вручную нажмите кнопку переключения передач Р, чтобы перевести его в режим стояночного тормоза (Р). В этот момент активируется электронный стояночный тормоз (EPB), и колеса будут заблокированы.



Уведомление

При кратковременной парковке не оставляйте автомобиль в режиме движения вперед (D) или назад (R) и не удерживайте нажатой педаль тормоза, так как это сократит срок службы приводного двигателя. Ни при каких обстоятельствах нельзя переключать автомобиль в режим парковки (P) во время движения, так как это приведет к серьезным механическим повреждениям и потере управления автомобилем.

вперед, продолжать

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



Уведомление

Необходимо включить передачу до нажатия на педаль акселератора. Запрещено включать передачу, нажав на педаль акселератора, или нажимать на педаль акселератора до включения передачи.

Реверс

При неподвижном автомобиле нажмите на педаль тормоза, переведите рычаг переключения передач в положение заднего хода (R), и, убедившись, что стояночный тормоз автоматически отпущен, отпустите педаль тормоза и слегка нажмите на педаль акселератора.

Режим вождения



1. переключатель режимов движения

Когда питание автомобиля включено или автомобиль запущен, вы можете переключиться в интеллектуальный режим, режим чистого электропривода, режим увеличения запаса хода или режим производительности, нажав переключатель режимов движения.

Когда питание автомобиля включено или автомобиль запущен, выполните следующие действия на экране мультимедийной системы: Настройки автомобиля → Вождение → Режим движения и выберите необходимый режим движения. В качестве альтернативы, вы можете выбрать режим движения через интерфейс мультимедийной системы.

Интеллектуальный режим

Во всех сценариях система автоматически регулирует мощность в соответствии с привычками вождения пользователя и интеллектуально реагирует на индивидуальные потребности водителя.

Чисто электрический режим

Если вам часто требуется зарядка или у вас есть удобные варианты зарядки, мы рекомендуем использовать полностью электрический режим, который экономит энергию, экологичен и работает тише.

режим расширителя диапазона

В городских и пригородных условиях использование режима увеличения запаса хода позволяет двигателю только заряжать батарею, что увеличивает дальность поездки исключительно на электротяге.

Режим производительности

При обгоне или резком ускорении использование режима повышенной производительности может обеспечить сверхмощность и более быстрое ускорение.

Питание будет оставаться включенным, даже когда вы находитесь вдали от автомобиля.



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Дополнительно, а затем выберите в этом интерфейсе, включать или выключать ли функцию «Оставлять питание включенным при отсутствии рядом с автомобилем».

Функцию "сохранять питание включенным при выходе из автомобиля" также можно включить или выключить, опустив вниз экран мультимедийной системы.

В качестве альтернативы, вы можете включить или выключить функцию «Оставлять питание включенным во время отсутствия», выполнив следующие действия на экране мультимедийной системы: Настройки автомобиля → Быстрый запуск → Оставлять питание включенным во время отсутствия.

Функция "Оставлять питание включенным при отсутствии пользователя" недоступна при выполнении любого из следующих условий:

- Если функция «Оставаться включенным при удалении от автомобиля» включена, то при снижении уровня заряда батареи ниже 20% (это может произойти раньше из-за температуры окружающей среды) функция автоматически деактивируется, и кнопка «Оставаться включенным при удалении от автомобиля» станет недоступной (серой).

- Данная функция недоступна, если питание автомобиля выключено или уровень заряда батареи составляет менее или равен 30%.

Функция «Оставлять питание включенным при отсутствии рядом с автомобилем» автоматически отключается при выполнении любого из следующих условий:

- Если функция «Оставлять питание включенным при отсутствии рядом с автомобилем» включена, она автоматически отключится по истечении заданного времени.

- Когда автомобиль находится в режиме ACC (Access Inc.), если уровень заряда батареи падает ниже 20% (это может произойти раньше из-за температуры окружающей среды), функция автоматически отключается, и автомобиль выключается.

- При активации функции «поддержание питания при отсутствии рядом с автомобилем» она автоматически отключается при переключении передачи из положения «Парковка» (P) на другую передачу для обеспечения безопасности автомобиля.

! Уведомление

При активации функции «Оставить автомобиль включенным» короткое нажатие кнопки блокировки/поиска на смарт-ключе заблокирует автомобиль, но оставит его незащищенным, при этом зеркала заднего вида не будут складываться.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Рабочие тормоза

Фактический тормозной путь во время движения автомобиля может варьироваться в зависимости от дорожных условий, веса транспортного средства и величины приложенного тормозного усилия. Необходимо соблюдать достаточную дистанцию до впереди идущего автомобиля и избегать прерывистого торможения или экстренного торможения.

В течение первых 500 километров пробега нового автомобиля, то есть в период обкатки, тормозной путь может быть длиннее, а эффективность торможения — несколько хуже. Это нормально. Следует водить осторожно и соблюдать безопасную дистанцию до других транспортных средств.



предупреждать

Не устанавливайте неоригинальные аксессуары, так как это может повлиять на характеристики автомобиля и стать причиной дорожно-транспортных происшествий.



предупреждать

Если при нажатии на педаль тормоза слышен резкий металлический скрежет, автомобиль следует немедленно доставить на авторизованную станцию обслуживания Geely Galaxy для осмотра.



предупреждать

Не нажимайте на педаль тормоза во время движения. Это приведет к износу и перегреву компонентов тормозной системы, увеличивая тормозной путь.

рекуперация энергии

Тормозная система автомобиля также имеет функцию рекуперации энергии: когда автомобиль движется накатом или тормозит на переднем ходу (D) или тормозит на заднем ходу (R), кинетическая энергия преобразуется в электрическую энергию, которая затем заряжается в аккумуляторную батарею для рекуперации энергии и увеличения запаса хода автомобиля.



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Вождение → Рекуперация энергии, а затем выберите интенсивность рекуперации энергии на этом экране. Чем выше интенсивность, тем больше энергии рекуперировуется.

предупреждать

Тормозной эффект, создаваемый рекуперацией энергии, недостаточен для обеспечения безопасного вождения. Водитель должен своевременно применять тормоза в соответствии с фактической ситуацией.

Уведомление

- Небольшие рывки и шум двигателя при замедлении автомобиля являются нормальными явлениями.
- Когда батарея полностью заряжена, или когда температура батареи слишком высока или слишком низка, режим рекуперации энергии автоматически снижается, чтобы предотвратить повреждение батареи.
- При слишком высокой температуре двигателя автоматически снижается эффективность рекуперации энергии, чтобы предотвратить его повреждение.

Стояночный тормоз

Электронный стояночный тормоз (EPB)



Ручное управление EPB

После запуска двигателя нажмите на педаль тормоза и одновременно выберите на мультимедийном дисплее следующие пункты: Настройки автомобиля → Вождение → Системы помощи водителю. В этом интерфейсе нажмите переключатель электронного стояночного тормоза, чтобы разблокировать его. EPB автоматически освобождается.

При запуске двигателя, пристегнутом ремне безопасности, закрытой водительской двери, активированном электронном стояночном тормозе (EPB), рычаге переключения передач положении «драйв», EPB автоматически отключится, и индикатор состояния электронного стояночного тормоза (EPB) погаснет.



Уведомление

После активации электронного стояночного тормоза (EPB) на приборной панели загорится индикатор состояния. Обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для диагностики.

Ручная парковка EPB

При неподвижном автомобиле одновременно нажмите на экран мультимедийной системы следующие пункты: Настройки автомобиля → Вождение → Помощь в выборе сценария вождения. В этом интерфейсе нажмите переключатель электронного стояночного тормоза, чтобы завершить ручную парковку, и загорится индикатор состояния электронного стояночного тормоза (EPB).

Автоматическая парковка EPB

При включенном двигателе нажмите кнопку парковки (P), и электронный стояночный тормоз (EPB) автоматически выполнит парковку.

Ручное экстренное торможение

В случае аварийной ситуации во время движения автомобиля можно нажать и удерживать кнопку Р (Парковка), чтобы активировать функцию экстренного торможения. Отпускание кнопки Р отключит экстренное торможение.

предупреждать

Не используйте электронный стояночный тормоз (EPB) для экстренного торможения во время обычной езды. Многократное использование EPB для замедления автомобиля может серьезно повредить тормозную систему.

предупреждать

Неправильное использование электронного стояночного тормоза может привести к травмам или смерти. За исключением экстренных ситуаций, никогда не используйте электронный стояночный тормоз в качестве рабочего тормоза автомобиля.

предупреждать

При отпуске электронного стояночного тормоза (EPB) автомобиль теряет функцию парковки. Во избежание повреждения автомобиля или, в тяжелых случаях, травм, не выполняйте эту операцию на дорогах с уклоном.

Уведомление

Для перемещения автомобиля во время автоматической мойки необходимо завести двигатель, закрыть двери и окна, перевести рычаг переключения передач в нейтральное положение (N), после чего электронный стояночный тормоз (EPB) автоматически отключится.

Комфортная тормозная система (CST)



На мультимедийном дисплее коснитесь: Настройки автомобиля → Вождение → Системы помощи водителю, затем включите или выключите функцию «Комфортное торможение» в интерфейсе. При включении этой функции гидравлическое давление в тормозной системе автоматически сбрасывается при приближении автомобиля к остановке, обеспечивая плавное торможение.

Автоматическая парковка (AUTO HOLD)

Функция автоматической парковки помогает водителям более комфортно трогаться с места на подъемах. После отпускания педали тормоза система продолжает применять тормоза, давая водителю достаточно времени, чтобы нажать на педаль акселератора и снова начать движение, уменьшая последствия скатывания назад.



Уведомление

В зависимости от приложенной силы, автомобиль может начать движение даже при включенном режиме автоматического удержания.



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Вождение → Системы помощи при движении, а затем включите или выключите функцию автоматической парковки в интерфейсе.

Функция автоматической парковки активирована.

При работающем двигателе закройте водительскую дверь, пристегните ремень безопасности и на мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Вождение → Помощь в выборе сценария вождения. Включите переключатель автоматической парковки на этом интерфейсе, чтобы активировать функцию автоматической парковки.

Функция автоматической парковки отключена.

При работающем двигателе закройте водительскую дверь, пристегните ремень безопасности и на мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Вождение → Помощь в сценариях вождения. В этом интерфейсе выключите переключатель автоматической парковки, чтобы отключить функцию автоматической парковки.

Включение и выключение функции автоматической парковки

1. Заведите автомобиль, закройте левую переднюю дверь, пристегните ремень безопасности, и после активации функции автоматического удержания и достижения нулевой скорости автомобиля нажмите на педаль тормоза, чтобы активировать функцию автоматического удержания. Переключите передачу в положение «движение» или «нейтраль» (D/N), и на дисплее приборной панели загорится индикатор состояния автоматического удержания (AVH).

2. Слегка нажмите на педаль акселератора или сильно нажмите на педаль тормоза, и стояночный тормоз автоматически отключится, а индикатор состояния автоматической парковки (AVH) на дисплее приборной панели погаснет.
3. Если педаль акселератора не нажимается более 10 минут, система переключится в режим электронного стояночного тормоза (EPB), и загорится индикатор состояния электронного стояночного тормоза (EPB).

Функция автоматической парковки принудительно выезжает

Если функция автоматической парковки уже активирована, отстегивание ремня безопасности, открытие водительской двери или остановка двигателя активируют электронный стояночный тормоз (EPB). В это время индикатор состояния автоматической парковки (AVH) на приборной панели погаснет, а индикатор состояния электронного стояночного тормоза (EPB) загорится.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Антиблокировочная система тормозов (ABS)

Автомобиль оснащен ABS, которая предотвращает блокировку колес при максимальном торможении. Это улучшает управляемость при экстренном торможении в большинстве дорожных условий.



предупреждать

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



иллюстрировать

Во время торможения вы будете слышать непрерывный щелкающий звук, исходящий из передней части моторного отсека, а также ощущать вибрацию от педали тормоза. Это нормальное явление, вызванное работой антиблокировочной системы тормозов (ABS), а не

- неисправностью.

Когда антиблокировочная система тормозов (ABS) перестанет работать, ощущения от

- педали тормоза вернутся к ощущениям от педали тормоза без ABS.

Электронная система распределения тормозных усилий (EBD)

При торможении автомобиля система электронного распределения тормозных усилий (EBD) автоматически регулирует соотношение распределения тормозных усилий между передней и задней осями для повышения эффективности торможения и, в сочетании с ABS, повышает устойчивость при торможении, обеспечивая тем самым стабильность автомобиля.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Электронная система стабилизации (ESC)

Система электронного контроля устойчивости (ESC) — это технология активной безопасности, которая помогает водителю управлять автомобилем. Она автоматически корректирует неустойчивость кузова, помогает предотвратить аварии, применяя тормозное усилие к колесам или уменьшая крутящий момент в трансмиссии, и направляет автомобиль обратно на правильную траекторию.



предупреждать

Система ESC является лишь вспомогательной; скользкие и мокрые дороги по-прежнему представляют большую опасность, поэтому, пожалуйста, будьте осторожны за рулем.

Система ESC активируется при запуске двигателя. Для поддержания управляемости автомобиля система должна быть постоянно включена. В экстренной ситуации функция ESC активируется, и индикатор состояния ESC будет мигать на приборной панели. Это также происходит при включении системы контроля тяги. Вы можете услышать некоторый шум или почувствовать вибрацию в педали тормоза; это нормально. Продолжайте управлять автомобилем в нужном направлении. Если обнаружена неисправность ESC, индикатор состояния ESC будет гореть постоянно, указывая на то, что система работает неправильно, и вам следует скорректировать свой стиль вождения.

ESC закрыт



При запуске автомобиля последовательно нажмите следующие кнопки на мультимедийном дисплее: Настройки автомобиля → Вождение → Системы помощи водителю. В этом интерфейсе нажмите кнопку «Электронная система стабилизации (ESC)», чтобы отключить ESC. После этого на дисплее приборной панели загорится индикатор отключения электронной системы стабилизации (ESC).

В случаях, когда недостаточное сцепление с дорогой не удается обеспечить, например, в следующих ситуациях, систему ESC можно отключить.

- При движении по глубокому снегу или по мягким дорогам.

- Когда транспортное средство застряло в определенном месте (например, застряло на грязной дороге) и его необходимо переместить вперед или назад.
- Когда транспортное средство оборудовано цепями противоскольжения.

ESC включен

Активируйте систему стабилизации автомобиля через мультимедийный дисплей. После этого индикатор отключения системы стабилизации автомобиля (ESC) погаснет.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Электронная система предотвращения опрокидывания (ARP)

Электронная система предотвращения опрокидывания рассчитывает наклон автомобиля, используя сигналы от датчиков колес, и обеспечивает дополнительный контроль внешних колес в поворотах. При сильном наклоне автомобиля система быстро регулирует распределение тормозного усилия между колесами и снижает крутящий момент приводного двигателя, тем самым восстанавливая баланс автомобиля в кратчайшие сроки, предотвращая опрокидывание и обеспечивая безопасность пассажиров.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Система помощи при торможении (ВА)

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



предупреждать

Системы помощи при торможении могут лишь помочь водителю увеличить тормозное усилие, но не предотвратить аварии. Поэтому водители всегда должны соблюдать безопасную дистанцию и водить осторожно.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Система контроля тяги (TCS)

Система контроля тяги (TCS) используется для предотвращения потери сцепления ведущих колес с дорогой. Когда система обнаруживает пробуксовку ведущего колеса, она применяет тормоза к вращающемуся ведущему колесу, чтобы предотвратить его свободное вращение.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Система помощи при трогании на подъеме (HSA)

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



предупреждать

Система помощи при трогании на подъеме активируется только при полностью отпущенном стояночном тормозе.



предупреждать

Функция помощи при трогании на подъеме поддерживает давление в тормозной системе лишь на короткое время, когда водитель отпускает педаль тормоза. Если педаль акселератора не нажата или стояночный тормоз не включен, автомобиль может скатиться обратно в гору через 2 секунды. Поэтому следует соблюдать осторожность при трогании на подъеме!

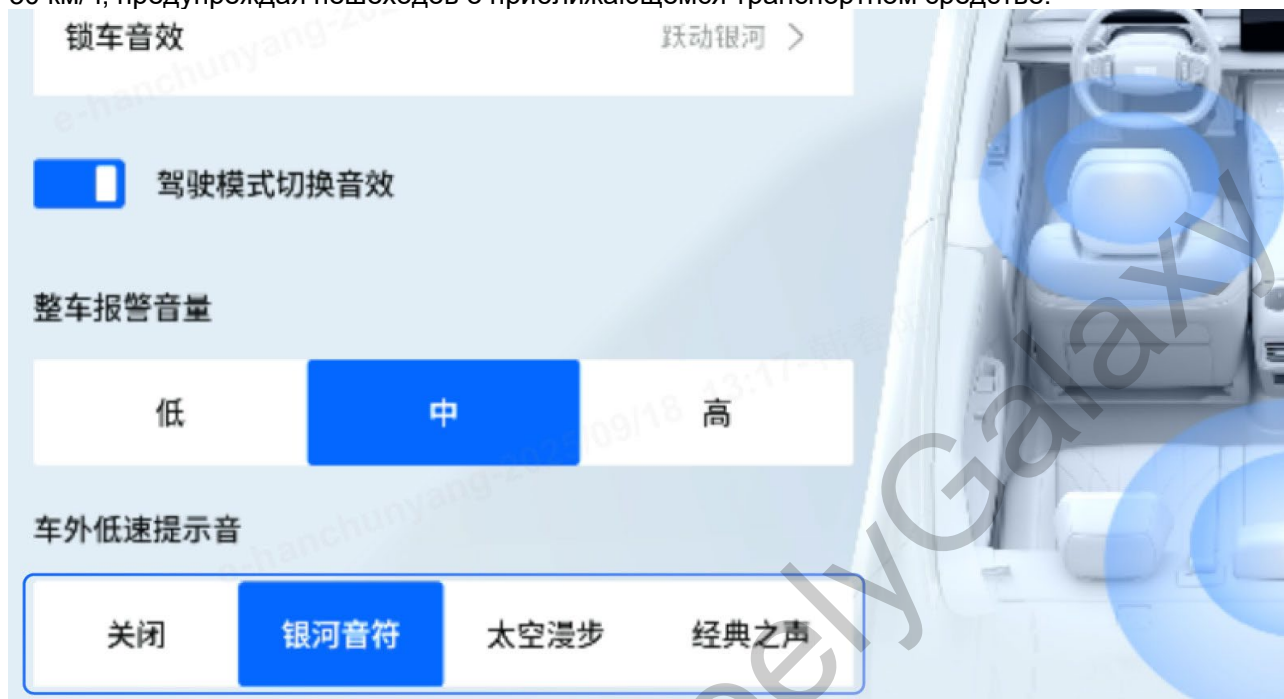
Аварийная сигнализация (АФС) для экстренного торможения

При резком торможении автомобиля автоматически включаются аварийные огни, чтобы предупредить движущиеся сзади машины.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Система предупреждения пешеходов

Функция звукового предупреждения о движении на низкой скорости активируется, когда автомобиль находится в режиме движения вперед или назад (D/R) и скорость составляет менее 30 км/ч, предупреждая пешеходов о приближающемся транспортном средстве.



На мультимедийном дисплее коснитесь: Настройки автомобиля → Звук → Внешний звуковой сигнал предупреждения о низкой скорости. Затем вы можете включить или выключить функцию внешнего звукового сигнала предупреждения о низкой скорости. При включении вы можете выбрать звуковой эффект для предупреждения о низкой скорости. При выключении он автоматически включится при следующем запуске автомобиля.

 **предупреждать**

Переключатель паузы системы звукового оповещения можно использовать только в том случае, если в непосредственной близости нет других участников дорожного движения и окружающая обстановка явно не требует подачи звукового сигнала!

Электроусилитель рулевого управления (ЭУС)

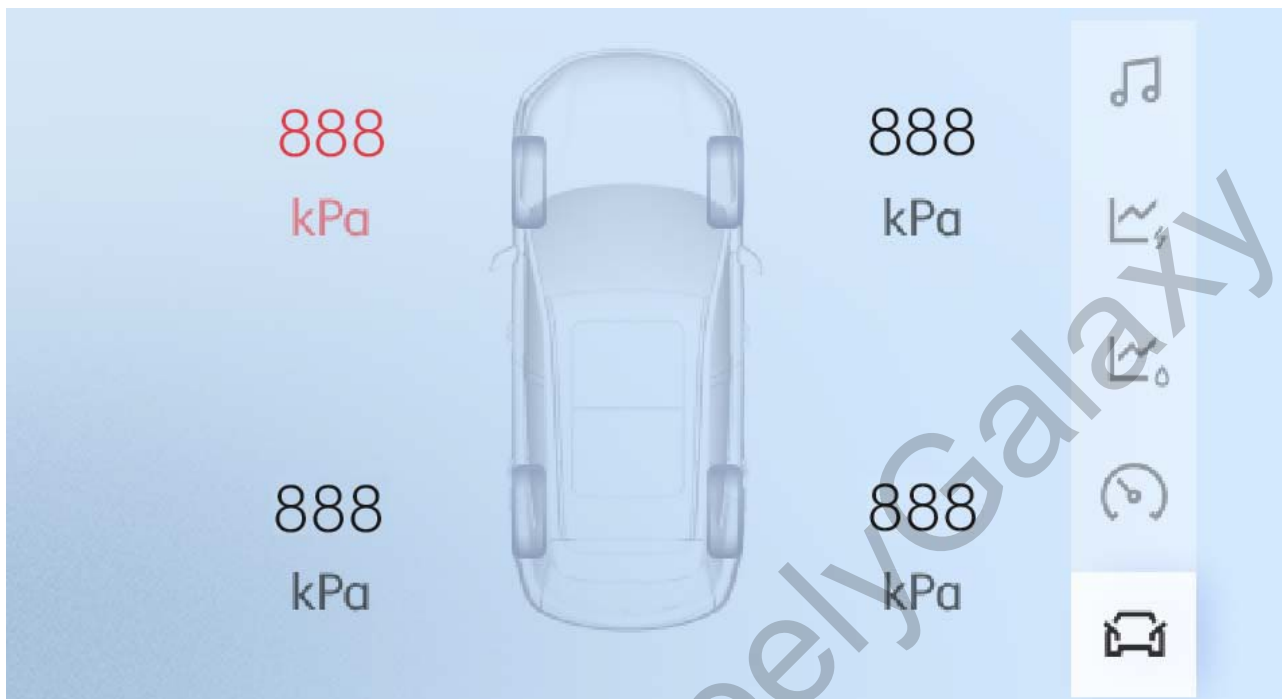
Системы электроусилителя рулевого управления отслеживают скорость автомобиля и регулируют степень усиления в режиме реального времени, обеспечивая легкое управление на низких скоростях и стабильное управление на высоких скоростях, тем самым повышая безопасность.

Если у вас возникли трудности с управлением или на приборной панели загорелся индикатор неисправности усилителя рулевого управления EPS, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для ремонта.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

система контроля давления в шинах

Системы контроля давления в шинах (TPMS) отслеживают давление в шинах с помощью датчиков, установленных на вентильях каждого колеса.



Давление в шинах может передаваться на приборную панель через датчик давления в шинах и отображаться в режиме реального времени на экране приборной панели.

Предупреждение о низком давлении в шинах

При срабатывании сигнализации о низком давлении в шинах индикатор состояния системы контроля давления в шинах будет гореть до тех пор, пока сигнал тревоги не будет сброшен. Одновременно прозвучит звуковой сигнал, и появится интерфейс оповещения. Накачайте холодную шину до стандартного значения давления. После проверки [параметров шин](#)

- [предупреждение о низком давлении в шинах отключается.](#)

Сигнализация о неисправности датчика

При срабатывании сигнализации о неисправности датчика TPMS срабатывает звуковой сигнал, указывающий на отклонение давления в шинах, и на экране отобразится сообщение об ошибке.

- Сигнал тревоги о неисправности системы контроля давления в шинах

При срабатывании сигнала тревоги системы контроля давления в шинах (TPMS) индикатор состояния TPMS будет мигать в течение 60 секунд, а затем будет гореть до тех пор, пока тревога не будет сброшена. Одновременно прозвучит предупреждающий звуковой сигнал, и появится интерфейс оповещения.

- Многосигральная сигнализация

Когда система контроля давления в шинах обнаруживает несколько шин с сигналами тревоги, приборная панель будет последовательно выдавать сигналы тревоги в порядке их возникновения.

Сигнализация о высокой температуре шин

При срабатывании сигнализации о перегреве прозвучит звуковой сигнал и появится

- всплывающее окно с информацией о тревоге.

Сигнализация быстрого сброса давления в шинах

При срабатывании сигнализации о снижении давления в шинах раздается звуковой сигнал и

- появляется окно с информацией о тревоге.

Если загорается индикатор низкого давления в шинах, это означает, что в одной или нескольких шинах наблюдается аномальное давление. В этом случае следует как можно скорее остановить автомобиль, проверить давление в шинах и накачать их до нужного давления. Хотя система контроля давления в шинах автомобиля может предупредить вас об аномальном давлении, она не заменяет регулярное техническое обслуживание шин.

Система самообучения контроля давления в шинах

После перестановки шин автомобиля система контроля давления в шинах должна пройти процедуру самообучения.

Метод самообучения выглядит следующим образом:

1. Транспортное средство двигалось со скоростью 30 км/ч или выше.
2. Время в пути не должно быть менее 20 минут, а время временной парковки не должно превышать 10 минут в общей сложности.
3. Если после выполнения описанных выше шагов система контроля давления в шинах по-прежнему не распознает давление в шинах, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для проверки.

иллюстрировать

Рекомендуемое давление в шинах указано на этикетке с указанием давления в шинах,

- расположенной на стойке В со стороны водителя.

Регулярно проверяйте давление в шинах и убедитесь, что оно находится в пределах рекомендованного диапазона.

Система TPMS не может заранее предупредить о внезапном повреждении шин, вызванном внешними факторами (например, разрывом шины), а также не может выявить

- долговременную, естественную и равномерную потерю давления во всех шинах.

При запуске автомобиля интерфейс контроля давления в шинах на приборной панели отображает исторические значения. После того, как автомобиль проедет несколько минут со скоростью 30 км/ч или выше, система обновит информацию о давлении и температуре в

- шинах.



Уведомление

Давление в шинах необходимо регулировать в зависимости от времени года: накачивайте зимой и спускайте летом. Накачивайте шины, когда они холодные.



Предупреждения о низком давлении в шинах являются нормальным явлением при движении как на низких, так и на высоких высотах. Давление в шинах следует регулировать в соответствии с сообщением об ошибке.



При движении зимой, если все четыре шины заменить на зимние (при этом датчики на шинах не установлены), приборная панель покажет, что датчик отсутствует, и выдаст сообщение о неисправности системы.



Уведомление

Следующие условия могут привести к неисправности системы контроля давления в шинах:



Установите несовместимые шины или модифицированные диски.



Внутри шины находится жидкость или в нее был впрыснут герметик для шин.



Управляйте автомобилем с установленными цепями противоскольжения.

Места, расположенные вблизи телестанций, аэропортов или других объектов,



генерирующих сильные радиоволны или электрические помехи.

Установка дополнительных устройств, которые создают помехи для автомобильного



радиоприемника или электрической системы.

Заправка топливом



предупреждать

Топливо легковоспламеняемо и летуче, и может легко взорваться в плохо вентилируемых помещениях.

На что следует обратить внимание при заправке:

Положение передачи устанавливается в положение «Парковка» (P), питание автомобиля выключается, и происходит выход из состояния «ГОТОВНОСТЬ».

- Курение и использование открытого огня вблизи транспортных средств запрещены.
- Совершать и принимать телефонные звонки запрещено.

Если вы заправляетесь на колонке самообслуживания, пожалуйста, сначала снимите статическое электричество с рук, нажав антистатическую кнопку на колонке, прежде чем

- продолжить.

Пожалуйста, соблюдайте другие меры предосторожности, размещенные на автозаправочной

- станции.



Крышка топливного бака расположена с правой задней стороны автомобиля.

1. Когда автомобиль разблокирован, нажмите кнопку крышки топливного бака на экране мультимедийной системы или кнопку крышки топливного бака в правом нижнем углу экрана мультимедийного дисплея, а затем нажмите на левую сторону крышки топливного бака.
2. Медленно поверните крышку заливной горловины против часовой стрелки и снимите ее;
3. После заправки установите крышку заливной горловины на место и поверните ее по часовой стрелке до щелчка, убедившись, что крышка установлена правильно.
4. Закройте крышку топливного бака и убедитесь, что она полностью закрыта.



предупреждать

Не заполняйте топливный бак полностью; заполняйте его до тех пор, пока насос не выключится в первый раз.



предупреждать

Не откручивайте крышку топливного бака слишком быстро и не переполняйте его, так как это может привести к разбрызгиванию топлива и серьезным ожогам. Если топливо попало на людей или автомобиль, немедленно уберите его.



предупредить

В случае возникновения пожара во время заправки не вынимайте топливный наконечник. Необходимо немедленно перекрыть подачу топлива или сообщить персоналу заправочной станции о необходимости перекрыть подачу топлива и покинуть место происшествия.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Трехкомпонентный каталитический нейтрализатор

Выхлопная система этого автомобиля оснащена трехкомпонентным каталитическим нейтрализатором, который способен преобразовывать вредные газы, такие как CO, HC и NOx, выбрасываемые из выхлопных газов автомобиля, в безвредный углекислый газ и воду посредством окислительно-восстановительных реакций.



Уведомление

Пропуски зажигания, форсаж и другие неисправности могут серьезно повредить трехкомпонентный каталитический нейтрализатор. Для осмотра обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Ловушка для частиц *

Программа регенерации

Во время движения, когда количество частиц, улавливаемых сажевым фильтром (GPF), достигает определенного уровня, автомобиль автоматически запускает программу регенерации для полного сжигания частиц и восстановления работоспособности GPF.

Однако при определенных условиях эксплуатации, из-за того что сажевый фильтр может не успеть регенерироваться или регенерация может быть неполной, сработает сигнализация, когда количество твердых частиц достигнет определенного значения. Загорится индикатор состояния сажевого фильтра на приборной панели, или появится сообщение «Полная нагрузка на сажевый фильтр/частая регенерация, см. руководство пользователя». В этом случае регенерацию сажевого фильтра необходимо проводить, когда автомобиль припаркован. Пожалуйста, следуйте этим рекомендациям:

Пожалуйста, двигайтесь со скоростью 80 км/ч или выше по дороге с хорошими условиями в течение как минимум 50 минут (если индикатор состояния сажевого фильтра или текстовое сообщение погаснут во время движения, пожалуйста, продолжайте движение в текущих условиях еще как минимум 50 минут), чтобы частицы внутри сажевого фильтра полностью

- сгорели и восстановили его работоспособность.

Для восстановления стояночного тормоза (GPF) обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy. Не управляйте автомобилем агрессивно по дороге в сервисный центр. Если после прибытия в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy индикатор состояния GPF или текстовое сообщение не загораются, объясните ситуацию и запросите

- восстановление стояночного тормоза.

Рекомендуется использовать высокоскоростную рекуперацию энергии при движении для обработки сажевого фильтра в режиме полной нагрузки. Если это невозможно, можно выполнить рекуперацию энергии на стоянке на станции технического обслуживания для

- восстановления работоспособности сажевого фильтра.

предупреждать

Для облегчения процесса регенерации транспортного средства, пожалуйста, следуйте следующим рекомендациям:

Избегайте непрерывной езды со скоростью ниже 50 км/ч до тех пор, пока не погаснет

- индикатор состояния сажевого фильтра или не исчезнет текстовое сообщение.
- Избегайте частых остановок или выключения двигателя.

предупреждать

Пожалуйста, регулярно меняйте моторное масло в соответствии с указаниями в данном руководстве и используйте бензин, соответствующий спецификациям, рекомендованным в технической информации автомобиля, чтобы предотвратить такие проблемы, как повышенное содержание твердых частиц или отравление каталитического нейтрализатора, вызванные некачественным топливом.

Помощь водителю

Введение в интегрированные системы помощи водителю Датчик радара комбинированной помощи водителю



1. Задний миллиметровый радар
2. Лидар*
3. Радар миллиметрового диапазона с передней стороны*
4. Передний миллиметровый радар*

Встроенная система помощи водителю обнаруживает цели с помощью радарных датчиков. При повседневной езде обратите внимание:

- Неблагоприятные погодные условия, такие как дождь, снег и туман, могут привести к снижению эффективности работы радиолокационных датчиков. В таких обстоятельствах некоторые цели могут остаться незамеченными или быть обнаружены слишком поздно. Следите за чистотой радарного датчика и убедитесь, что в поле его зрения нет других препятствий (таких как рамки номерных знаков, чехлы для автомобилей, украшения и т. д.), иначе это повлияет на работу встроенной системы помощи водителю.
- В особых условиях окружающей среды рабочие характеристики радиолокационных датчиков могут ухудшаться.

Модификация радарных датчиков запрещена. На калибровку могут повлиять сильные вибрации и даже незначительные удары.

- В зоне действия радиолокационных датчиков запрещается дополнительная покраска.

Если поле зрения радарного датчика загрязнится или станет недоступно для наблюдения, на дисплее приборной панели отобразится текстовое сообщение и прозвучит звуковой сигнал, напоминающий водителю о необходимости протереть датчик или продолжить движение по дороге в течение некоторого времени после протирки.

 **иллюстрировать**

Неисправность датчика радара — это нормальная реакция на определенные дорожные условия. Если поверхность датчика радара чистая, то езда на автомобиле в нормальных

дорожных условиях в течение некоторого времени восстановит его нормальную работу. Если это не происходит самостоятельно, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для осмотра.

В случае возникновения любой из следующих ситуаций обязательно обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для профессиональной калибровки радарного датчика:

- Радарный датчик демонтирован.
 - Бампер снят.
 - В процессе регулировки развала и схождения колес были учтены параметры схождения.
 - Автомобиль попал в аварию.
- Система помощи водителю в целом работает с пониженной производительностью или
- неисправна.

Фронтальная камера *



1. Фронтальная камера

Комбинированная система помощи водителю использует фронтальную камеру для распознавания разметки полос движения и обнаружения целей.



Уведомление

При ежедневной езде поддерживайте чистоту передней камеры. Поле зрения передней камеры не должно быть загорожено загрязнениями (такими как дождь, снег, туман, водяной пар, иней, листья, птичий помет и т. д.) или подвергаться воздействию яркого света, иначе это повлияет на работу встроенной системы помощи водителю. Передняя камера имеет слепые зоны и ограниченную дальность распознавания; она не может эффективно распознавать объекты за пределами своего поля зрения или на его границах.

В неблагоприятных условиях, таких как дождь, снег, туман и песчаные бури, возможности распознавания объектов передней камерой могут быть нарушены, что потенциально может привести к снижению производительности системы или сбоям в ее работе. Водители должны постоянно следить за состоянием автомобиля и своевременно брать управление

- на себя.

В случае неисправности передней камеры на дисплее приборной панели отобразится текстовое сообщение с указанием на необходимость обратиться в авторизованный

- сервисный центр Geely Galaxy для ремонта.

При воздействии на фронтальную камеру экстремально высоких температур ее системные функции временно становятся недоступны для защиты электронных компонентов. На экране приборной панели отобразится текстовое сообщение, указывающее на это. Как только температура достаточно снизится, камера перезапустится, и системные функции

- вернуться в нормальное состояние.

Если фронтальная камера заблокирована, автомобиль находится в темном помещении, условия освещения резко меняются или подвергается воздействию яркого света, производительность системы может снизиться, или ее функция может быть отключена.

Водитель должен постоянно следить за состоянием автомобиля и своевременно брать

- управление на себя.

Модификация передней камеры запрещена. Калибровка передней камеры будет нарушена сильными вибрациями и незначительными ударами, и может потребоваться повторная калибровка. Деформация, повреждение, замена или нанесение покрытия на лобовое стекло

- также могут привести к неточному распознаванию.



иллюстрировать

Слепая зона на передней камере — это нормальная реакция на особые обстоятельства. Если водитель избегает темных мест и прямых солнечных лучей, система автоматически восстановит видимость, при условии, что поле зрения передней камеры не будет заблокировано. Если система не восстановится, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для осмотра.



Уведомление

При включении автомобиля необходимо инициализировать встроенную систему помощи водителю, и в процессе инициализации она не может работать должным образом.

Адаптивный круиз-контроль (ACC)

Адаптивный круиз-контроль (ACC) может регулировать скорость автомобиля в диапазоне от 0 до 150 км/ч в зависимости от заданной скорости и дистанции до впереди идущего автомобиля.

Система ACC в первую очередь оказывает помощь водителям на дорогах с хорошим состоянием, таких как автомагистрали или эстакады, но водители должны постоянно контролировать транспортное средство.

Система адаптивного круиз-контроля (ACC) использует комбинацию фронтального миллиметрового радара и передней камеры, или только переднюю камеру, для обнаружения впереди идущих транспортных средств и регулирует скорость движения для поддержания дистанции, заданной водителем. Водитель может в любой момент управлять автомобилем в зависимости от дорожных условий.



Уведомление

При включении автомобиля система ACC запустит самодиагностику, во время которой функции системы будут недоступны.



предупреждать

Адаптивный круиз-контроль (ACC) — это лишь вспомогательная система, а не система предупреждения о чрезвычайных ситуациях и предотвращения столкновений. Он не может заменить водителя за рулем. Водитель всегда должен сохранять контроль над транспортным средством и нести полную ответственность за управление. Водитель должен

- управлять транспортным средством в соответствии с законами и правилами.
- Система адаптивного круиз-контроля (ACC) не работает для транспортных средств или объектов, пересекающих полосу движения.
- Перегрузка багажного отделения или другие факторы могут вызвать изменения в положении автомобиля, что может снизить или полностью вывести из строя работу системы распознавания целей ACC.
- При резком ускорении и приближении к впереди идущему транспортному средству на высокой скорости (при значительной разнице в скоростях между двумя транспортными средствами) водителю необходимо вовремя затормозить.
- При движении по крутым спускам эта функция может затруднить поддержание правильной дистанции до впереди идущего автомобиля. В таких ситуациях проявляйте особую осторожность и будьте готовы к торможению в любой момент. Никогда не используйте адаптивный круиз-контроль при большой нагрузке.
- Система ACC не может распознавать пешеходов, трехколесные велосипеды, транспортные средства, перевозящие товары неправильной формы или другие необычные транспортные средства, а также животных, предметы, разбросанные по дороге, перевернутые транспортные средства и людей, стоящих рядом с транспортными средствами или позади них.
- Система адаптивного круиз-контроля (ACC) плохо распознает неподвижные или медленно движущиеся транспортные средства и не может распознавать встречные автомобили. При использовании функции ACC водителю необходимо постоянно следить за дорожными условиями и состоянием автомобиля, а также своевременно контролировать его движение.
- При включении адаптивного круиз-контроля (ACC), если водитель нажимает на педаль акселератора, автомобиль переходит под управление водителя и реагирует на его
- потребность в ускорении. Функция управления ACC при этом не активируется.

При входе и выходе из поворотов выбор цели может быть задержан или нарушен. Система

- адаптивного круиз-контроля (ACC) может неожиданно или слишком поздно затормозить. В определенных ситуациях (например, когда впереди идущий автомобиль движется слишком медленно относительно водителя или когда впереди идущий автомобиль вклинивается в полосу движения водителя на близком расстоянии) у системы адаптивного круиз-контроля (ACC) недостаточно времени для снижения относительной скорости. В таких случаях водитель должен отреагировать соответствующим образом.
- Если впереди идущий автомобиль резко затормозит, адаптивный круиз-контроль (ACC) может не среагировать вовремя или среагировать слишком медленно. В этой ситуации водитель не получит команду на управление и должен будет самостоятельно затормозить. На крутых поворотах, например, на извилистых дорогах, система адаптивного круиз-контроля (ACC) может некорректно распознавать впереди идущий автомобиль из-за ограниченного поля зрения передней камеры. Это может привести к ускорению автомобиля с системой ACC, требуя от водителя соответствующей реакции в зависимости от реальных условий.
- Если автомобиль с адаптивным круиз-контролем (ACC) находится слишком близко к соседней полосе (или если автомобиль в соседней полосе находится слишком близко к полосе движения автомобиля с ACC), система ACC может отреагировать на действия этого автомобиля и затормозить.



предупреждать

Водителям следует проявлять особую бдительность в следующих ситуациях:

Когда система адаптивного круиз-контроля (ACC) активирована и подтверждено начало движения транспортного средства в неподвижном состоянии, если перед транспортным средством находятся пешеходы, дети, животные, двухколесные транспортные средства, трехколесные транспортные средства или препятствия, система ACC не может их обнаружить и идентифицировать, что создает серьезный риск столкновения. Водитель должен сначала убедиться в безопасности зоны перед транспортным средством, прежде чем активировать ACC для управления движением.

- При движении автомобиля на высокой скорости, если при обгоне слева включен левый указатель поворота, система ACC ускорит автомобиль, чтобы сократить дистанцию до впереди идущего автомобиля. Если автомобиль въезжает в полосу обгона и впереди нет других автомобилей, система ACC ускорится до заданной крейсерской скорости. Система адаптивного круиз-контроля (ACC) не может обнаружить предметы или аксессуары, выступающие по бокам, сзади или с крыши целевого транспортного средства. Если впереди идущий автомобиль перевозит такие специальные грузы или оборудование, обязательно отключите систему ACC при обгоне.
- Динамические характеристики работы адаптивного круиз-контроля снижаются при буксировке прицепа.
- Система требует от водителя нажать на тормоза, если транспортное средство продолжает движение после того, как водитель взял управление на себя.
- Внесение структурных изменений в конструкцию автомобиля, таких как занижение высоты шасси или изменение крепления переднего номерного знака, может повлиять на работу адаптивного круиз-контроля (ACC).

Выбор функции



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи при вождении → Комбинированная система помощи при вождении и выберите в этом интерфейсе адаптивный круиз-контроль (ACC).



После выбора адаптивного круиз-контроля (АКК) на мультимедийном дисплее, АКК можно активировать с помощью кнопки круиз-контроля, расположенной слева от рулевого колеса.

управление на рулевом колесе



Кнопка круиз-контроля расположена с левой стороны рулевого колеса.

1. Кнопка «Круиз»: Нажмите эту кнопку, чтобы активировать адаптивный круиз-контроль (ACC).

2. Кнопки регулировки скорости и восстановления круиз-контроля:

- Короткое нажатие: крейсерская скорость +5 км/ч.
- Длительное нажатие: крейсерская скорость увеличивается на 1 км/ч.
Если функция адаптивного круиз-контроля (ACC) не активирована, нажатие этой кнопки восстановит скорость круиз-контроля до уровня, установленного при последнем выключении этой функции.

3. Кнопка «Увеличить дистанцию до впереди идущего автомобиля»: короткое нажатие увеличивает дистанцию до впереди идущего автомобиля (доступно только при активации адаптивного круиз-контроля (ACC)).

4. Кнопка «Отмена»: Выход из режима адаптивного круиз-контроля (ACC).

5. Кнопка регулировки скорости:

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

6. Кнопка «Уменьшить дистанцию до впереди идущего автомобиля»: короткое нажатие уменьшает дистанцию до впереди идущего автомобиля (доступно только при активации адаптивного круиз-контроля (ACC)).

Для активации ACC необходимо соблюдение как минимум следующих условий:

- ACC был выбран.
- Передача находится в режиме привода (D).
- Все четыре двери, багажник и капот были закрыты.
- Педаль тормоза не нажата во время движения автомобиля.
- Тормозная система работает исправно.
- Фронтальная камера не имеет проблем, таких как перегрев, загрязнение или неисправности.
- Система электронной стабилизации (ESC) активирована.
- Электронный стояночный тормоз (EPB) разблокирован.
- Водитель пристегнул ремень безопасности.

- Передний миллиметровый радар не имеет таких проблем, как перегрев, загрязнение или неисправности.

Активировать и установить скорость транспортного средства

1 При неподвижном автомобиле включите и установите скорость, выполнив следующие действия:

- Когда в настройках мультимедийного дисплея отключен переключатель интеллектуальной системы помощи при центрировании, индикатор продольного управления круиз-контролем на приборной панели загорается серым цветом.
- Нажмите на педаль тормоза или активируйте функцию AUTO HOLD.
Нажатие кнопки круиз-контроля активирует адаптивный круиз-контроль (ACC), и индикатор продольного управления круиз-контролем на приборной панели загорается зеленым цветом.
- При отпускании педали тормоза система ACC может удерживать автомобиль на месте. Водителю необходимо снова нажать кнопку регулировки скорости и возобновления круиз-контроля или нажать на педаль акселератора, чтобы снова запустить автомобиль, управляемый адаптивным круиз-контролем.
- Система ACC управляет автомобилем на заданной крейсерской скорости.

2 Для активации и установки скорости автомобиля во время движения выполните следующие действия:

- Когда в настройках мультимедийного дисплея отключен переключатель интеллектуальной системы помощи при центрировании, индикатор продольного управления круиз-контролем на приборной панели загорается серым цветом.
Нажатие кнопки круиз-контроля активирует адаптивный круиз-контроль (ACC); индикатор продольного управления круиз-контролем на приборной панели загорается зеленым цветом.
Когда скорость автомобиля ниже 30 км/ч, скорость круиз-контроля устанавливается на 30 км/ч; когда скорость автомобиля находится в диапазоне от 30 до 150 км/ч, скорость круиз-контроля устанавливается на текущую скорость автомобиля.
- Некоторые модели оснащены системой помощи при движении с ограничением скорости по круиз-контролю. Если вы уже открыли мультимедийный дисплей, а затем выбрали: Настройки автомобиля → Системы помощи при вождении → Комбинированная система помощи при вождении, чтобы активировать функцию помощи при движении с ограничением скорости по круиз-контролю, то заданная скорость будет учитываться вместе с распознанным знаком ограничения скорости, но не будет учитываться с ограничениями скорости, превышающими заданную.
- Система ACC управляет автомобилем на заданной крейсерской скорости.

3 Нажмите кнопку регулировки скорости и восстановления круиз-контроля или кнопку регулировки скорости, чтобы установить желаемую крейсерскую скорость.

Информация о приборной панели



Во время круиз-контроля расстояние между впереди идущим транспортным средством и самим автомобилем отображается в реальном времени на интерфейсе приборной панели, а размер изображения впереди идущего транспортного средства (2) изменяется в зависимости от расстояния. Если изображение впереди идущего транспортного средства является целью, за которой следует АСС, изображение впереди идущего транспортного средства (2) синее; если расстояние между двумя транспортными средствами слишком мало, изображение впереди идущего транспортного средства (2) желтое; когда расстояние между двумя транспортными средствами слишком мало и водителю необходимо своевременно взять управление на себя, изображение впереди идущего транспортного средства (2) красное; если водитель нажимает на педаль акселератора для управления транспортным средством, изображение впереди идущего транспортного средства (2) серое.

Если адаптивный круиз-контроль (АСС) не активирован, индикатор продольного управления круиз-контролем (индикатор 1) будет гореть серым цветом.

При активации адаптивного круиз-контроля (АСС) индикатор продольного управления 1 системы круиз-контроля будет гореть зеленым цветом.

Если система АСС находится в режиме синхронизации с ограничением скорости, индикатор продольного управления круиз-контролем (индикатор 1) будет гореть синим цветом.

Кроме того, если в течение этого цикла включения питания не была активирована функция АСС или ICC, то при скорости автомобиля ниже 30 км/ч на приборной панели будет отображаться заданная скорость круиз-контроля 30 км/ч; при скорости автомобиля выше 30 км/ч заданная скорость круиз-контроля будет изменяться в соответствии со скоростью, отображаемой на приборной панели.

Третий временной интервал семинара разделен на три уровня: ближний, средний и дальний.

предупреждать

При включении круиз-контроля с функцией помощи в определении ограничения скорости могут возникать ситуации, когда скорость не изменяется в соответствии с ограничением скорости, например, когда ограничение скорости ниже порогового значения или разница между ограничением скорости и текущей целевой скоростью превышает пороговое значение. Кроме того, такие факторы, как освещение и расположение дорожных знаков, могут привести к

неправильному или отсутствующему распознаванию ограничения скорости. Водители не могут полагаться на систему автоматического определения оптимальной скорости круиз-контроля и несут ответственность за выбор соответствующей скорости круиз-контроля на основе фактических дорожных условий.



предупреждать

При въезде на полосу движения с превышением скорости система будет ускорять или замедлять движение в соответствии с новыми настройками. Водитель всегда должен следить за окружающей обстановкой и может в любой момент прервать въезд на полосу движения с превышением скорости, нажав на педаль акселератора, а затем нажав кнопку подтверждения или используя кнопку регулировки скорости автомобиля.



предупреждать

При любых обстоятельствах водители обязаны соблюдать достаточную тормозную дистанцию до впереди идущего транспортного средства и знать местные правила дорожного движения, касающиеся минимальной дистанции до впереди идущего автомобиля или кратчайшего времени в пути. Соблюдение закона — ответственность водителя.

Используйте адаптивный круиз-контроль

Ускорение при использовании адаптивного круиз-контроля

Есть два способа ускорить этот процесс:

Нажмите на педаль акселератора, чтобы активировать активное ускорение. Во время активного ускорения водитель управляет автомобилем, а на приборной панели отображается эффект активного ускорения. Когда водитель отпускает педаль акселератора,

- адаптивный круиз-контроль продолжает управлять автомобилем.

Если адаптивный круиз-контроль уже включен, для небольшого увеличения скорости нажмите кнопку «Увеличение скорости и возобновление круиз-контроля». Короткое нажатие этой кнопки увеличит скорость автомобиля на 5 км/ч; длительное нажатие увеличит скорость автомобиля на 1 км/ч до тех пор, пока кнопка не будет отпущена, при этом максимальная

- установленная скорость составляет 150 км/ч.

Режим помощи при обгоне

В режиме круиз-контроля, при движении за впереди идущим автомобилем и включенном левом указателе поворота, система адаптивного круиз-контроля ускорит автомобиль перед тем, как он достигнет полосы обгона, чтобы помочь водителю совершить обгон или перестроиться.

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

- Впереди должно находиться целевое транспортное средство.
- Текущая скорость транспортного средства должна превышать 60 км/ч.
- Текущая полоса движения обозначена пунктирной линией.
- Установите скорость достаточно высокой для безопасного обгона.
- Включите левый поворотник.

При использовании системы помощи при обгоне следующие ситуации могут привести к неожиданному ускорению, требуя от водителя особой бдительности. Поэтому при использовании системы помощи при обгоне водители должны быть готовы реагировать на внезапные изменения условий и своевременно брать управление автомобилем на себя.

- Автомобиль приближается к повороту на выходе, и направление движения совпадает с
- направлением, обычно используемым для обгона.
- Автомобиль впереди замедляет ход перед тем, как пересечь проезжую часть и выехать на
- полосу для обгона.
 - Транспортные средства на полосе для обгона снижают скорость.

При использовании системы помощи при обгоне следующие ситуации могут привести к неожиданному замедлению, требуя от водителя особой бдительности. Поэтому при использовании системы помощи при обгоне водители должны быть готовы к внезапным изменениям условий и своевременному восстановлению контроля над транспортным средством.

- Транспортное средство, движущееся по полосе для обгона, движется с меньшей скоростью,
- чем транспортное средство, движущееся перед ним.
- Транспортные средства на полосе для обгона находятся относительно близко к обгоняемому
- транспортному средству в продольном направлении.
- Транспортные средства на полосе для обгона — это крупные, длиннокузовные
- автомобили, движущиеся параллельно впереди идущему транспортному средству.

предупреждать

В режиме помощи при обгоне водителю необходимо вручную управлять автомобилем для смены полосы движения.

предупреждать

Обратите внимание, что помимо обгона, эта функция может быть активирована во многих других ситуациях, например, при использовании левого указателя поворота для смены полосы движения или выезда на другую дорогу, в этом случае автомобиль кратковременно ускорится.

режим старт-стоп

В режиме круиз-контроля, если впереди идущий автомобиль постепенно останавливается, ваш автомобиль будет следовать за ним и постепенно останавливаться, поддерживая безопасную дистанцию между двумя транспортными средствами.

- Если впереди идущий автомобиль возобновит движение в течение 30 секунд после
- остановки, круиз-контроль возобновит работу.
- Если впереди идущий автомобиль возобновляет движение после того, как более 30 секунд следует за остановившимся автомобилем, водителю необходимо нажать педаль акселератора или кнопку регулировки скорости и возобновления круиз-контроля, чтобы
- восстановить работу круиз-контроля.
- Если автомобиль оборудован камерой видеонаблюдения за водителем, адаптивный круиз-контроль (ACC) возобновит движение, если прекратит следовать за впереди идущим автомобилем в течение 5 минут, и этот автомобиль возобновит движение, пока водитель смотрит на дорогу. Через 5 минут ACC перейдет в активированное состояние, но не будет начинать движение вслед за впереди идущим автомобилем. Для восстановления круиз-контроля водителю необходимо нажать на педаль акселератора или кнопку регулировки
- скорости и возобновления движения.
- В режиме ACC (Access Start-Stop), если водитель активно отключит ACC, автомобиль не заведется. Если в это время водитель нажмет на педаль акселератора, автомобиль заведется, и водителю необходимо контролировать автомобиль и соблюдать правила
- безопасного вождения.

предупреждать

Даже после остановки автомобиля адаптивным круиз-контролем (ACC) он может сохранять управление, что потенциально может привести к бесконтрольному движению автомобиля. Бесконтрольное движение автомобиля может стать причиной аварий, приводящих к серьезным травмам или смерти.



предупреждать

В следующих ситуациях система адаптивного круиз-контроля (ACC) может неожиданно ускориться. Пожалуйста, будьте предельно внимательны и применяйте тормоза незамедлительно:

При движении на низкой скорости за впереди идущим автомобилем на перекрестке, если автомобиль впереди поворачивает и целевой объект исчезает, адаптивный круиз-контроль

- будет ускоряться в соответствии с заданной скоростью.

При использовании адаптивного круиз-контроля снижайте скорость.

Если адаптивный круиз-контроль уже включен, нажмите кнопку регулировки скорости, чтобы немного снизить скорость. Короткое нажатие кнопки регулировки скорости уменьшит скорость автомобиля на 5 км/ч, а длительное нажатие будет непрерывно уменьшать скорость автомобиля на 1 км/ч до тех пор, пока кнопка не будет отпущена. Минимальная установленная скорость составляет 30 км/ч.

Восстановить заданную скорость

Если водитель уже установил желаемую скорость для адаптивного круиз-контроля (ACC), а затем нажал на педаль тормоза или кнопку отмены, ACC будет деактивирован. Установленная скорость будет сохранена и продолжит отображаться на приборной панели. Для повторной активации ACC и круиз-контроля на последней установленной скорости необходимо нажать кнопку регулировки скорости и кнопку возобновления круиз-контроля.

Завершение адаптивного круиз-контроля

Для отключения адаптивного круиз-контроля можно использовать следующие методы:

- Нажмите на педаль тормоза, чтобы отключить адаптивный круиз-контроль (ACC).
- Нажмите кнопку «Отмена», чтобы выйти из ACC.

Адаптивный круиз-контроль работает в связке с другими системами, такими как электронная система стабилизации (ESC). Если какая-либо из этих систем выходит из строя, адаптивный круиз-контроль отключается.

Если система выйдет из строя, прозвучит звуковой сигнал, и на приборной панели отобразится текстовая информация. Водитель должен будет вмешаться, чтобы скорректировать скорость и дистанцию до впереди идущего транспортного средства.

Если фронтальная камера выходит из строя, заблокирована, находится в условиях недостаточного освещения, подвергается воздействию прямого яркого света, заслонена предметами или работает в условиях чередования света и темноты, это может повлиять на работу ACC и сделать её непригодной для использования.

Если в расположенном впереди миллиметровом радаре произойдет сбой в работе системы или он будет заблокирован, это может повлиять на работу центра управления воздушным движением (ACC), и он станет непригодным для использования.

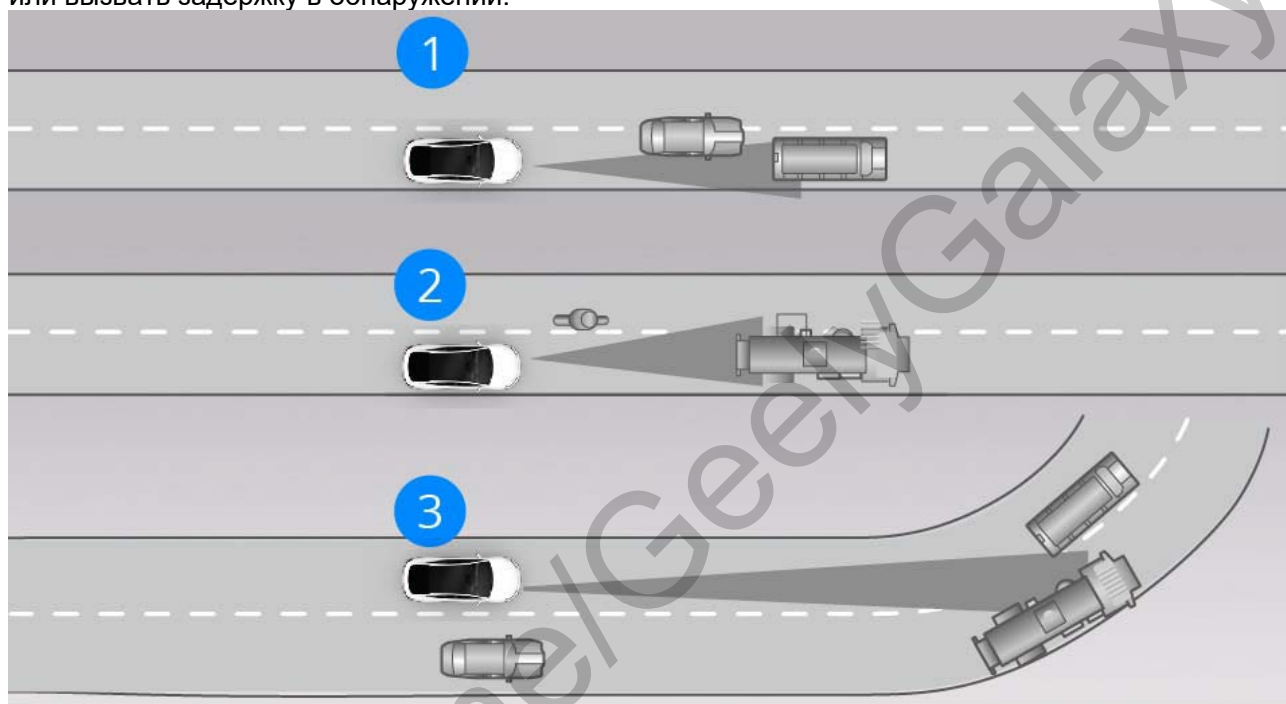
К причинам отключения адаптивного круиз-контроля относятся (но не ограничиваются ими):

- Были открыты все двери, капот и багажник.
- Водитель отстегнул ремень безопасности.

- Колеса потеряли сцепление с дорогой.
- Тормозная система изношена или неисправна.
- Примените стояночный тормоз.
- Фронтальная камера и миллиметровый радар были покрыты мокрым снегом или дождем.
- Система электронной стабилизации (ESC) либо активна, либо деактивирована.

Проблема обнаружения

Дальность действия фронтальной камеры и радарных датчиков ограничена. В некоторых случаях фронтальная камера и радарные датчики могут не обнаружить транспортное средство или вызвать задержку в обнаружении.



Проблемы с обнаружением могут возникать в следующих ситуациях:

1. Автомобиль медленно движется по полосе движения водителя. Система может обнаружить только те автомобили, которые полностью въехали на полосу движения водителя.
2. Если впереди едет большой грузовик, время обнаружения транспортного средства может быть увеличено.
3. При въезде или выезде из поворота на дороге могут возникать проблемы с обнаружением впереди идущего транспортного средства.
4. При включении питания автомобиля необходимо инициализировать переднюю камеру и радарные датчики, при этом автомобиль впереди не может быть обнаружен в процессе инициализации.

В подобных ситуациях водители должны сохранять бдительность и при необходимости принимать экстренные меры, а также временно отключать адаптивный круиз-контроль (ACC).

Интеллектуальная система круиз-контроля (ICC)

Интеллектуальная система помощи при движении по полосе позволяет одновременно управлять круиз-контролем и рулевым управлением автомобиля в диапазоне скоростей от 2 до 150 км/ч. Система может регулировать скорость автомобиля в зависимости от заданной скорости и дистанции до впереди идущего автомобиля, обеспечивать помощь при рулевом управлении в соответствии с разметкой полосы движения с обеих сторон, контролировать выезд за пределы полосы при обгоне грузовиков, выдавать предупреждение при выезде водителя за пределы полосы движения и активировать помощь при смене полосы движения путем включения соответствующего указателя поворота с помощью комбинированного переключателя света. Интеллектуальная система помощи при движении по трассе в основном используется для оказания помощи водителям на дорогах с хорошим состоянием, таких как автомагистрали или эстакады.



Уведомление

При включении автомобиля интеллектуальная система круиз-контроля запустит самодиагностику, во время которой ее функции будут недоступны.

Интеллектуальная система круиз-контроля больше подходит для использования на автомагистралях и дорогах с ограниченным доступом, поскольку водитель должен сосредоточиться на управлении автомобилем и иметь возможность быстро взять

- управление на себя в случае чрезвычайной ситуации.

Интеллектуальная система помощи при движении по трассе — это вспомогательная система, а не система предупреждения об аварийной ситуации и предотвращения

- столкновений. Водители должны соблюдать правила дорожного движения и законы. Функция интеллектуального круиз-контроля не работает для транспортных средств или объектов, пересекающих полосу движения.

Если багажное отделение перегружено или в него загружены другие предметы, положение автомобиля может измениться, что может снизить или отключить эффективность

- распознавания целей интеллектуальной системой круиз-контроля.

Если другие транспортные средства подрезают вас на низкой скорости, интеллектуальная система круиз-контроля может не успеть среагировать вовремя, и водителю придётся

- немедленно затормозить.

При резком ускорении и приближении к впереди идущему транспортному средству на высокой скорости (при значительной разнице в скоростях между двумя транспортными

- средствами) водителю необходимо вовремя затормозить.

При движении по крутым спускам эта функция может испытывать трудности с поддержанием необходимой дистанции до впереди идущего автомобиля. В таких ситуациях следует проявлять особую осторожность и быть готовым к торможению в любой момент.

- Никогда не используйте интеллектуальный круиз-контроль при большой нагрузке.

Интеллектуальная система помощи при движении по дороге не может распознавать пешеходов, трехколесные велосипеды, транспортные средства, перевозящие грузы неправильной формы, или другие необычные транспортные средства, а также животных, предметы, разбросанные по дороге, перевернутые транспортные средства и людей,

- стоящих рядом с транспортным средством или позади него.

Интеллектуальная система круиз-контроля имеет низкую точность распознавания неподвижных или медленно движущихся транспортных средств и не может распознавать

- встречные автомобили. При использовании интеллектуальной системы круиз-контроля

водитель должен постоянно следить за дорожными условиями и состоянием автомобиля и своевременно брать управление на себя.

При включении интеллектуального круиз-контроля, если водитель нажимает на педаль акселератора, автомобиль переходит под управление водителя и реагирует на его потребность в ускорении. Функция контроля скорости в рамках интеллектуального круиз-

- контроля при этом не активируется.

При входе и выходе из поворотов выбор цели может быть задержан или нарушен.

Интеллектуальная система помощи при движении накатом может неожиданно или слишком

- поздно затормозить.

Если впереди идущий автомобиль резко затормозит, интеллектуальная система круиз-

- контроля может не успеть среагировать вовремя или среагировать слишком медленно. В этой ситуации водителю необходимо будет нажать на тормоза вручную.

На крутых поворотах, например, на извилистых дорогах, интеллектуальная система круиз-контроля может быть не в состоянии обнаружить впереди идущий автомобиль из-за ограничений передней камеры и радарных датчиков. Это может привести к ускорению автомобиля с интеллектуальной системой круиз-контроля, требуя от водителя

- соответствующей реакции в зависимости от реальных условий.

предупреждать

Водителям следует проявлять особую бдительность в следующих ситуациях:

Если интеллектуальный круиз-контроль активирован, когда автомобиль стоит на месте, и водитель подтверждает начало движения, но перед автомобилем находятся пешеходы, дети, животные, двухколесные транспортные средства, трехколесные транспортные средства или препятствия, интеллектуальный круиз-контроль не сможет их обнаружить или идентифицировать, что создает серьезный риск столкновения. Водитель должен сначала убедиться в безопасности зоны перед автомобилем, прежде чем активировать

- интеллектуальный круиз-контроль для управления движением автомобиля.

При обгоне слева, если включен левый указатель поворота, интеллектуальный круиз-

контроль ускорит автомобиль, чтобы сократить дистанцию до впереди идущего автомобиля.

- Если автомобиль въезжает в полосу для обгона и впереди нет других автомобилей, интеллектуальный круиз-контроль ускорится до заданной крейсерской скорости.

Интеллектуальная система круиз-контроля не может обнаружить предметы или аксессуары, выступающие по бокам, сзади или с крыши целевого автомобиля. Если впереди идущий автомобиль перевозит такие специальные предметы или оборудование, обязательно

- отключите интеллектуальную систему круиз-контроля при обгоне.

Динамические характеристики интеллектуального круиз-контроля снижаются при буксировке прицепа.

- Система требует от водителя нажать на тормоза, если транспортное средство продолжает движение после того, как водитель взял управление на себя.

Внесение структурных изменений в конструкцию автомобиля, таких как занижение высоты шасси или изменение крепления переднего номерного знака, может повлиять на работу

- интеллектуальной системы круиз-контроля.

предупреждать

В следующих дорожных условиях работа функции помощи при рулевом управлении интеллектуального круиз-контроля может ухудшиться или работать со сбоями, поэтому водителям следует сохранять бдительность:

Интеллектуальный круиз-контроль не подходит для дорог с очень малым радиусом

- поворота.

Система интеллектуального круиз-контроля не работает на дорогах, где разметка полос

- движения не видна.

Система интеллектуального круиз-контроля не работает на дорогах с разветвленными

- перекрестками.

Интеллектуальная система помощи при движении по бездорожью не работает на дорогах с

- дорожными знаками (например, следами от шин).

Интеллектуальная система помощи при движении по прямой не применяется на дорогах,

- где количество полос движения увеличивается или уменьшается.

Интеллектуальная система круиз-контроля не подходит для дорог, где имеется

- значительное отклонение между исходной и новой полосами движения.

Интеллектуальная система помощи при движении по бездорожью может распознавать края дороги (стены, ограждения, бордюры, траву, зеленые зоны, стыки асфальта) как разметку

- полосы движения и, следовательно, действовать соответствующим образом.

Интеллектуальная система помощи при движении по неровной дороге не подходит для

- проезда выбоин, неровностей или других препятствий.

Интеллектуальная система помощи при движении по трассе не распознает дорожные знаки

(конусы), поэтому она неприменима на дорогах, где ведутся строительные работы (у

- некоторых моделей автомобилей).

Интеллектуальная система помощи при движении по прямой не работает на очень широких

- или очень узких дорогах.

Интеллектуальная система помощи при движении по полосам не применяется на дорогах,

- где меняется разметка полос.

Система интеллектуального круиз-контроля не подходит для суровых погодных условий с

- ограниченной видимостью.



предупредить

Когда интеллектуальная система круиз-контроля следует за впереди идущим автомобилем на перекрестке, она смещается вбок, чтобы следовать за ним. В этот момент существует риск бокового столкновения с соседней полосой, и водителю необходимо внимательно следить за окружающей обстановкой и своевременно брать управление автомобилем на себя.

- При движении по автомагистралям или на въездах на основные дороги из-за изменений дорожных условий интеллектуальный круиз-контроль может не перестроиться в другой ряд, и его функциональность может быть снижена до уровня только адаптивного круиз-контроля.

Интеллектуальная система круиз-контроля не может работать в сложных дорожных условиях, таких как сильные пробки, сложные перестроения, перекрестки, съезды с

автомагистрали или при потере разметки полос. Водители должны быть внимательны к окружающей обстановке и своевременно брать управление автомобилем в таких ситуациях.

Интеллектуальная система круиз-контроля обеспечивает комфортное вождение только при подходящих дорожных условиях; водитель несет полную ответственность за безопасное

- вождение.

Если интеллектуальная система круиз-контроля не следует за впереди идущим

автомобилем на перекрестке, автомобиль будет двигаться вбок в соответствии с разметкой

- полосы движения. В это время существует риск бокового столкновения с соседней полосой,

и водителю необходимо внимательно следить за окружающей обстановкой и своевременно брать управление автомобилем на себя.

Выбор функции



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи при вождении → Комбинированная система помощи при вождении и выберите в этом интерфейсе интеллектуальный круиз-контроль (ICC).



После выбора функции интеллектуального круиз-контроля (ICC) на мультимедийном дисплее, если функция ICC активируется, загорится серый индикатор бокового управления круиз-контролем. Функция активируется нажатием кнопки круиз-контроля на левой стороне рулевого колеса.

управление на рулевом колесе



Кнопка круиз-контроля расположена с левой стороны рулевого колеса.

- 1 Кнопка «Круиз»: Нажмите эту кнопку, чтобы активировать интеллектуальную систему круиз-контроля (ICC).
- 2 Кнопки регулировки скорости и восстановления круиз-контроля:
 - Короткое нажатие: крейсерская скорость +5 км/ч.
 - Длительное нажатие: крейсерская скорость увеличивается на 1 км/ч. Если функция интеллектуального круиз-контроля (ICC) не активирована, нажатие этой кнопки восстановит крейсерскую скорость до значения, которое было установлено в момент последнего выхода из этой функции.
- 3 Кнопка увеличения крейсерской дистанции: короткое нажатие увеличивает крейсерскую дистанцию (доступно только при активации функции интеллектуального круиз-контроля (ICC)).
- 4 Кнопка «Отмена»: Выход из режима активации интеллектуального круиз-контроля (ICC).
- 5 Кнопка регулировки скорости:
 - Короткое нажатие: Крейсерская скорость – 5 км/ч.
 - Длительное нажатие: Крейсерская скорость остается на уровне -1 км/ч.
- 6 Кнопка «Уменьшить дистанцию до впереди идущего автомобиля»: короткое нажатие уменьшает дистанцию до впереди идущего автомобиля (доступно только при активации системы интеллектуального круиз-контроля (ICC)).

Для активации системы Smart Cruise Assist необходимо соблюдение следующих условий:

- Система интеллектуального круиз-контроля активирована.
- Передача находится в режиме привода (D).
- Транспортное средство находится в эксплуатации.
- Все четыре двери, багажник и капот были закрыты.
- Педаль тормоза не нажата во время движения автомобиля.
- Тормозная система работает исправно.
- Фронтальная камера не имеет проблем, таких как перегрев, загрязнение или неисправности.
- Система электронной стабилизации (ESC) активирована.
- Электронный стояночный тормоз (EPB) разблокирован.

- Водитель пристегнул ремень безопасности.
Передний миллиметровый радар не имеет таких проблем, как перегрев, загрязнение или неисправности.

Активировать и установить скорость транспортного средства

При неподвижном автомобиле включите и установите скорость, выполнив следующие действия:

- При включении переключателя интеллектуальной системы центрирования в настройках мультимедийного дисплея индикаторы горизонтального и вертикального управления круиз-контролем на приборной панели загорятся серым цветом.

- Нажмите на педаль тормоза или активируйте функцию AUTO HOLD.

Нажатие кнопки круиз-контроля активирует интеллектуальную систему помощи при движении; в это время скорость круиз-контроля устанавливается на 30 км/ч, а индикатор продольного управления круиз-контролем (индикатор продольного управления круиз-контролем) на приборной панели загорается зеленым цветом.

- При отпускании педали тормоза интеллектуальная система круиз-контроля может продолжать удерживать автомобиль на месте.

Водителю необходимо снова нажать кнопку регулировки скорости и возобновления круиз-контроля или нажать на педаль акселератора, чтобы снова запустить интеллектуальный круиз-контроль.

- Интеллектуальная система помощи при круиз-контроле поддерживает заданную крейсерскую скорость.

Для активации и установки скорости автомобиля во время движения выполните следующие действия:

- При включении переключателя интеллектуальной системы центрирования в настройках мультимедийного дисплея индикаторы горизонтального и вертикального управления круиз-контролем на приборной панели загорятся серым цветом.

Нажатие кнопки круиз-контроля активирует интеллектуальную систему помощи при движении, и на дисплее приборной панели загорается зеленый индикатор заданной скорости продольного управления круиз-контролем. Когда скорость автомобиля ниже 30 км/ч, заданная скорость круиз-контроля составляет 30 км/ч; когда скорость автомобиля находится в диапазоне от 30 до 150 км/ч, заданная скорость круиз-контроля равна текущей скорости автомобиля.

- Некоторые модели оснащены системой помощи при движении с ограничением скорости круиз-контроля. На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи при движении → Комбинированная система помощи при движении. После активации функции помощи при движении с ограничением скорости круиз-контроля заданная скорость будет суммироваться с распознанным знаком ограничения скорости, но не будет суммироваться со скоростными ограничениями, превышающими заданную скорость.

Интеллектуальная система помощи при круиз-контроле поддерживает заданную крейсерскую скорость.

3. Для регулировки крейсерской скорости нажмите кнопку увеличения или уменьшения скорости.

Информация о приборной панели

В режиме круиз-контроля приборная панель будет отображать изменение расстояния между впереди идущим автомобилем в зависимости от относительной скорости, служа напоминанием водителю.



Задать скорость 1: Если интеллектуальный круиз-контроль не активирован, кнопка «Задать скорость 1» будет неактивна (отображается серым цветом). Если интеллектуальный круиз-контроль активирован, кнопка «Задать скорость 1» будет отображаться зеленым цветом. Если интеллектуальный круиз-контроль находится в режиме ограничения скорости, кнопка «Задать скорость 1» будет отображаться синим цветом.

Индикатор бокового контроля круиз-контроля 2: Если интеллектуальный круиз-контроль не активирован, индикатор бокового контроля круиз-контроля 2 горит серым цветом; если интеллектуальный круиз-контроль активирован, индикатор бокового контроля круиз-контроля 2 горит зеленым цветом.

Изображение впереди идущего автомобиля 3: На дисплее приборной панели в интерфейсе активной безопасности размер изображения впереди идущего автомобиля 3 изменяется в зависимости от расстояния. Если изображение впереди идущего автомобиля 3 является целью, за которой следует интеллектуальный круиз-контроль, оно отображается синим цветом; если автомобиль впереди находится слишком близко, оно отображается желтым; когда два автомобиля находятся слишком близко и водителю необходимо немедленно взять управление на себя, оно отображается красным; если водитель нажимает на педаль акселератора для управления автомобилем, оно отображается серым; если интеллектуальный круиз-контроль неисправен, изображение впереди идущего автомобиля 3 не отображается.

Дистанция до автомобиля 4: разделена на три уровня: ближний, средний и дальний.

Интеллектуальная система круиз-контроля затемняется, когда неактивна; она становится ярче, когда активирована.

Линия разметки полосы 5: Линии разметки полосы не отображаются, если система их не обнаруживает; линии разметки полосы отображаются серым или белым цветом, если интеллектуальная система круиз-контроля не активирована; линии разметки полосы отображаются синим цветом (для некоторых моделей), если интеллектуальная система круиз-контроля активирована; линии разметки полосы отображаются красным цветом, когда

автомобиль отклоняется от полосы движения и срабатывает предупреждение о выезде за пределы полосы.

Кроме того, если в течение этого цикла включения питания не была активирована функция АСС или ICC, то при скорости автомобиля ниже 30 км/ч на приборной панели будет отображаться заданная скорость круиз-контроля 30 км/ч; при скорости автомобиля выше 30 км/ч заданная скорость круиз-контроля будет изменяться в соответствии со скоростью, отображаемой на приборной панели.

Когда интерфейс активной безопасности закрыт другими интерфейсами, появляется небольшой интерфейс для отображения информации о функциях.



Уведомление

Из-за ограничений в работе датчиков отображение кривизны разметки полос движения может быть неточным, например, прямая дорога может отображаться как кривая.



Уведомление

При включении автомобиля интеллектуальная система круиз-контроля запустит самодиагностику, во время которой ее функции будут недоступны.



предупреждать

При включении круиз-контроля с функцией помощи в определении ограничения скорости могут возникать ситуации, когда скорость не изменяется в соответствии с ограничением скорости, например, когда ограничение скорости ниже порогового значения или разница между ограничением скорости и текущей целевой скоростью превышает пороговое значение. Кроме того, такие факторы, как освещение и расположение дорожных знаков, могут привести к неправильному или отсутствующему распознаванию ограничения скорости. Водители не могут полагаться на систему автоматического определения оптимальной скорости круиз-контроля и несут ответственность за выбор соответствующей скорости круиз-контроля на основе фактических дорожных условий.



предупреждать

При въезде на полосу движения с превышением скорости система будет ускорять или замедлять движение в соответствии с новыми настройками. Водитель всегда должен следить за окружающей обстановкой и может в любой момент прервать въезд на полосу движения с превышением скорости, нажав на педаль акселератора или кнопку регулировки и подтверждения скорости.



предупреждать

При любых обстоятельствах водители обязаны соблюдать достаточную тормозную дистанцию до впереди идущего транспортного средства и знать местные правила дорожного движения, касающиеся минимальной дистанции до впереди идущего автомобиля или кратчайшего времени в пути. Соблюдение закона — ответственность водителя.

Смещение управления *

Когда активируется система предупреждения о выезде из полосы движения и включен интеллектуальный круиз-контроль, система будет управлять автомобилем, активно отдавая его от крупногабаритного транспортного средства в своей полосе, когда он собирается обогнать грузовик, прицеп или другое крупногабаритное транспортное средство (или быть обогнанным крупногабаритным транспортным средством). После обгона крупногабаритного транспортного

средства на определенном расстоянии система будет управлять автомобилем, возвращая его в центр своей полосы. Этот процесс не требует никаких действий со стороны водителя.



Уведомление

Эта функция активируется только при скорости автомобиля более 50 км/ч, при условии, что водитель держит руки на руле и сосредоточен на управлении автомобилем.

Сигнализация выхода водителя

При активации интеллектуального круиз-контроля необходимо держать руки на рулевом колесе. Если в течение длительного времени руки на рулевом колесе не обнаруживаются, на дисплее приборной панели появится предупреждающее сообщение.



Уведомление

При обнаружении обеих рук соответствующие предупреждения исчезают, и интеллектуальная система круиз-контроля продолжает нормально функционировать.



Если функция обнаружит, что водитель находился в состоянии отключения управления в течение определенного периода времени, сработает сигнал тревоги уровня 1, указывающий на отключение управления.



Функция определяет, что если водитель остается в состоянии отключения управления в течение определенного периода времени после срабатывания сигнала тревоги первого уровня, то будет срабатывать сигнал тревоги второго уровня.



Если функция обнаружит, что водитель остается в состоянии отключения управления в течение определенного периода времени после срабатывания сигнала тревоги второго уровня, интеллектуальная функция круиз-контроля включит аварийную сигнализацию и направит автомобиль на замедление до 0 в пределах полосы движения, после чего функция будет отключена, пока водитель не активирует ее снова.



Уведомление

- На неровных, ухабистых или волнистых дорожных поверхностях движения водителя могут вызвать задержку или прерывание сигнала предупреждения о выезде с полосы движения.
- Длительное и легкое удерживание рулевого колеса может вызвать ложную тревогу, указывающую на то, что водитель отстранился от управления транспортным средством.



Уведомление

Функция оповещения о выключении водителя отсутствует, когда скорость автомобиля ниже 10 км/ч.

Завершение интеллектуальной системы помощи при круиз-контроле

Для отключения системы автоматического круиз-контроля можно использовать следующие методы:

- Нажмите на педаль тормоза, чтобы отключить интеллектуальный круиз-контроль.
- Нажмите кнопку «Отмена», чтобы выйти из режима интеллектуального круиз-контроля.

Интеллектуальная система помощи при движении по прямой (круиз-контроль) зависит от работы других систем, таких как электронная система стабилизации (ESC). Если какая-либо из этих систем выйдет из строя, интеллектуальная система помощи при движении по прямой отключится.

Если система деактивирована, прозвучит звуковой сигнал, и на приборной панели отобразится текстовая информация. Водитель должен будет вмешаться, чтобы скорректировать скорость и дистанцию в соответствии с впереди идущим транспортным средством.

Причины отключения интеллектуальной системы круиз-контроля могут включать (но не ограничиваются ими):

- Были открыты все двери, капот и багажник.
- Водитель отстегнул ремень безопасности.
- Колеса потеряли сцепление с дорогой.
- Тормозная система изношена или вышла из строя.
- Примените стояночный тормоз.
- Фронтальная камера и радарные датчики были покрыты мокрым снегом или дождем.
- Система электронной стабилизации (ESC) либо активна, либо деактивирована.

Помощь при перестроении *

При активации системы помощи водителю (ICC) водитель может использовать указатель поворота для облегчения перестроения в соседнюю полосу без необходимости поворачивать рулевое колесо (не поворачивайте рулевое колесо при активации этой функции, чтобы избежать отключения системы помощи при рулевом управлении).



предупреждать

Водители несут ответственность за то, чтобы перестроение было безопасным и правильным. Поэтому перед перестроением всегда проверяйте слепые зоны, разметку полос и дорожное покрытие, чтобы убедиться, что въезд в целевую полосу безопасен и правилен.



предупреждать

Не полагайтесь на систему помощи при смене полосы движения для определения подходящего маршрута. Следите за дорожными условиями и движением впереди, обращайтесь внимание на окружающую обстановку, проверяйте наличие предупреждений на приборной панели и концентрируйтесь на вождении. Будьте готовы к быстрому реагированию в любой момент.



предупреждать

Не используйте рычаг помощи при смене полосы движения на извилистых дорогах с крутыми поворотами, на обледенелых или скользких дорогах, а также в условиях, когда погодные

условия (например, сильный дождь, сильный снегопад или густой туман) могут препятствовать обзору камеры или радарного датчика впереди.

Используйте рычаг для помощи при перестроении *



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи при вождении → Комбинированная система помощи при вождении, а затем включите функцию помощи при смене полосы движения на этом интерфейсе.

Активация функции помощи при перестроении позволяет использовать эту функцию для смены полосы движения:

1 Визуально осмотрите транспортное средство, чтобы убедиться, что оно безопасно и надлежащим образом въезжает в целевую полосу.

Рычаг помощи при перестроении переместится в соседнюю полосу движения в направлении, указанном указателем поворота, при выполнении следующих условий:



- Водитель держит руль.
На запланированной траектории движения по целевой полосе отсутствуют транспортные средства и препятствия.
 - Обзор камеры, расположенной перед камерой, не был загорожен.
 - В слепой зоне других транспортных средств обнаружено не было.
 - Скорость движения должна составлять не менее 30 км/ч.
2. Включите соответствующий боковой указатель поворота полностью или кратковременно.
 3. После смены полосы движения указатель поворота автоматически выключится, или вам может потребоваться выключить его вручную.

При перестроении, после активации системы помощи при обгоне, автомобиль ускорится, чтобы приблизиться к впереди идущему транспортному средству.



Уведомление

Рычаг помощи при перестроении позволяет автомобилю перестраиваться по одной полосе за раз. Для повторной перестройки необходимо снова включить указатель поворота после завершения первой перестройки.



Уведомление

Если водитель кратковременно включает указатель поворота для активации функции помощи при смене полосы движения, указатель поворота будет непрерывно мигать во время процесса смены полосы. Указатель поворота выключится после завершения смены полосы или при ее неудаче. Если водитель включает указатель поворота полностью для активации функции помощи при смене полосы движения, ему необходимо вручную сбросить переключатель световых сигналов после завершения смены полосы или при ее неудаче, чтобы указатель поворота выключился.

При использовании рычага помощи при перестроении всегда обращайтесь внимание на дорогу впереди и окружающую местность, и сосредоточьтесь на процессе перестроения. Будьте готовы в любой момент взять управление автомобилем на себя. При перестроении в соседнюю полосу движения разметка полосы на приборной панели будет отображаться серым цветом. После въезда в новую полосу разметка полосы снова появится синим цветом.

Если рычаг системы помощи при смене полосы движения работает неоптимально или выходит из строя из-за неблагоприятных условий, на приборной панели отобразится ряд предупреждений. Поэтому при использовании рычага системы помощи при смене полосы движения всегда следите за показаниями приборной панели и будьте готовы к ручному управлению автомобилем.

Навигационная помощь *



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи при вождении → Комбинированная система помощи при вождении → Навигационная система помощи при вождении. В этом интерфейсе включите функцию навигационной системы помощи при вождении и выберите стиль смены полосы движения.

При активации функции навигации, на скоростях от 45 до 130 км/ч и в зоне действия высокоточной карты с включенной навигацией, автомобиль будет автоматически менять полосы движения, обгонять и въезжать/выезжать с эстакад в соответствии с запланированным маршрутом. При въезде на эстакаду система будет управлять автомобилем, регулируя ускорение или замедление в зависимости от ситуации, находя подходящий момент для помощи водителю в перестроении на главную дорогу. При выезде с эстакады система заранее перестроится в крайнюю правую полосу. При движении по главной дороге, если впереди находятся медленно движущиеся транспортные средства, и текущая скорость автомобиля в течение определенного периода времени ниже заданной, и в соседней полосе достаточно места для перестроения, система автоматически совершит обгон и сменит полосу движения.

 **предупреждать**

Водители несут ответственность за обеспечение безопасности и правильности перестроений и въездов/выездов на съезды. Поэтому перед перестроением или въездом/выездом на съезд необходимо проверить слепые зоны, разметку полос и дорожное покрытие, чтобы убедиться в безопасности и правильности въезда на целевую полосу.

 **предупреждать**

Внимательно следите за дорожной обстановкой и условиями движения впереди, будьте внимательны к окружающей обстановке, проверяйте приборную панель на наличие предупреждений и сосредоточьтесь на вождении. Будьте готовы к быстрым действиям в любой момент.

 **предупреждать**

Не используйте функцию навигационной помощи на извилистых дорогах с крутыми поворотами, на обледенелых или скользких дорогах, а также в условиях, когда погодные условия (например, сильный дождь, сильный снегопад, густой туман и т. д.) могут

препятствовать обзору передней камеры или переднего миллиметрового радара (на некоторых моделях).

Система Pilot Assist является лишь вспомогательной функцией и не может в полной мере реализовать весь комплекс функций помощи водителю. Вы всегда несете ответственность

- за безопасное вождение. Соблюдайте действующие законы и правила дорожного движения. Система помощи при навигации подходит только для использования на закрытых дорогах, таких как автомагистрали или эстакады. При этом водитель должен сосредоточиться на управлении транспортным средством и уметь быстро взять управление на себя в случае чрезвычайной ситуации.

Когда направление разметки впереди меняется или теряется, например, в зонах слияния и разделения полос движения или на въездах на эстакады, функция навигационной помощи может дать сбой, и водителю необходимо заранее взять управление автомобилем на себя

- при приближении к подобным участкам дороги.

Система помощи водителю не может справиться со всеми ситуациями, связанными со стационарными объектами, такими как медленно движущиеся или неподвижные подметальные машины, перевернутые автомобили после ДТП, большие камни, блокпосты, замаскированные автомобили, автомобили с открытыми багажниками, двухколесные и трехколесные транспортные средства, транспортные средства неправильной формы, а также груз, падающий с впереди идущих автомобилей. Она также не может справиться со встречными транспортными средствами. В случае возникновения любой из

- вышеперечисленных ситуаций водитель должен быть всегда бдительным и готовым в любой момент взять управление транспортным средством на себя.

Хотя системы помощи водителю (СПВ) могут повысить комфорт и безопасность вождения, они не способны справиться с неожиданными опасными ситуациями. Водители всегда должны следить за дорожными условиями впереди и быть готовыми принять защитные

- меры в любой момент во время движения.

При проезде через пункт взимания платы водитель должен заранее взять управление

- транспортным средством в свои руки.

На автомагистралях или эстакадах, находящихся в стадии строительства, например, с конусами, заполненными водой ограждениями или дорожными знаками, система помощи при навигации может дать сбой. Водителям необходимо заранее взять управление

- автомобилем на себя при приближении к таким участкам.



предупреждать

В туннелях могут возникать ситуации, когда местоположение транспортного средства теряется, что требует от водителя предельной внимательности и умения своевременно контролировать ситуацию.

В следующих ситуациях система помощи пилоту может работать некорректно; пожалуйста, заранее/немедленно возьмите управление транспортным средством в свои руки:

- Выезжайте за пределы зоны, обозначенной на карте высокой точности.
- Навигационная и позиционная информация теряется. Транспортные средства быстро приближаются со стороны полосы для слияния/объезда/скоростного движения.
- Водитель не был пристегнут ремнем безопасности.
- Водитель нажимает на педаль тормоза.

- Полоса, в которой транспортное средство перестраивается, обозначена сплошной линией;
- перестроение в этом направлении запрещено.
 - Превышение допустимого диапазона рабочих скоростей.
 - Активируйте системы ABS и ESC.
 - Дороги, где разметка полос движения не видна.
 - Дороги на развилках.
 - Дороги со следами транспортных средств (например, следами от шин).
 - Между исходной и новой полосами движения наблюдается значительное отклонение.
 - Дорожное покрытие изрыто ямами, неровное и ухабистое.
 - Дорога находится в стадии строительства.
 - Сверхширокие и сверхузкие дороги.
 - Дороги, где разметка полос движения изгибается.
 - Дороги с очень небольшими поворотами (например, съезды, горные дороги и т. д.).
 - Перекресток или пересечение дорог.
 - На дорожном покрытии имеются поврежденные или нечеткие полосы разметки.
 - Водитель вовремя взял управление автомобилем на себя.

иллюстрировать

Если функция помощи при смене полосы движения отключена на мультимедийном дисплее, то функции навигации и голосового управления сменой полосы движения также будут отключены одновременно.

Перестроение с голосовым управлением *



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Вождение → Комбинированная система помощи при вождении → Навигационная система помощи при вождении → Голосовое управление сменой полосы движения и включите функцию голосового управления сменой полосы движения на этом интерфейсе.

Когда транспортное средство движется со скоростью 30-130 км/ч и выполняются условия для голосового управления сменой полосы движения, водитель может использовать функцию

голосового управления сменой полосы. После того, как водитель даст команду на смену полосы, система будет управлять транспортным средством, помогая водителю перестроиться в соседнюю полосу.



предупреждать

При использовании функции голосового управления сменой полосы движения необходимо внимательно следить за дорожными условиями и убедиться в безопасности ситуации перед её применением.

- При использовании функции голосового управления сменой полосы движения обе руки должны крепко держать рулевое колесо, чтобы в случае непредвиденной ситуации можно было своевременно взять управление автомобилем на себя.

Функция голосового управления сменой полосы движения является расширением системы помощи при смене полосы движения, управляемой рычагом. Перед использованием функции голосового управления сменой полосы движения внимательно ознакомьтесь с разделом, посвященным системе помощи при смене полосы движения, управляемой рычагом.

- Водители несут ответственность за то, чтобы перестроение в полосу движения было безопасным и правильным. Поэтому перед использованием функции голосового управления перестроением всегда проверяйте слепые зоны, разметку полос и дорожное покрытие, чтобы убедиться, что въезд в целевую полосу безопасен и правилен.

Внимательно следите за дорожной обстановкой и условиями движения впереди, будьте внимательны к окружающей обстановке, проверяйте приборную панель на наличие предупреждений и сосредоточьтесь на вождении. Будьте готовы к быстрым действиям в любой момент.

- Не используйте функцию голосового управления сменой полосы движения на дорогах с крутыми поворотами, обледенелых или скользких дорогах, а также в условиях, когда погодные условия (например, сильный дождь, сильный снегопад, густой туман и т. д.) могут препятствовать обзору камеры или радарного датчика впереди.

При использовании функции голосового управления сменой полосы движения, пожалуйста, следуйте этим инструкциям:

- При отдаче команд говорите с нормальной скоростью и нормальным тоном.
- Говорите чётко и избегайте сленга.

- При использовании функции голосового управления сменой полосы движения, следите за тем, чтобы в автомобиле не было слышно шума.

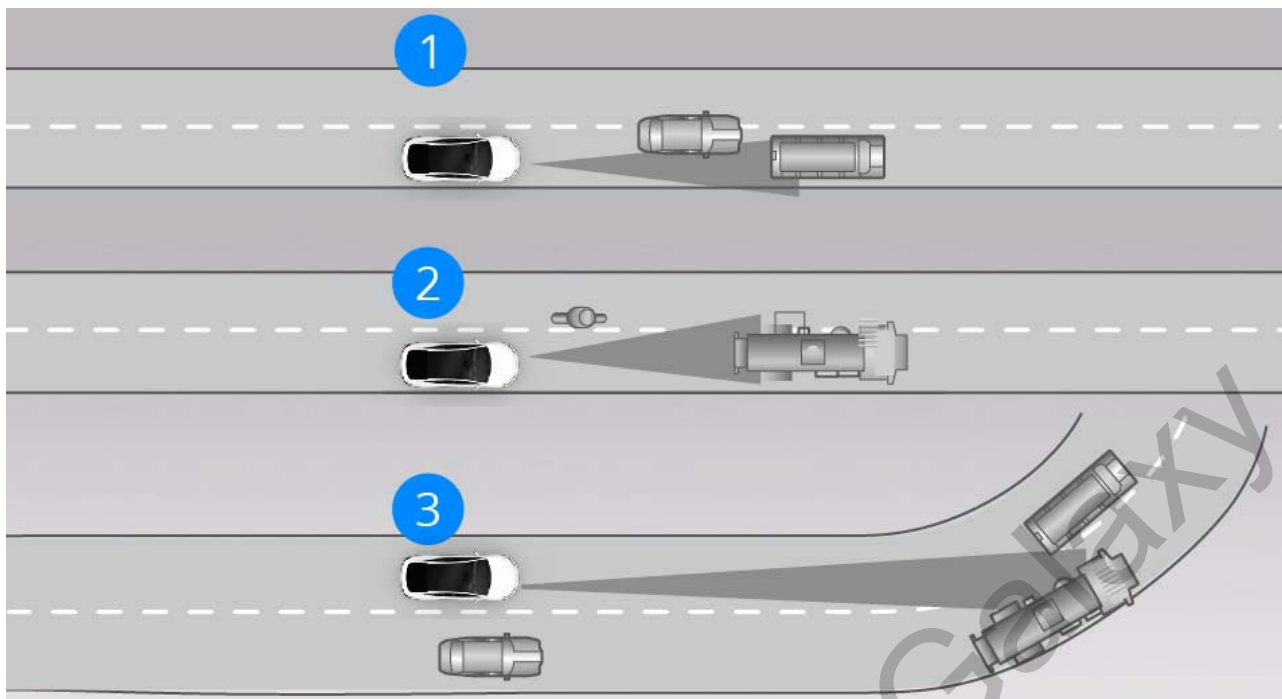


иллюстрировать

Если на мультимедийном дисплее отключена функция помощи при смене полосы движения или функция помощи водителю, то функция голосового управления сменой полосы движения также будет отключена.

Системные ограничения

Дальность действия фронтальных камер и радарных датчиков ограничена, и в некоторых случаях они могут не обнаруживать транспортные средства или задерживать время обнаружения.



Проблемы с обнаружением могут возникать в следующих ситуациях:

1. Автомобиль медленно движется по полосе движения водителя. Система может обнаружить только те автомобили, которые полностью въехали на полосу движения водителя.
2. Если впереди едет большой грузовик, время обнаружения транспортного средства может быть увеличено.
3. При въезде или выезде из поворота на дороге могут возникать проблемы с обнаружением впереди идущего транспортного средства.

В подобных ситуациях водители должны сохранять бдительность и при необходимости принимать экстренные меры, а также временно отключать интеллектуальную систему круиз-контроля.

Возможности фронтальной камеры по обнаружению объектов ограничены. В некоторых ситуациях фронтальная камера может быть не в состоянии точно определить разметку полосы движения, и на её работу легко влияют внешние помехи.

Проблемы с обнаружением полосы движения могут возникать в следующих ситуациях:

1. Разметка полос движения нанесена не в соответствии с национальными стандартами и не поддается идентификации.
2. Разметка полос движения четкая, но имеет низкий контраст, из-за чего ее невозможно различить.
3. Разметка полос движения была покрыта песком, водой, снегом и т. д., из-за чего ее невозможно было различить.
4. В дождливую или снежную погоду следы от шин впереди идущего автомобиля или следы от шин, образовавшиеся в результате торможения впереди идущего автомобиля, могут быть идентифицированы как разметка полосы движения благодаря их высокой контрастности.
5. Границы дороги и бордюры могут быть обозначены линиями полос движения.
6. Сплошные выступы разделительной линии на дороге, такие как тени от ограждений, могут быть идентифицированы как разделительные линии.

Система помощи при удержании полосы движения (LKA)

Система помощи при удержании полосы движения на скоростях выше 65 км/ч использует переднюю камеру и радарные датчики для распознавания разметки полосы, пешеходов, бордюров, встречных и задних транспортных средств (на некоторых моделях). Она рассчитывает расстояние между автомобилем и разметкой полосы слева и справа, а также передними и задними транспортными средствами. Когда автомобиль отклоняется от своей полосы или существует риск столкновения с пешеходами или транспортными средствами на соседней полосе, система обеспечивает дополнительную корректирующую силу для предотвращения выезда за пределы полосы, смягчения или предотвращения столкновения, или напоминает водителю о необходимости оставаться в пределах полосы движения. Система помощи при удержании полосы движения включает в себя функцию удержания полосы, предупреждение о выезде за пределы полосы и экстренную помощь при удержании полосы.



Уведомление

При включении двигателя система помощи при удержании полосы движения запустит самодиагностику, во время которой ее функции будут недоступны.



предупреждать

Убедитесь, что поверхность передней камеры или радарного датчика чистая. Загрязненные передние камеры и радарные датчики, неблагоприятные погодные условия и выцветшая разметка полос движения могут повлиять на работу системы помощи при удержании полосы.



предупреждать

Система помощи при удержании полосы движения подходит только для использования на автомагистралях и городских магистральных дорогах, и водители должны оставаться сосредоточенными на вождении. При использовании системы помощи при удержании полосы движения держитесь за руль и следите за дорогой и окружающей дорожной обстановкой. Не используйте эту функцию на городских улицах, в зонах строительства, на узких дорогах или в местах, где могут находиться велосипедисты или пешеходы. Никогда не полагайтесь на систему помощи при удержании полосы движения для определения подходящего маршрута движения. Всегда принимайте соответствующие меры в любое время и незамедлительно. Несоблюдение этих инструкций может привести к серьезному материальному ущербу и травмам.



Уведомление

При отключении системы электронной стабилизации (ESC) системы помощи при удержании полосы движения (LDP) и системы экстренного удержания полосы движения (ELKA) не могут функционировать.

Функциональный тип

Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения (LDW)

Система предупреждения о выезде из полосы движения (LDW) оповещает водителя, когда транспортное средство непреднамеренно отклоняется от своей полосы. Непреднамеренный выезд из полосы движения включает в себя как уже произошедший, так и надвигающийся выезд. Система помощи при удержании полосы движения (LDP)

Система помощи при удержании полосы движения (LDP) помогает водителю вернуть автомобиль в полосу, прикладывая крутящий момент к рулевому колесу, когда автомобиль приближается к разделительной линии полосы и существует риск отклонения от нее. Система экстренной помощи при удержании полосы движения (ELKA)

Система экстренного удержания полосы движения (ELKA) может помочь автомобилю вернуться в свою полосу в следующих ситуациях:

- Автомобиль вот-вот съедет с дороги или столкнется с обочиной (для некоторых моделей). Непреднамеренный выезд за пределы полосы движения создает риск столкновения со
- встречными транспортными средствами. Непреднамеренный выезд за пределы полосы движения создает риск столкновения с автомобилями, движущимися сзади (это относится только к моделям, оснащенным задним
- радаром средней дальности). Непреднамеренный выезд за пределы полосы движения создает риск столкновения с
- пешеходами на соседних полосах.

Уведомление

Система ELKA не может справиться со всеми дорожными условиями, включая пробки, погоду и состояние дорог.

Уведомление

Эта функция не может обнаруживать придорожные ограждения, перила или подобные препятствия.

Уведомление

Функция ELKA активируется только при высоком риске столкновения, поэтому не ждите её вмешательства.

Уведомление

Водители всегда должны сохранять внимательность и рассудительность, чтобы обеспечить движение транспортного средства с безопасной скоростью и на соответствующей дистанции от других транспортных средств, а также соблюдать действующие правила дорожного движения.

Выбор функции



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи водителю → Система удержания полосы движения, а затем выберите в интерфейсе включение или выключение систем удержания полосы движения и экстренного реагирования на выезд из полосы движения; систему предупреждения о выезде из полосы движения можно настроить таким образом, чтобы она не подавала звуковой сигнал и не вызывала вибрацию рулевого колеса.

При активации системы предупреждения о выезде за пределы полосы движения (LDW) или системы помощи при удержании полосы движения (LDP) индикатор состояния системы помощи при удержании полосы движения (LKA) на приборной панели загорается зеленым цветом.



Уведомление

Функции помощи при удержании полосы движения, экстренной помощи при удержании полосы движения и предупреждения о выезде за пределы полосы движения запоминают выбранные водителем настройки.

Система помощи при удержании полосы движения (дисплей)



Уведомление

Из-за ограничений в работе датчиков отображение кривизны разметки полос движения может быть неточным, например, прямая дорога может отображаться как кривая.

Система помощи при удержании полосы движения отображает информацию о рабочем состоянии системы на приборной панели.



При активации системы предупреждения о выезде за пределы полосы движения или системы помощи в удержании полосы движения индикатор состояния системы помощи в удержании полосы движения (LKA) 2 загорается зеленым цветом; при неисправности системы помощи в удержании полосы движения индикатор состояния системы помощи в удержании полосы движения (LKA) 2 загорается желтым цветом; при отключении как системы предупреждения о выезде за пределы полосы движения, так и системы помощи в удержании полосы движения индикатор состояния системы помощи в удержании полосы движения (LKA) 2 не загорается. Если система помощи при удержании полосы движения не распознает разметку полосы, линия 1 на дисплее отображаться не будет.

Если система помощи при удержании полосы движения не активирована, линия 1 полосы отображается серым цветом.

Когда система помощи при удержании полосы движения находится в режиме ожидания, белые линии разметки полосы 1 с обеих сторон отображаются.

При срабатывании системы предупреждения о выезде за пределы полосы движения соответствующая линия 1 боковой полосы будет отображаться красным цветом.

При активации системы помощи при удержании полосы движения (LDP) соответствующая линия 1 полосы отображается синим цветом.

Предупреждение о выезде водителя



При активации системы помощи при удержании полосы движения водитель должен постоянно держать обе руки на рулевом колесе. Если система не обнаруживает руки на рулевом колесе при первом включении, на приборной панели появится визуальное предупреждение, например, разметка полосы движения станет синей. Если система помощи при удержании полосы движения будет активирована повторно через некоторое время, и система по-прежнему не обнаружит руки водителя на рулевом колесе, система запросит звуковое предупреждение и отобразит соответствующую напоминающую информацию на приборной панели.



Уведомление

При обнаружении обеих рук предупреждающее сообщение, отображаемое на приборной панели, исчезнет.



Уведомление

Неправильное давление в шинах, некорректные параметры регулировки развала-схождения, неравномерный износ шин и неподходящая модель шин могут привести к сбоям в работе системы помощи при удержании полосы движения. Перед использованием системы помощи водителю следует убедиться, что автомобиль находится в исправном состоянии.

Системные ограничения

В следующих дорожных условиях эффективность системы помощи при удержании полосы движения может снизиться или она может перестать работать должным образом, поэтому водителям следует сохранять бдительность:

- Система помощи при удержании полосы движения не подходит для дорог с обильным снежным покровом.
- Система помощи при удержании полосы движения не подходит для дорог с очень малым радиусом поворота.
- Система помощи при удержании полосы движения не применяется на дорогах, где разметка полос не видна.
- Система помощи при удержании полосы движения не применяется к дорогам с разветвленными перекрестками.

- Система помощи при удержании полосы движения не применяется к дорогам с дорожными знаками (например, следами от шин).
- Система помощи при удержании полосы движения не применяется к дорогам с увеличением или уменьшением количества полос.
- Система помощи при удержании полосы движения не подходит для дорог, где существует значительное отклонение между исходной и новой полосами движения.
- Система помощи при удержании полосы движения не подходит для проезда выбоин, неровностей или ухабистых поверхностей.
- Система помощи при удержании полосы движения не распознает дорожную разметку (конусы), поэтому она не подходит для строительных площадок.
- Система помощи при удержании полосы движения не подходит для очень узких дорог.
- Система помощи при удержании полосы движения не применяется на поверхностях, где меняется разметка полос.
- Система помощи при удержании полосы движения не подходит для суровых погодных условий с ограниченной видимостью.
- Обзор передних камер и радарных датчиков не должен быть заслонен загрязнениями. В частности, когда участок полностью покрыт снегом, система помощи при удержании полосы движения отключится, и водитель будет уведомлен об отключении системы на дисплее приборной панели.
- Установка фронтальной камеры и радарных датчиков может быть подвержена вибрациям или ударам, что приводит к снижению производительности системы. В этом случае требуется повторная калибровка фронтальной камеры и радарных датчиков.

Система предотвращения фронтальных столкновений (CMSF)

Система предотвращения фронтальных столкновений предупреждает водителей о пешеходах, велосипедистах и транспортных средствах с помощью звука, изображений и торможения. Если водитель тормозит слишком поздно, с недостаточной силой торможения или вообще не тормозит, система принимает меры, чтобы помочь водителю избежать или смягчить столкновение.



Уведомление

При включении питания автомобиля система предотвращения фронтальных столкновений запускает самодиагностику, во время которой функции системы недоступны.



предупреждать

Эта функция является вспомогательной и не может справиться со всеми погодными и дорожными условиями.

- Водителям рекомендуется ознакомиться со всеми разделами данного руководства, касающимися этой функции, чтобы понять такие факторы, как функциональные ограничения, и все знания, которые необходимо получить перед использованием данной системы.

Системы предотвращения фронтальных столкновений не могут заменить внимательность и рассудительность водителя. Водители всегда несут ответственность за соблюдение надлежащей скорости и дистанции, а также за соблюдение правил дорожного движения.

- Ни одна система не может гарантировать 100% исправную работу при любых обстоятельствах. Поэтому, пожалуйста, не направляйте свой автомобиль на людей или объекты с целью проверки работоспособности вашей системы CMSF. Это может привести к аварии и травмам или смерти.

В целях безопасности система не будет работать, если водитель не пристегнут ремнем безопасности.

- Система CMSF обычно работает в фоновом режиме, незаметно для водителя. При обнаружении опасности система предупреждает или применяет тормоза для защиты пассажиров. Из-за ограничений в работе системы возможны ложные срабатывания, поэтому водитель должен всегда внимательно следить за окружающей обстановкой. Чтобы избежать ложных срабатываний, торможение может происходить несколько позже, чем ожидалось, поэтому водитель должен реагировать оперативно, а не полагаться на системы помощи водителю.

Система не реагирует на животных, небольшие транспортные средства (например, трехколесные велосипеды), транспортные средства неправильной формы (например, крупногабаритные транспортные средства или тракторы, прицепы, эвакуаторы, мусоровозы, водовозы и т. д.), велосипедистов, встречные транспортные средства или транспортные средства, пересекающие дорогу.

- Некоторые модели оснащены передним миллиметровым радаром. При ударе или сильной вибрации положение переднего миллиметрового радара может сместиться, что приведет к снижению производительности системы. В тяжелых случаях система выдаст предупреждение о неисправности. В этом случае водителю следует как можно скорее обратиться в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для осмотра.

Для корректно определенных системой целей уровень производительности может не всегда оставаться одинаковым в зависимости от типа транспортного средства, пешехода,

- велосипедиста, обстановки и дорожных условий.
- Эта функция не будет активирована при движении транспортного средства на низких
- скоростях.

Настройки функций



Система предотвращения фронтальных столкновений (Forward Collision Mitigation Assist) — это система безопасности, которая включается по умолчанию при каждом цикле включения/выключения питания.

На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи водителю → Система предотвращения столкновений. В интерфейсе настроек системы предупреждения о фронтальном столкновении отрегулируйте время срабатывания сигнализации. Если вы выберете «Без сигнализации», время срабатывания сигнализации по умолчанию будет установлено на умеренное значение при следующем включении автомобиля. Время срабатывания системы предупреждения о лобовом столкновении делится на четыре уровня: отсутствие предупреждения, позднее, умеренное и раннее.

- Нет тревоги: Это означает, что тревога не требуется.
- «Позже» означает, что сигнал тревоги сработал с относительно небольшого расстояния, и время срабатывания сигнала было относительно поздним.
- Умеренный: Это означает, что расстояние срабатывания сигнализации умеренное, а время срабатывания находится между ранним и поздним.
- Ранее: Это указывает на то, что расстояние до точки срабатывания сигнализации относительно велико, а время срабатывания сигнализации относительно раннее.

Если водитель считает, что сигналы тревоги срабатывают слишком часто, он может выбрать более низкую чувствительность, чтобы уменьшить общее количество срабатываний.



Уведомление

При неисправности системы CMSF загорится индикаторная лампочка на приборной панели. В этом случае водителю следует как можно скорее обратиться в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для ремонта.

Функциональные компоненты

Когда система определит, что возникла опасность, она окажет водителю следующую помощь:

Сигнализация безопасного расстояния

Функция предупреждения о безопасной дистанции срабатывает в неаварийных ситуациях.

Когда скорость автомобиля достигает 65 км/ч или выше, она используется для напоминания водителю о том, что расстояние до впереди идущего автомобиля слишком мало, и водителю

- следует скорректировать стиль вождения и поддерживать разумную дистанцию.

Система предупреждения о фронтальном столкновении (FCW)

Когда скорость автомобиля достигает 30 км/ч или выше, система распознает потенциальный риск столкновения и оповестит водителя звуковыми сигналами, предупреждающими

- изображениями на приборной панели и кратковременным торможением.

Система экстренного торможения (DBS)

Когда скорость транспортного средства достигает 30 км/ч или выше, в случае возникновения опасной ситуации, но текущее тормозное усилие водителя слишком мало, система поможет

- водителю увеличить тормозное усилие, чтобы избежать или смягчить столкновение.

Автоматическое экстренное торможение (АЭБ)



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи водителю → Система предотвращения столкновений, а затем выберите в этом интерфейсе включение или выключение функции автоматического экстренного торможения.

В случае возникновения опасной ситуации и если водитель не сможет эффективно затормозить, система своевременно вмешается и выполнит автоматическое экстренное

- торможение, чтобы избежать или смягчить столкновение. Автоматическое экстренное торможение может снизить скорость до 90 км/ч (на некоторых моделях).

Активация функции

рабочая скорость CMSF

Когда впереди находится транспортное средство: система CMSF работает, когда скорость транспортного средства находится в диапазоне от 4 до 150 км/ч; она не работает, когда скорость превышает этот диапазон.

Когда впереди находится пешеход или двухколесное транспортное средство: система CMSF работает при скорости транспортного средства от 4 до 90 км/ч и не работает при превышении этого диапазона скорости.

Когда система предупреждения о фронтальном столкновении обнаруживает риск столкновения, она оповещает водителя звуковым сигналом, изображением на приборной панели и кратким предупреждением о необходимости торможения, чтобы своевременно принять меры и снизить риск столкновения. Если тормозное усилие водителя недостаточно или торможение отсутствует, система экстренного торможения или автоматическое экстренное торможение активно вмешиваются, чтобы смягчить или предотвратить столкновение, отображая изображения и текст на приборной панели и сопровождая это звуковым сигналом.

Система предотвращения фронтальных столкновений



Система помощи при предотвращении фронтальных столкновений может предотвратить или уменьшить столкновения с другими транспортными средствами. Основной сценарий применения: столкновения сзади с участием транспортных средств, движущихся прямо.

Когда функция предупреждения о фронтальном столкновении обнаруживает риск столкновения, она оповестит водителя, используя звуковой сигнал, изображения на приборной панели и кратковременное торможение, чтобы тот мог вовремя отреагировать и тем самым снизить риск аварии.

Система помощи при столкновении с пешеходами

Система помощи при столкновении с пешеходами может предотвратить или уменьшить количество столкновений с пешеходами. Основной сценарий применения: пешеходы, переходящие дорогу.

Система предотвращения столкновений с велосипедистами

Система помощи при столкновении может предотвратить или уменьшить количество столкновений с велосипедистами. Основные сценарии применения: велосипедисты, пересекающие дорогу, /столкновения сзади.

обнаружение препятствий

Система предотвращения фронтальных столкновений (CMSF) обнаруживает препятствия, такие как велосипеды, мотоциклы, автобусы, грузовики, легковые автомобили и пешеходы.
транспортное средство

Система предотвращения фронтальных столкновений (CMSF) способна обнаруживать большинство неподвижных транспортных средств или транспортных средств, движущихся в том же направлении, что и данное транспортное средство.

Только при нормально включенных передних комбинированных фарах автомобиль способен обнаруживать транспортные средства в определенном радиусе в ночное время.
пешеходный

Система работает наиболее эффективно только тогда, когда обнаруживает четкую и однозначную информацию о форме тела пешехода. Это означает, что система может сочетаться со стандартными моделями движений человека, чтобы четко определять информацию о голове, руках, плечах, бедрах, верхней и нижней частях тела, а также других частях тела.

Система способна обнаруживать пешеходов, которые резко контрастируют с фоном, например, пешеходов, чья одежда имеет резкий контраст с цветами окружающей среды.

При низком контрасте пешеходы будут обнаружены позже или не будут обнаружены вовсе, что означает задержку или невозможность срабатывания предупреждений и торможения.

Если пешеход частично скрыт, его одежду трудно различить как часть его тела. Аналогично, людей ростом ниже 0,8 метра или несущих крупные предметы невозможно обнаружить, а значит, торможение невозможно.

Велосипедисты

Велосипедист должен быть взрослым, а велосипед должен быть предназначен для взрослых.

Система будет работать наилучшим образом только тогда, когда она будет обнаруживать четкую и однозначную информацию о человеческом теле и очертаниях велосипеда. Это означает, что система может сочетаться со стандартными моделями движений человека для четкой идентификации информации о велосипеде, голове, руках, плечах, бедрах, верхней и нижней части тела и т. д.

Если водитель частично скрыт за дорожкой, имеет плохой контраст с фоном или везет большой груз, система не может его обнаружить, а значит, торможение невозможно.

Функциональные ограничения

В некоторых ситуациях система предотвращения фронтальных столкновений может работать с ограничениями.

Окружающая среда



предупреждать

Яркий солнечный свет, блики и экстремальный контраст освещения могут затруднить водителям распознавание визуальных предупреждающих сигналов, а также повлиять на работу передней камеры.



предупреждать

На мокрых и скользких дорогах тормозной путь автомобиля увеличивается, что снижает эффективность системы предотвращения столкновений CMSF.



предупреждать

При очень высокой температуре фронтальная камера может временно отключиться, и система может не выдать предупреждение.



предупреждать

В сложных дорожных условиях система может применять излишнее торможение. Например, на строительных площадках, вдоль железнодорожных путей, у дорожных люков, в подземных паркингах или при разбрызгивании воды перед автомобилем.

Поле зрения фронтальной камеры и радарного датчика



предупреждать

Некоторые модели оснащены фронтальным миллиметровым радаром и лидаром. На возможности обнаружения этих радаров могут влиять определенные сценарии, например, дороги с ограждениями, туннели, въезд или выезд транспортных средств спереди, а также крутые повороты.



предупреждать

В некоторых случаях поле зрения передней камеры и радарных датчиков ограничено, и система может обнаруживать транспортные средства, пешеходов или велосипедистов позже, чем ожидалось, или вообще не обнаруживать их.



предупреждать

Эффективность системы автоматического экстренного торможения может снизиться или даже полностью отсутствовать, если передняя камера заблокирована или ее функциональность ограничена.



предупреждать

Для того чтобы транспортное средство было заметно в ночное время, его фары и задние фонари должны быть включены и светить исключительно ярко.



предупреждать

При превышении скорости транспортного средства 90 км/ч предупреждения и меры торможения для пешеходов и велосипедистов будут отключены.

Вмешательство водителя



предупреждать

Если водитель нажимает на педаль акселератора или совершает действия, связанные с рулевым управлением, во время автоматического экстренного торможения, система отключится, даже если столкновения избежать невозможно.



предупреждать

Если водителю приходится прилагать значительное усилие к педали тормоза во время торможения, то автомобиль будет тормозить.



предупреждать

Система отключается при движении задним ходом.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Система распознавания дорожных знаков (TSR)

Система распознавания дорожных знаков (TSR) использует фронтальную камеру или информацию с карты для получения данных о дорожных знаках, таких как знаки ограничения скорости и различные предупреждающие знаки, и отображает текущую информацию о дорожных знаках водителю в режиме реального времени на приборной панели. Если транспортное средство превышает текущее ограничение скорости, система незамедлительно подает сигнал тревоги, чтобы помочь водителю управлять автомобилем в стандартном режиме.



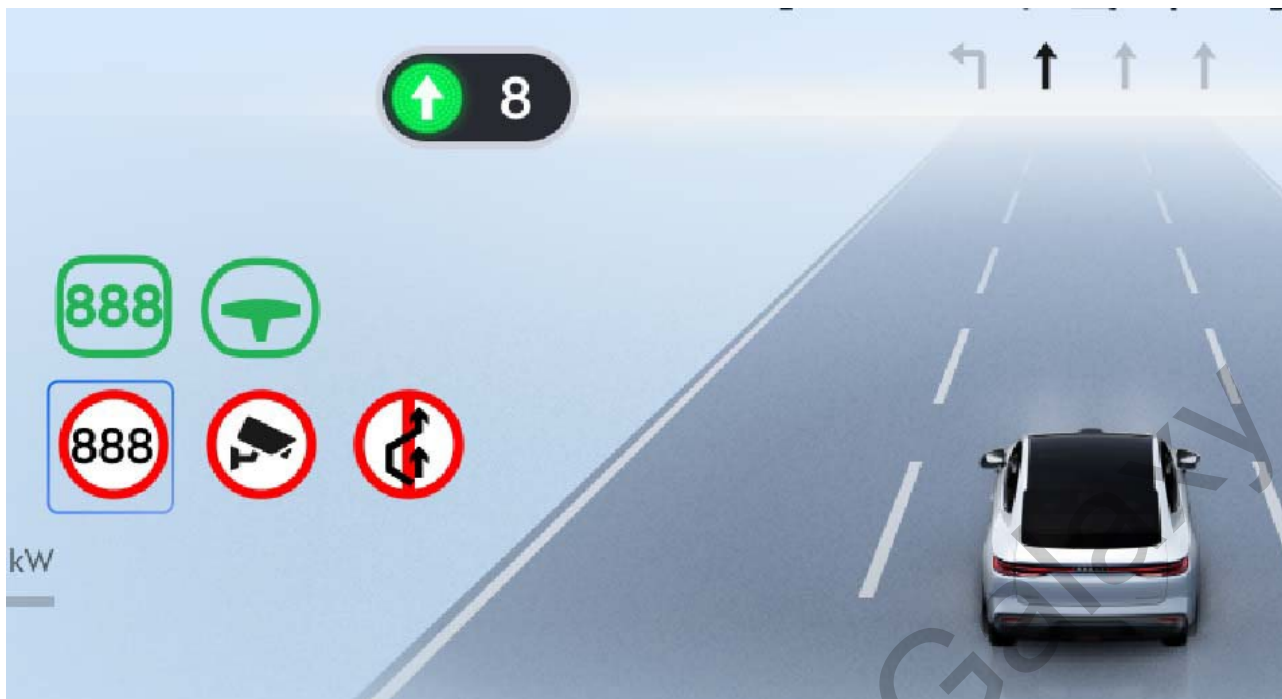
Уведомление

При включении питания автомобиля система распознавания дорожных знаков запустит самодиагностику, во время которой функции системы будут недоступны.

Распознавание информации об ограничении скорости



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи водителю → Системы обеспечения безопасности движения → Распознавание информации об ограничении скорости. Затем в интерфейсе можно настроить метод оповещения об ограничении скорости и параметры отклонения от него.
Вывешивание знака ограничения скорости



Получив текущее ограничение скорости на дороге, функция отобразит соответствующее ограничение скорости на приборной панели.

⚠ предупреждать

Если знаки ограничения скорости нечеткие, искаженные, наклоненные, неправильной формы, частично заслоненные или закрытые, способность камеры перед ними к распознаванию будет снижена, что приведет к неправильному распознаванию или невозможности распознавания.

⚠ предупреждать

Если данные на карте не обновлены или местоположение указано неверно, знак ограничения скорости впереди может не отображаться или отображаемая информация об ограничении скорости может быть неточной.

⚠ предупреждать

Другие знаки, не соответствующие стандартам или расположение которых не отвечает требованиям, могут быть ошибочно приняты за знаки ограничения скорости, что приводит к неправильному толкованию. В случаях, когда это влияет на расположение транспортного средства, знак ограничения скорости для второстепенной дороги может отображаться при движении по главной дороге.

Сигнализация ограничения скорости



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи водителю → Проверка безопасности вождения → Распознавание информации об ограничении скорости, а затем выберите режим оповещения на интерфейсе оповещения об ограничении скорости.

Сигнал тревоги отсутствует: на приборной панели отображается только знак ограничения скорости.

Мигает значок: на приборной панели мигает знак ограничения скорости.

Мигание значка + звук: Знак ограничения скорости на приборной панели мигает и сопровождается звуковым сигналом.

Второе предупреждение об ограничении скорости

Когда скорость транспортного средства превышает допустимую скорость плюс значение отклонения, обнаруженное системой, срабатывает сигнал тревоги, и система выдает первый сигнал тревоги. Если скорость транспортного средства ниже допустимой скорости плюс значение отклонения, обнаруженное системой, первый сигнал тревоги отменяется. Если скорость транспортного средства падает более чем на 5 км/ч ниже порогового значения срабатывания сигнала тревоги, а затем снова превышает его, система выдает второй сигнал тревоги; в противном случае сигнал тревоги не будет срабатывать до обновления допустимой скорости.

 **предупреждать**

Функция предупреждения об ограничении скорости служит лишь напоминанием о скоростном режиме; водитель должен своевременно контролировать скорость транспортного средства.

Настройка сигнализации об отклонении от ограничения скорости



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи водителю → Системы обнаружения нарушений правил дорожного движения → Распознавание информации о превышении скорости. Затем выберите желаемое значение отклонения от нормы в интерфейсе настройки отклонения от нормы. Когда скорость автомобиля превысит значение превышения нормы плюс установленное отклонение, будет выдана сигнализация.

Распознавание дорожных знаков



Текущая функция может распознавать лишь некоторые дорожные знаки и отображать их на приборной панели для помощи водителю. К распознаваемым дорожным знакам относятся: запрет обгона, предупреждение о безопасности детей, знаки дорожных работ и т. д.



На работу функции распознавания дорожных знаков влияют такие факторы, как поле зрения камеры впереди и относительное положение камеры и знака ограничения скорости. Она может неправильно распознавать или не распознавать дорожные знаки. Не следует

- полагаться на эту функцию для определения режима движения.

Если знаки ограничения скорости на дороге нечеткие, искаженные, наклоненные, неправильной формы, частично заслоненные или закрытые, это снизит способность камеры, расположенной впереди, распознать знак, что приведет к неправильному

- распознаванию или невозможности распознавания.

При изменении положения транспортного средства на главной дороге могут быть

- установлены дополнительные дорожные знаки.

Другие знаки, не соответствующие стандартам или местоположение которых не отвечает требованиям, могут быть ошибочно приняты за дорожные знаки, что приводит к

- неправильной идентификации.
-

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Система оповещения о светофорах (TLA)*

Системы оповещения о светофорах (TLA) будут предупреждать водителей звуковыми и визуальными сигналами при обнаружении изменения показаний светофора.
Активация функции



Когда светофор загорается зеленым, система издает звуковой сигнал, напоминающий водителю о необходимости следить за изменением сигнала светофора.



иллюстрировать

На участках дороги без светофоров, но с движущимися впереди автомобилями, после того, как автомобиль замедлит ход и остановится, система напомнит водителю о необходимости возобновить движение с помощью анимации, отображаемой на приборной панели, и звукового сигнала, когда впереди идущий автомобиль начнет движение.

Установите систему напоминания о светофорах.



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Помощь водителю → Проверка безопасности вождения, а затем выберите в этом интерфейсе включение или выключение функции звукового оповещения о светофоре.

Ограничения систем напоминания о светофорах

В следующих ситуациях (включая, но не ограничиваясь ими) транспортное средство может не распознавать светофоры впереди, что приводит к неисправности функции напоминания о светофорах.

- Светофор не сработал, потому что впереди идущий автомобиль его перекрывал.
- Светофор расположен на повороте.
- При движении в неблагоприятных погодных условиях, таких как дождь и снег.

Система экстренного рулевого управления (ЕМА)*

Если скорость автомобиля составляет от 50 до 120 км/ч, и система обнаруживает неизбежность столкновения, а усилие, прилагаемое водителем к рулевому колесу, недостаточно для предотвращения столкновения, система экстренного предотвращения столкновения увеличит усилие на рулевом колесе, чтобы помочь водителю избежать аварии.



Уведомление

При включении двигателя система аварийного рулевого управления запустит самодиагностику, во время которой система будет недоступна.



предупреждать

Эта функция является вспомогательной и не может справиться со всеми погодными и дорожными условиями.



предупреждать

Система экстренного управления рулём не может заменить внимательность и рассудительность водителя. Водители всегда несут ответственность за соблюдение надлежащей скорости и дистанции, а также за соблюдение правил дорожного движения.

Когда система обнаруживает намерение водителя совершить обгон, эта функция будет прервана или подавлена.

Включить функцию

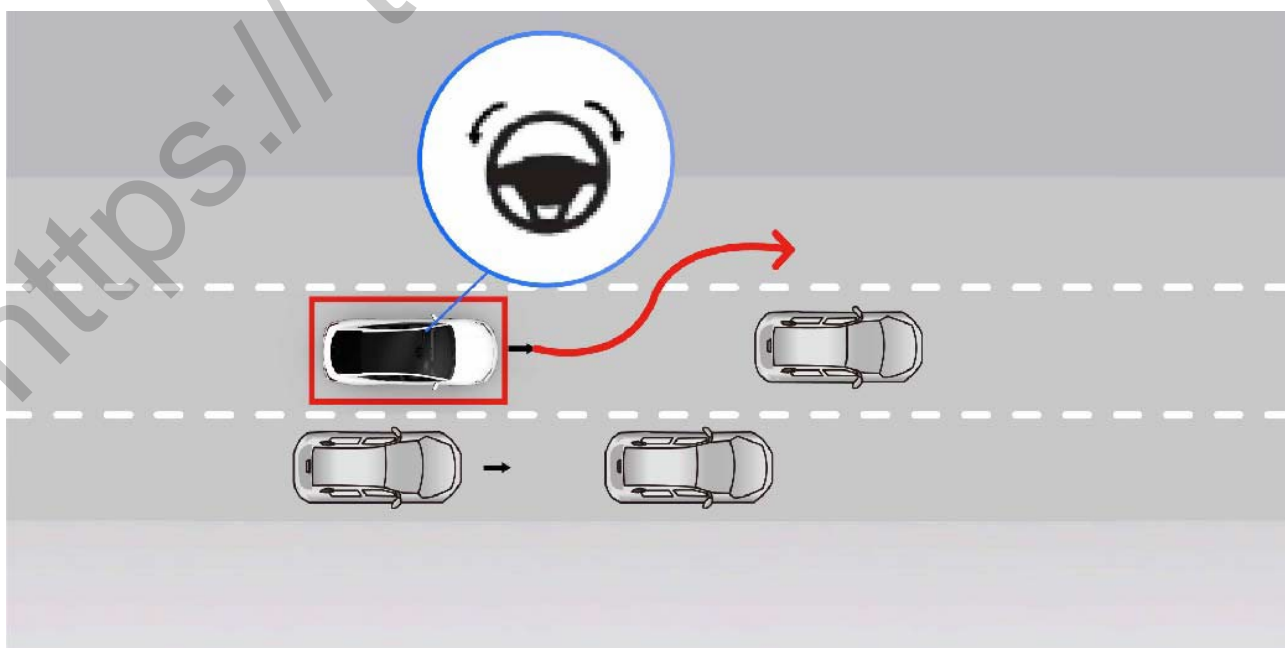
Система экстренного рулевого управления — это активная функция обеспечения безопасности, которая включается по умолчанию при каждом включении питания.



Уведомление

При неисправности системы ЕМА загорится индикаторная лампочка на приборной панели. В этом случае водителю следует как можно скорее обратиться в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для ремонта.

Активация функции



Когда система обнаруживает надвигающееся столкновение и водитель поворачивает руль, чтобы избежать его, система экстренного рулевого управления (ЕМА) увеличивает усилие на рулевом колесе, чтобы помочь водителю объехать препятствие. При активации ЕМА, если водитель поворачивает руль, чтобы вернуться в исходную полосу, ЕМА поможет автомобилю выровнять положение после объезда препятствия.

После активации функции на приборной панели отобразится текстовое сообщение, указывающее на ее статус.

Система экстренного рулевого управления может обнаруживать:

- транспортное средство
- пешеходный
- Велосипедисты

Функциональные ограничения



предупреждать

- Эта функция будет отключена, когда скорость автомобиля превысит диапазон 50-120 км/ч. Данная функция не будет работать при обнаружении риска столкновения на соседней полосе движения.
- Эта функция не будет работать, если транспортное средство пересекает бордюр. Данная функция недоступна при неисправности системы электронного контроля устойчивости (ESC), ее отключении или при вмешательстве в работу автомобиля. Яркий солнечный свет, блики и резкие контрасты освещения могут повлиять на возможности фронтальной камеры по обнаружению объектов, что приведет к снижению производительности системы или даже к ее неисправности. При слишком высокой температуре в салоне фронтальная камера и связанные с ней датчики могут временно отключиться, и все функции могут работать некорректно.

Система предупреждения о движении транспорта спереди (FCTA)*

Функция предупреждения о движении транспорта спереди использует фронтальный миллиметровый радар для отслеживания приближающихся спереди четырехколесных транспортных средств. Когда транспортное средство движется вперед (выезжает с парковочного места или проезжает перекресток) и обнаруживается риск столкновения с транспортным средством, движущимся сбоку, функция предупреждения о движении транспорта спереди подает звуковой сигнал и четко и точно передает его водителю, напоминая водителю о необходимости обращать внимание на приближающиеся слева и справа транспортные средства.



Уведомление

При включении питания автомобиля система предупреждения о движении транспорта спереди инициирует самодиагностику, во время которой система недоступна.



предупреждать

Эта функция является вспомогательной и не может справиться со всеми погодными и дорожными условиями.

- Водителям рекомендуется ознакомиться со всеми разделами данного руководства, касающимися этой функции, чтобы понять такие факторы, как функциональные ограничения, и все знания, которые необходимо получить перед использованием данной системы.

Система предупреждения о движении транспорта спереди не может заменить внимательность и рассудительность водителя. Водители всегда несут ответственность за соблюдение надлежащей скорости и дистанции, а также за соблюдение правил дорожного движения.

- Ни одна система не может гарантировать 100% исправную работу при любых обстоятельствах. Поэтому, пожалуйста, не направляйте свой автомобиль на людей или объекты с целью проверки работоспособности FCTA. Это может привести к аварии и травмам или смерти.

Система не реагирует на животных, небольшие транспортные средства (например, трехколесные велосипеды), транспортные средства неправильной формы, пешеходов, велосипедистов или встречные транспортные средства.

- При ударе или сильной вибрации положение переднего миллиметрового радара может сместиться, что приведет к снижению производительности системы. В тяжелых случаях система выдаст предупреждение о неисправности. В этом случае водителю следует как можно скорее обратиться в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для ремонта. Для корректно идентифицированных системой целей уровень производительности может не всегда оставаться одинаковым в зависимости от транспортного средства, обстановки и дорожных условий.



Уведомление

Когда угол и скорость поворота транспортного средства превышают определенный предел, функционирование системы будет ограничено.

Рабочая скорость

Диапазон рабочих скоростей автономного транспортного средства составляет 4–60 км/ч, а скорость целевого транспортного средства также составляет 4–60 км/ч.

Включить функцию

Система предупреждения о движении транспорта спереди является активной функцией обеспечения безопасности и включается по умолчанию при каждом цикле включения/выключения питания.

Функциональные компоненты

Когда система обнаруживает приближающиеся слева или справа транспортные средства и возникает непосредственная опасность, она предпринимает следующие действия для оказания помощи и оповещения водителя:

Когда транспортное средство пересекает перекресток и приближается к нему, система распознает потенциальный риск столкновения и предупреждает водителя о приближающемся транспорте слева или справа с помощью звукового сигнала, предупреждающего изображения, отображаемого на приборной панели, и проекционного дисплея (если он имеется).



обнаружение препятствий

Система предупреждения о движении транспорта в поперечном направлении (FCTA) способна обнаруживать препятствия, такие как легковые автомобили, грузовики, автобусы и другие четырехколесные транспортные средства.

Функциональные ограничения

В некоторых ситуациях функция предупреждения о движении транспорта в поперечном направлении (Forward Cross Traffic Alert, FCTA) может быть ограничена. Переднее поле зрения миллиметрового радара



предупреждать

В некоторых случаях поле зрения фронтального миллиметрового радара ограничено, и система может обнаружить транспортное средство позже, чем ожидалось, или вообще не обнаружить его, что приводит к задержке предупреждения или его отсутствию со стороны системы.



предупреждать

Функции FCTA недоступны, когда функциональность текущего миллиметрового радара ограничена.



предупреждать

В некоторых ситуациях, например, на подземных парковках, приборная панель и другие интерактивные системы могут отображать всплывающие уведомления об опасности с обеих сторон из-за зеркального отображения опор и других объектов.



предупреждать

В условиях наклонной парковки ограниченное поле зрения миллиметрового радара с передней стороны может привести к тому, что система с одной стороны выдаст предупреждение позже или не выдаст его вовсе.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Система помощи при перебороске радара сбоку и сзади

Система использует установленные с обеих сторон внутри заднего бампера радары среднего диапазона для обнаружения задней части автомобиля и реализации системы предупреждения о смене полосы движения (LCA) (включая функцию мониторинга слепых зон), предупреждения о столкновении сзади (RCW), предупреждения о безопасном открытии дверей (DOW) и предупреждения о движении транспорта сзади (RCTA).



Уведомление

При включении питания автомобиля система бокового и заднего радарного контроля запустит самодиагностику, во время которой ее функции будут недоступны.



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи водителю → Система предотвращения столкновений. При необходимости включите или выключите каждую функцию в этом интерфейсе. Все переключатели функций останутся в своих предыдущих настройках.

Система будет напоминать водителям о безопасности дорожного движения посредством включения/мигания индикатора состояния системы контроля слепых зон на наружном зеркале заднего вида, подсказок на приборной панели, звуковых сигналов и мигания аварийной сигнализации.

При включении питания автомобиля индикатор состояния системы контроля слепых зон на приборной панели загорается зеленым цветом, указывая на нормальную работу системы.

Красный индикатор указывает на неисправность системы.

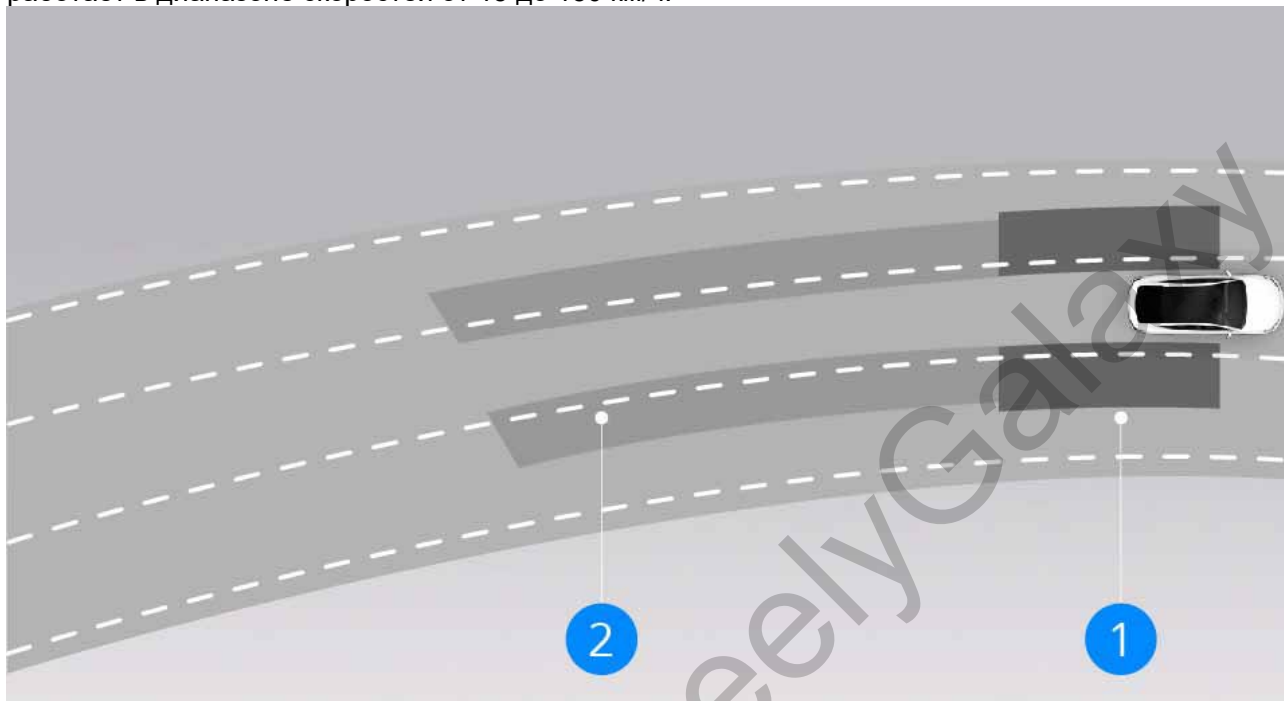


Уведомление

- Пожалуйста, поддерживайте чистоту поверхностей с обеих сторон заднего бампера. Данная система является лишь системой помощи водителю и не может заменить безопасное вождение.
- Не снимайте и не заменяйте задний радар средней дальности без разрешения.

Система предупреждения о безопасной смене полосы движения (LCA)

Система предупреждения о смене полосы движения охватывает зоны слепых зон и участки с быстро приближающимися сбоку и сзади транспортными средствами, помогая водителям быть более внимательными к слепым зонам и транспортным средствам позади них, особенно при поворотах или смене полосы движения. Функция предупреждения о смене полосы движения работает в диапазоне скоростей от 15 до 150 км/ч.



- 1 слепая зона
- 2 Зоны с быстрым движением транспортных средств



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи водителю → Система предотвращения столкновений, а затем выберите нужный режим оповещения в интерфейсе функции предупреждения о смене полосы движения.

При возникновении тревожных условий индикатор системы контроля слепых зон на наружном зеркале заднего вида загорится или начнет мигать. Если на мультимедийном дисплее

предварительно включена функция включения индикатора и звукового предупреждения, система также выдаст звуковое предупреждение.



В некоторых ситуациях системы предупреждения о смене полосы движения могут оказаться недостаточными для оказания помощи водителям, в том числе:

- Суровые погодные условия, такие как дождь и снег.
- Для более мелких целей (пешеходы, велосипедисты и т. д.).
- Для стационарных объектов (транспортных средств, пешеходов и т. д.).
- При движении по крутым поворотам или склонам.

Система предупреждения о столкновении сзади (RCW)

Функция предупреждения о столкновении сзади позволяет отслеживать цели позади автомобиля. При обнаружении быстро приближающегося сзади автомобиля включаются аварийные огни, чтобы напомнить следующему транспортному средству о необходимости снизить скорость или соблюдать безопасную дистанцию. Когда автомобиль неподвижен и существует риск столкновения сзади, может срабатывать торможение на передачах N/P/D (торможение не срабатывает только на передаче R), что снижает риск опрокидывания автомобиля вперед после столкновения сзади и предотвращает вторичное столкновение между автомобилем и впереди идущим автомобилем.



Когда функция предупреждения о столкновении сзади срабатывает в режиме P/N/D и автомобиль не откатывается назад, она обнаруживает следующие цели, приближающиеся сзади:

- Четырехколесный транспорт
- Двухколесный транспорт



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи водителю → Система предотвращения столкновений, а затем выберите в этом интерфейсе включение или выключение функции предупреждения о столкновении сзади.

В некоторых ситуациях функция предупреждения о столкновении сзади может быть неэффективной, в том числе:

- Автомобиль сзади перестроился в последний момент.

- В таких ситуациях, как крутые повороты и склоны, обнаружить приближающиеся сзади транспортные средства уже слишком поздно.
- Относительная скорость движущегося сзади транспортного средства превышает 72 км/ч или составляет менее 10 км/ч.

! Уведомление

Функция предупреждения о столкновении сзади не может предотвратить аварию. Водителям необходимо обращать внимание на предупреждение и принимать соответствующие меры для безопасного вождения.

Предупреждение о безопасности при открывании двери (DOW)

Когда автомобиль неподвижен или движется на низкой скорости, задний радар среднего диапазона обнаруживает движущиеся цели, приближающиеся сбоку и сзади. При возникновении потенциальной опасности столкновения при открытии двери загорается или мигает индикатор системы контроля слепых зон на наружном зеркале заднего вида, и подается звуковое предупреждение, чтобы предупредить водителя об опасности открытия двери.

Функция предупреждения об открытии двери в основном обнаруживает следующие объекты:

- Четырехколесный транспорт
- Двухколесный транспорт
- Бегущие пешеходы



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи водителю → Система предотвращения столкновений, а затем выберите в этом интерфейсе включение или выключение функции предупреждения о безопасном открытии двери.

В некоторых ситуациях функция предупреждения об открытии двери может оказаться недостаточной для оказания помощи водителю, в том числе:

- Суровые погодные условия, такие как дождь и снег.
- Относительная скорость между движущимся сзади транспортным средством и вашим транспортным средством слишком высока или слишком низка.
- Транспортные средства позади перестроились с других полос и приблизились.

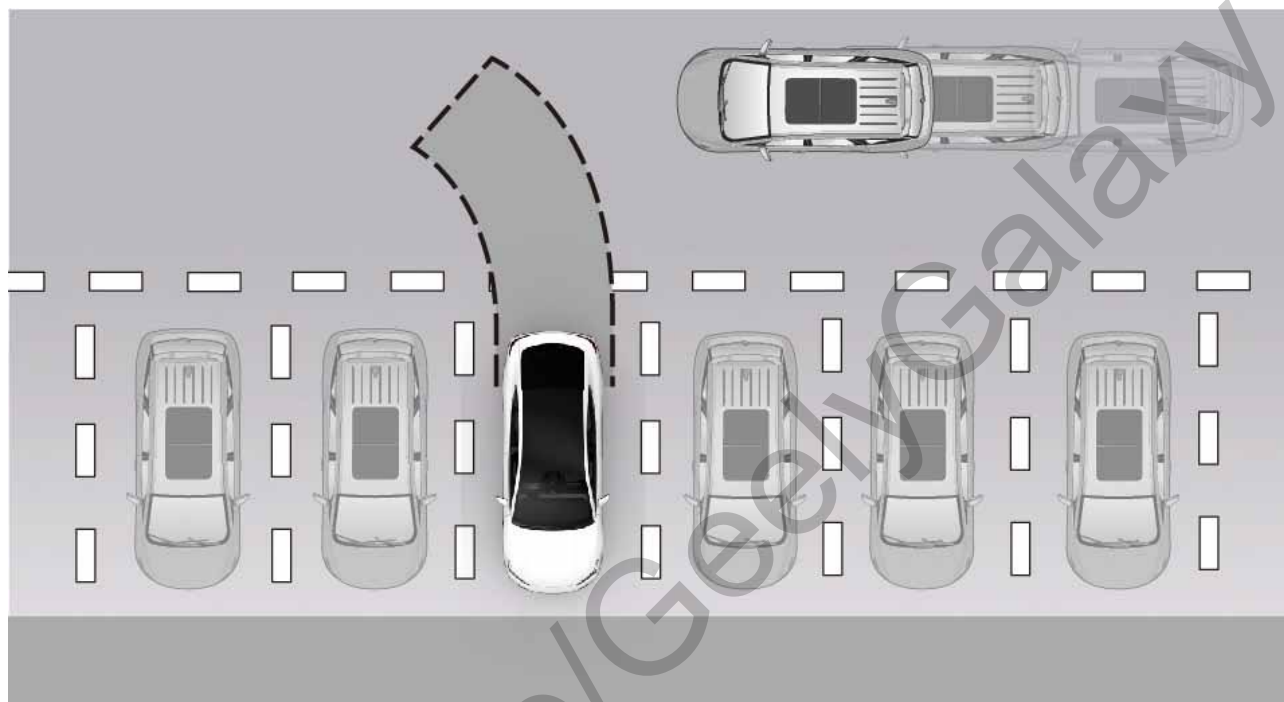
- В таких ситуациях, как крутые повороты и склоны.
- Для более мелких целей (пешеходы, велосипедисты и т. д.).



Уведомление

Функция предупреждения об опасности открытия двери перестанет работать через 3 минуты после выключения питания автомобиля или после блокировки автомобиля и отключения электропитания.

Система предупреждения о движении транспорта сзади (RCTA)



Функция предупреждения о движении сзади использует радар средней дальности для контроля приближающихся объектов. При обнаружении транспортного средства, мотоцикла, велосипеда или пешехода, представляющих опасность столкновения, соответствующий предупреждающий индикатор на боковом зеркале загорается или мигает, сопровождаясь звуковым сигналом. Одновременно на экране панорамного обзора отображается красная сигнальная волна, четко и точно передающая предупреждение об опасности. Если транспортное средство движется задним ходом и уровень опасности высок, оно применяет экстренное торможение.



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи водителю → Система предотвращения столкновений, а затем выберите в этом интерфейсе включение или выключение системы предупреждения о движении сзади.



Эта функция работает, когда автомобиль движется задним ходом (R) или в нейтральном положении (N). При обнаружении потенциального столкновения функция предупреждения о движении сзади поперёк полосы движения подаст водителю визуальное (предупреждение об опасности на внешнем индикаторе контроля слепых зон/мультимедийном дисплее) и звуковое (звуковое предупреждение об опасности из динамика) оповещение, чтобы предотвратить столкновение автомобиля с транспортным средством, движущимся вбок позади него при выезде с парковочной зоны.

Система определения состояния водителя *

Система предупреждения об отвлечении внимания/усталости будет активироваться при включении функции определения состояния водителя и скорости автомобиля более 35 км/ч и отключаться при скорости автомобиля менее 30 км/ч.

Системы предупреждения об отвлечении внимания/усталости могут с помощью визуальных, звуковых и тактильных средств оповещать водителей о необходимости безопасного вождения, когда они обнаруживают такое поведение.

Функция определения состояния водителя предназначена для того, чтобы напоминать пользователям о необходимости соблюдать правила безопасности дорожного движения и предупреждать их о том, что они отвлекаются или устали, побуждая их сосредоточиться, вести машину осторожно и останавливаться для отдыха при необходимости.



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи водителю → Системы обнаружения нарушений безопасности вождения, а затем выберите, включить или отключить функцию определения состояния водителя на этом интерфейсе.

При активации функции определения состояния водителя на приборной панели будут отображаться соответствующие подсказки.



Уведомление

В следующих случаях система предупреждения об усталости может начать работать с пониженной производительностью или давать сбои:

- Водитель был в очках без диоптрий, и солнечный свет падал прямо ему в глаза.
- Камера находится под прямым воздействием яркого солнечного света.
- Глаза водителя частично или полностью закрыты оправой очков.
- Рот водителя был закрыт маской или одеждой.
- Водитель был в солнцезащитных очках.
- Лицо водителя находится вне поля зрения камеры.
- Лицо водителя закрыто более чем на 20% одеждой, челкой или головным убором.

Помощь при парковке

Предупреждение системы помощи при парковке

При движении автомобиля на низкой скорости система предупреждения о препятствиях при парковке определяет наличие препятствий вокруг автомобиля и подает визуальные и звуковые сигналы о расстоянии между автомобилем и препятствиями.

Передний парковочный радар

Радарный датчик системы помощи при парковке, расположенный на переднем бампере, может использоваться для обнаружения объектов на расстоянии до 1 метра перед радаром.

Задний парковочный радар

Радарный датчик системы помощи при парковке, расположенный посередине заднего бампера, способен обнаруживать объекты на расстоянии до 1,5 метров позади автомобиля.

предупреждать

Системы помощи при парковке не могут заменить визуальный осмотр со стороны водителя.

Система помощи при парковке не может обнаруживать объекты под бампером или под автомобилем, а также объекты, находящиеся слишком близко или слишком далеко от

- автомобиля.
 - Системы помощи при парковке могут не распознавать детей, пешеходов, велосипедистов или домашних животных.
 - Система помощи при парковке не способна распознавать очень мелкие объекты.
- Невнимательность к окружающей обстановке во время парковки может привести к серьезным травмам и повреждению имущества. Даже при наличии предупреждений системы помощи при парковке водители должны внимательно осматривать местность на
- наличие препятствий перед тем, как припарковаться.

настройки громкости будильника



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Системы помощи водителю → Система предотвращения столкновений → Громкость сигнала радара.

Затем выберите уровень громкости сигнала парковочного радара в этом интерфейсе. Доступны три уровня громкости: низкий, средний и высокий.

Как работает система

При активации системы предупреждения о парковке, если препятствие попадает в зону обнаружения, результат обнаружения отображается на экране мультимедийной системы в виде цветного блока, сопровождаемого звуковым сигналом. Звуковой сигнал указывает на препятствие перед или позади автомобиля. Чем ближе автомобиль к препятствию, тем чаще звучит звуковой сигнал. Когда расстояние составляет менее 30 сантиметров, раздается непрерывный звуковой сигнал, и на экране мультимедийной системы отображается надпись «Пожалуйста, остановитесь».



Уведомление

Из-за факторов окружающей среды эффективность обнаружения радарных датчиков в системах помощи при парковке может снижаться в жаркую, экстремально холодную или влажную погоду.

Когда система работает неправильно

Обратите внимание на следующие ситуации, в которых радарные датчики системы помощи при парковке могут не срабатывать или выдавать ложные срабатывания:
Невозможно обнаружить препятствия

- Радарные датчики системы помощи при парковке не способны обнаруживать сетчатые объекты, такие как провода, кабели и сетки.
 - Радарные датчики системы помощи при парковке не способны обнаруживать низко расположенные объекты, такие как камни и деревянные бруски.
 - Радарные датчики системы помощи при парковке не способны обнаруживать автомобили с высоким шасси.
 - Радарные датчики в системах помощи при парковке не могут обнаруживать мягкие материалы, такие как снег, хлопок и губки, которые легко поглощают ультразвуковые волны.
 - Радарные датчики системы помощи при парковке могут быть не в состоянии обнаружить некоторые препятствия необычной формы, такие как столбы, небольшие деревья, велосипеды, угловые элементы, фундаментные камни и гофрированный картон.
- Возможны ложные срабатывания.

- На поверхности радарного датчика системы помощи при парковке образовался лед.
- Транспортное средство находится на крутом склоне.
- Транспортное средство оборудовано высокочастотным радиоприемником или антенной, или находится рядом с ними.
- Звуки других транспортных средств, такие как гудки, рев двигателей и шум выхлопных систем, находятся слишком близко к радарным датчикам системы помощи при парковке.
- Вождение в снежную или дождливую погоду.
- Невидимая оклейка кузова автомобиля пленкой или покраска, изменяющая цвет кузова.

Если система не подает сигнал тревоги при приближении автомобиля к препятствию, и подтверждено, что проблема не вызвана вышеуказанными обстоятельствами, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для проверки.



Уведомление

При наличии нескольких препятствий радарные датчики системы помощи при парковке могут обнаружить только ближайшее препятствие. Во время движения автомобиля проверьте, не

обнаружили ли радарные датчики системы помощи при парковке с другой стороны какие-либо другие препятствия.



Уведомление

При наличии нескольких препятствий с одной стороны (спереди/сзади) система помощи при парковке отображает только расстояние до ближайшего препятствия. Во время движения автомобиля обращайтесь внимание на ситуации, когда радарные датчики системы помощи при парковке обнаруживают несколько препятствий.



Уведомление

Не распыляйте и не мойте поверхность датчика радара системы помощи при парковке непосредственно струями воды под высоким давлением или другими способами, а также не сжимайте и не ударяйте его каким-либо другим образом, так как это может привести к его неисправности.

Панорамная система визуализации

Благодаря отображению изображений, снятых камерой, на мультимедийном дисплее, водитель может в режиме реального времени отслеживать видеопоток спереди, сзади, слева и справа от автомобиля, что помогает ему при парковке.



Уведомление

При использовании системы панорамной съемки, пожалуйста, обращайте внимание на окружающую обстановку автомобиля. Данная система должна использоваться только в качестве вспомогательного средства управления транспортным средством, и не следует

- полагаться на нее в одиночку.

Панорамные камеры чувствительны к воздействию факторов окружающей среды, таких как туман, дождь, снег и плохая видимость в ночное время. Пожалуйста, используйте панорамную систему с осторожностью в таких условиях и убедитесь в безопасности

- окружающей среды перед использованием.

Системы панорамной съемки имеют слепые зоны и могут быть не в состоянии обнаружить

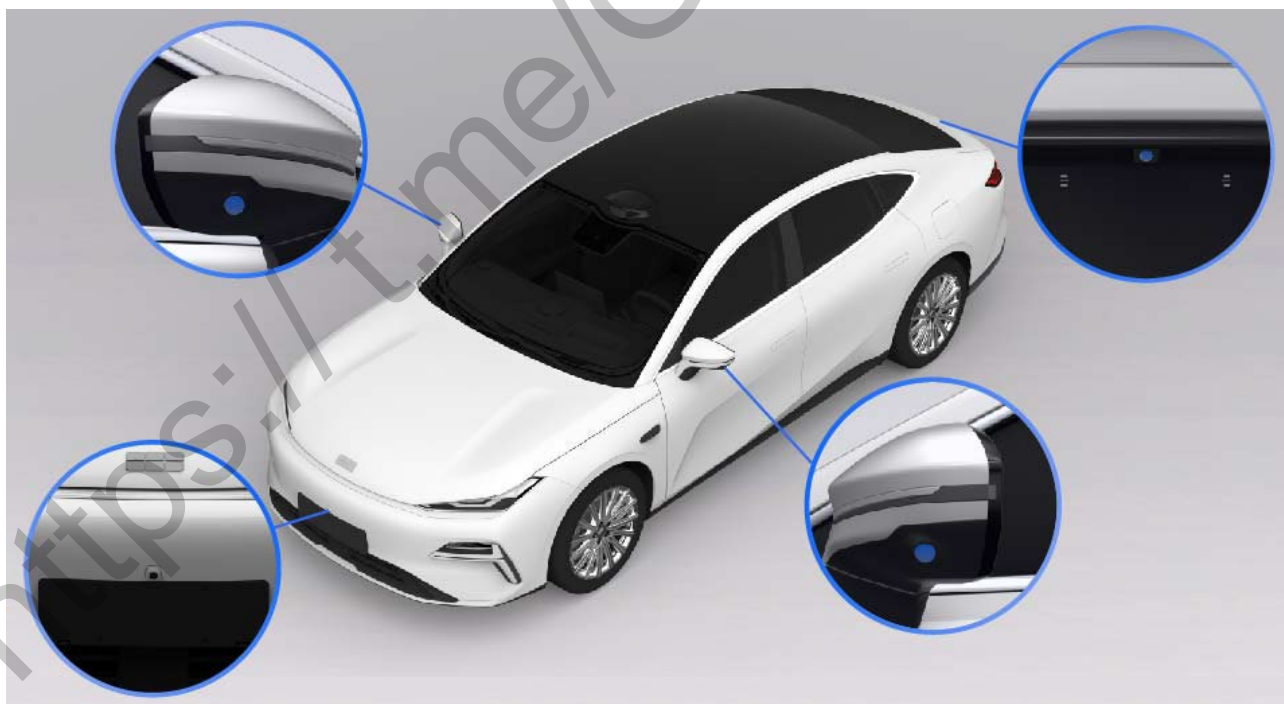
- все препятствия вокруг транспортного средства.



предупреждать

В этом транспортном средстве используется широкоугольная камера типа «рыбий глаз» с чашеобразной структурой, из-за чего 3D-стереоскопическое изображение подвержено растяжению и деформации в местах сшивания, а также возникает эффект двоения удаленных объектов по краям.

Панорамная камера



Камеры панорамной съемки расположены по всему кузову автомобиля.

Войдите в интерфейс панорамного изображения.

Если в интерфейсе настроек панорамной съемки включена функция рулевого управления, и коробка передач находится в положении «не задняя передача» (R), поверните рычаг

- рулевого управления.

Если в мультимедийном дисплее функция пользовательской кнопки уже настроена на панорамную съемку, нажмите соответствующую пользовательскую кнопку на рулевом

- колесе.
- Нажмите на значок приложения для панорамной съемки на экране мультимедийного
- дисплея.
- Используйте голосовую команду "Привет, Galaxy, открой панорамное изображение".
- Включение задней передачи (R) автоматически активирует систему панорамной съемки.
Когда включена передача D, скорость автомобиля составляет менее 15 км/ч, а расстояние до препятствия перед автомобилем составляет менее 70 см, система панорамной съемки
- автоматически активируется.

иллюстрировать

Доступ к интерфейсу панорамной съемки возможен только с помощью описанного выше метода, если скорость автомобиля не превышает 30 км/ч.

Выход из интерфейса панорамного изображения

- Нажмите кнопку возврата на панорамном изображении мультимедийного дисплея. Переключитесь из положения заднего хода (R), нейтрالي (N) и движения вперед (D) в положение парковки (P), и если в течение 5 секунд не будет выполнено никаких действий,
- панорамный обзор будет отключен.
Система панорамной съемки активируется при включении задней передачи (R) и деактивируется, когда передача находится в положении «не задняя» (R) и скорость
- автомобиля превышает 15 км/ч.
- Используйте голосовую команду "Привет, Galaxy, выключи панорамную съемку".
Если вы переключаетесь в панорамный режим, перемещая рычаг указателя поворота, и не переключаете панорамный режим другими действиями (кроме перемещения рычага указателя поворота вверх и вниз), то при возвращении рычага указателя поворота в центральное положение панорамный режим автоматически выйдет из режима панорамной
- съемки.
Функция панорамной съемки активируется при появлении препятствия перед автомобилем и
- автоматически отключается, когда скорость автомобиля превышает 15 км/ч.
После входа в интерфейс панорамной съемки с помощью функции управления рулевым колесом, функции настраиваемой кнопки или нажатия на кнопку в приложении для панорамной съемки, панорамная съемка автоматически отключится, когда скорость
- автомобиля превысит 30 км/ч.

Интерфейс настроек



1. закрытие
Выйти из интерфейса панорамного изображения.
2. Звуковой сигнал радара
Звуковой сигнал радара можно включить или выключить.
3. Переключение между полуэкранным и полноэкранным режимами
Это позволяет переключаться между эффектами на половине экрана и на весь экран.
4. настраивать
Прозрачная модель автомобиля и рулевое управление могут быть сконфигурированы.
5. Эффекты 2D/3D просмотра
Вы можете переключаться между эффектами 2D и 3D просмотра.

i иллюстрировать

В дополнение к упомянутым выше функциональным кнопкам, вы также можете напрямую нажимать на значки камеры в передней/задней части модели автомобиля с панорамной съемкой, чтобы быстро переключаться между различными ракурсами изображения.

Интеллектуальная система помощи при парковке

Описание системы



Функция интеллектуальной помощи при парковке может быть активирована нажатием на приложение интеллектуальной помощи при парковке на мультимедийном экране или путем голосового ввода ключевых слов, таких как «включить интеллектуальную помощь при парковке». Швартовка

Выберите «Парковка» в качестве текущего сценария, чтобы войти в интерфейс парковки; двигайтесь со скоростью менее 25 км/ч, чтобы найти парковочные места. Система ищет свободные парковочные места с обеих сторон. Если скорость превышает 25 км/ч, система предложит пользователю снизить скорость; после обнаружения свободного парковочного места на мультимедийном экране появится сообщение с предложением остановиться и другая соответствующая информация. Найденное парковочное место будет отображено на экране; после остановки водителя следуйте подсказкам системы. Интеллектуальная система помощи при парковке рассчитывает траекторию парковки и управляет рулевым управлением, скоростью или передачей автомобиля, чтобы медленно въехать на выбранное парковочное место. Швартовка

Выберите текущий сценарий в качестве направления выезда с парковки, чтобы войти в интерфейс выезда с парковки; если в прошлый раз использовалась интеллектуальная/дистанционная парковка, система порекомендует направление въезда в парковочное место, противоположное направлению выезда; если интеллектуальная/дистанционная парковка не использовалась, система не порекомендует направление выезда с парковки, и пользователю необходимо будет выбрать направление выезда вручную; после нажатия кнопки «Начать выезд с парковки» начнется помощь при выезде с парковки; когда автомобиль неподвижен, водитель действует в соответствии с подсказками системы, а интеллектуальная система помощи при парковке рассчитывает траекторию парковки и управляет рулевым управлением, скоростью или передачей автомобиля, чтобы медленно выехать с парковочного места.

Меры предосторожности

Интеллектуальная система помощи при парковке может работать некорректно в следующих ситуациях:

- При использовании этой функции парковки автомобиль не может быть полностью выведен из-под контроля водителя. Водитель должен наблюдать за окружающей обстановкой в режиме реального времени и иметь возможность в любой момент завершить процесс парковки (например, нажав кнопку возврата на информационно-развлекательной системе автомобиля) и незамедлительно взять управление автомобилем в свои руки.
- Водителям следует всегда обращать внимание на подсказки на информационно-развлекательном экране автомобиля и немедленно тормозить в случае экстренной ситуации.
- Система может отключиться, когда транспортное средство останавливается на перекрестке (например, на перекрестке или Т-образном перекрестке на парковке) или из-за внешних помех. Водителям рекомендуется следить за процессом парковки в режиме реального времени и незамедлительно брать управление транспортным средством в свои руки.
- При использовании этой функции транспортное средство не может распознавать двойные желтые линии, сплошные линии, дорожные знаки, знаки дорожного движения и т. д. на дорожном покрытии, и водитель должен избегать нарушения правил дорожного движения.
- Транспортное средство может отклониться от намеченной траектории движения или занять встречную полосу. Водитель должен в режиме реального времени следить за окружающей обстановкой, чтобы предотвратить столкновения или застревание.
- Перед парковкой водители должны убедиться в наличии препятствий на парковочном месте и проверить, нет ли там ничего лишнего. Если на парковочном месте есть препятствия, которые система не может распознать или распознает неправильно, или если препятствия, расположенные глубже на парковочном месте, не распознаются, система все равно распознает это место как действующее.
- Системы парковки могут быть неспособны обнаруживать препятствия, выходящие за пределы их возможностей обнаружения (такие как выбоины, тонкие столбы, стартовые/стоп-ворота на парковке, парковочные замки, светоотражающие объекты, объекты, поглощающие волны, объекты неправильной формы, объекты ромбовидной формы, края квадратных колонн, низкие объекты, объекты ниже уровня земли, чрезмерно тонкие объекты, проволочная сетка, заборы, деревья, рыхлый снег, камни, тонкие столбы, веревки, подвешенные объекты, шины, люди, присевшие или лежащие на корточках, дети, тележки для покупок и т. д.). Водители должны постоянно следить за окружающей обстановкой, чтобы избежать аварий или повреждения имущества. Системы парковки также могут быть неспособны эффективно тормозить и избегать столкновений с движущимися препятствиями,
- пересекающими дорогу (например, пешеходами).
- Система парковки может неэффективно реагировать на приближающиеся движущиеся объекты и объекты, расположенные сбоку от транспортного средства.
- Системы парковки могут не успевать вовремя реагировать на препятствия, такие как пешеходы, животные, автомобили и немоторизованные транспортные средства, внезапно появляющиеся вокруг автомобиля, что может представлять опасность столкновения.
- Система парковки не может распознавать транспортные средства, нижняя часть кузова которых не имеет сплошной формы (например, большегрузные автомобили, автоцистерны, прицепы, стрелы вилочных погрузчиков и т. д.).

Системы парковки могут не распознавать объекты, поверхности которых не отражают сигналы обнаружения, или людей в такой одежде. Системы парковки также могут некорректно идентифицировать людей, животных, транспортные средства, немоторизованные транспортные средства и различные необычные препятствия вокруг транспортного средства.

Шум и внешние источники звука (например, транспортные средства, оснащенные аналогичными ультразвуковыми датчиками) могут создавать помехи для этой системы, что может помешать ей распознавать окружающие препятствия или правильно реагировать.

Когда камеры и ультразвуковые датчики покрыты снегом, водой, инеем, грязью, пылью или другими предметами, они могут быть не в состоянии обнаружить окружающие препятствия. Использование этой функции на неровной местности (например, среди сорняков, гравийных дорог и т. д.) может привести к неправильной идентификации, в результате чего транспортное средство не сможет затормозить или припарковаться.

Гололедица, снег, скользкие поверхности и наклонные дороги могут привести к увеличению тормозного пути или пробуксовке тормозов, что делает невозможным эффективное предотвращение столкновений.

Система парковки может ошибочно распознавать следы шин, границы дорог, трещины в земле, тени, разметку велосипедных дорожек, границы клумб или другие линии как разметку парковочных мест. Рекомендуется использовать эту функцию в ситуациях, когда разметка парковочных мест четко видна.

Система рассчитывает и планирует эффективный маршрут парковки на основе окружности колеса. При установке колес нестандартного размера, цепей противоскольжения, запасных колес или нестандартного давления в шинах фактическое место парковки может отличаться от запланированного.

Избегайте погружения датчика в жидкость, а также использования мойки высокого давления или парочистителя для его очистки, так как это может повредить датчик.

Система парковки может неэффективно реагировать на приближающиеся движущиеся объекты и объекты, расположенные сбоку от транспортного средства.

Как использовать



На мультимедийном экране последовательно коснитесь следующих пунктов: приложение Smart Parking Assist → Настройки → Smart Parking Assist → Функция парковки, чтобы включить или выключить систему Smart Parking Assist. После включения системы Smart Parking Assist включите заднюю передачу (R), чтобы активировать ее при выполнении условий для ее работы. На мультимедийном экране последовательно коснитесь следующих пунктов: приложение Smart Parking Assist → Настройки → Smart Parking Assist → Звук системы помощи при парковке, и включите или выключите режим трансляции, выбрав нужный режим.

Также вы можете активировать интеллектуальную систему помощи при парковке следующими способами:

- Активируйте голосовое управление, чтобы включить интеллектуальную систему помощи при парковке.
- Настройте функцию пользовательской кнопки на интеллектуальную систему помощи при парковке на мультимедийном дисплее.
- Чтобы включить эту функцию, нажмите на значок Smart Parking Assist в списке приложений или на панели Dock.

Парковка прекращена

Интеллектуальная система помощи при парковке отключится и принудительно завершит работу при следующих обстоятельствах, при этом на мультимедийном дисплее отобразится соответствующая информация об отключении, чтобы побудить водителя взять управление автомобилем на себя.

- Одна или несколько камер неисправны.
 - Один или несколько радарных датчиков системы помощи при парковке неисправны.
 - Система помощи при парковке неисправна.
 - Соответствующий системный сбой.
 - Склон слишком крутой.
 - Автомобиль двигался слишком быстро.
 - Вмешательство при переключении передач.
 - Вмешательство рулевого колеса.
 - Вмешательство дроссельной заслонки.
 - Электронное вмешательство стояночного тормоза.
 - Тайм-аут системы управления парковкой.
 - Траектория парковки выходит за пределы запланированного диапазона.
 - Время ожидания ответа водителя истекло.
 - Количество натираний трубки превысило допустимый предел.
 - Функция E-CALL включена.
 - Количество попыток прерывания превысило лимит.
 - Отключите ESC.
 - Количество осадков было чрезмерным.
 - Режим автомойки активирован.
 - Активированы приоритетные функции проактивной безопасности.
- При активации системы управления автомобилем угол поворота рулевого колеса
- оказывается слишком большим.

В следующих случаях интеллектуальная система помощи при парковке будет отключена, и соответствующая информация об отключении отобразится на мультимедийном экране.

Следуйте инструкциям на экране, чтобы восстановить работу интеллектуальной системы помощи при парковке.

- Обнаружено препятствие.
- Обнаружено, что дверь автомобиля открыта.
- Обнаружено, что багажник открыт.
- Обнаружено, что передняя часть кроны открыта.
- Ремень безопасности не обнаружен.
- Сложите наружные зеркала заднего вида.
- Камера грязная.
- Радарные датчики системы помощи при парковке заблокированы.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Дистанционная помощь при парковке

Описание системы

Эта система представляет собой функцию дистанционной помощи при парковке, которая позволяет водителю управлять автомобилем для парковки, выезда и въезда/выезда в пределах определенной зоны видимости за пределами автомобиля. Во время парковки система дистанционной помощи помогает водителю в управлении рулем и торможении, но водитель по-прежнему должен следить за окружающей обстановкой и при необходимости прерывать процесс парковки, чтобы избежать препятствий, которые система не может распознать и которые могут повлиять на безопасность вождения.

При использовании этой системы убедитесь, что пульт дистанционного управления и транспортное средство взаимодействуют бесперебойно, и обращайтесь внимание на окружающую обстановку вокруг транспортного средства и подсказки в мобильном приложении, чтобы предотвратить повреждение транспортного средства и травмы.



Уведомление

Перед активацией функции дистанционной помощи при парковке в мобильном приложении необходимо ознакомиться с условиями отказа от ответственности и принять их. Поэтому, пожалуйста, внимательно прочтите условия отказа от ответственности и убедитесь, что вы ознакомлены с соответствующими положениями и принимаете их, прежде чем активировать и использовать функцию дистанционной помощи при парковке.

Функция дистанционной помощи при парковке включает в себя четыре широкоугольные камеры, двенадцать радарных датчиков системы помощи при парковке и один контроллер. В основном она включает в себя следующие функции:

Функция дистанционной парковки

Водитель использует мобильное приложение, расположенное вне автомобиля, для

- дистанционной парковки.

Функция дистанционной парковки

Водитель использует мобильное приложение, расположенное вне автомобиля, для

- дистанционной парковки.

Функция линейного дистанционного управления

Водитель использует мобильное приложение вне транспортного средства для

- управления движением автомобиля вперед или назад по прямой линии.



предупреждать

Несанкционированное использование данной функции запрещено. При предоставлении доступа к данной функции другим лицам, например, при передаче транспортного средства или связанного аккаунта третьим лицам, владелец транспортного средства должен убедиться, что пользователь понимает, как использовать эту функцию; в противном случае

- существует риск несчастных случаев.

Использование данной функции запрещено в местах с интенсивным движением, таких как торговые центры, площади, парковки с большим количеством немоторизованного

- транспорта, нестандартные парковки и автомагистрали.
- Не используйте эту функцию в условиях недостаточного освещения.

Эту функцию нельзя использовать на обочине дороги с перепадом высот (например, на краю обрыва, краю пруда или обочине дороги, которая выше уровня прилегающей

- дорожной поверхности), иначе существует риск схода транспортного средства с дороги. Использование этой функции на наклонной поверхности может представлять риск скатывания транспортного средства и столкновения. Эту функцию нельзя использовать на
- поверхностях со значительным уклоном.

Использование этой функции запрещено в неблагоприятных погодных условиях (таких как дождь, снег, туман, град или сильный ветер), в районах с высоким уровнем радиации, на скользких поверхностях или с лужами, на грязных дорогах, грунтовых или гравийных

- дорогах, дорогах с трещинами или лежачих полицейских.
- Запрещено парковаться перпендикулярно при выезде с параллельного парковочного места,

а также парковаться горизонтально при выезде с перпендикулярного парковочного места. Перед выходом из автомобиля водитель должен убедиться, что автомобиль находится в

- режиме парковки (P) и электронный стояночный выключатель включен (парковочное

состояние), чтобы предотвратить самопроизвольное движение автомобиля. При использовании этой функции парковки автомобиль не может быть полностью выведен из-под контроля водителя. Водитель должен наблюдать за окружающей обстановкой в

- режиме реального времени и иметь возможность в любой момент завершить процесс парковки (например, нажав кнопки паузы, завершения и возврата на мобильном телефоне)

и своевременно взять управление автомобилем под свой контроль. Водителям рекомендуется внимательно следить за подсказками в приложении Geely Galaxy. В случае чрезвычайной ситуации автомобиль необходимо немедленно остановить

- (например, нажав кнопку паузы на телефоне).
- Из-за различий между мобильными телефонами могут возникать проблемы совместимости при подключении телефона к транспортному средству через Bluetooth (например, невозможность подключения или нестабильное соединение). При возникновении проблем с подключением может наблюдаться небольшая задержка в остановке. Пожалуйста, убедитесь, что в радиусе 1,5 метров от транспортного средства нет пешеходов, чтобы
- предотвратить столкновения, вызванные задержкой в остановке.

Наличие стен, столбов или других препятствий, влияющих на сигнал между пультом дистанционного управления и транспортным средством, может привести к нестабильной

- связи или ее прерыванию.
- Система может отключиться, когда транспортное средство останавливается на перекрестке (например, на перекрестке или Т-образном перекрестке на парковке) или из-за внешних помех. Водителям рекомендуется следить за процессом парковки в режиме реального времени и незамедлительно брать управление транспортным средством в свои руки.

При использовании этой функции транспортное средство не может распознавать двойные желтые линии, сплошные линии, дорожные знаки, знаки дорожного движения и т. д. на

- дорожном покрытии, и водитель должен избегать нарушения правил дорожного движения.
- Транспортное средство может отклониться от намеченной траектории движения или занять встречную полосу. Водитель должен в режиме реального времени следить за окружающей
- обстановкой, чтобы предотвратить столкновения или застревание.

Система парковки может неэффективно реагировать на приближающиеся движущиеся

- объекты и объекты, расположенные сбоку от транспортного средства.
-

Перед парковкой водители должны убедиться в наличии препятствий на парковочном месте и проверить, нет ли там ничего лишнего. Если на парковочном месте есть препятствия, которые система не может распознать или распознает неправильно, или если препятствия, расположенные глубже на парковочном месте, не распознаются, система все равно

- распознает это место как действующее.

Система парковки не способна обнаруживать препятствия, выходящие за пределы её возможностей обнаружения (такие как выбоины, тонкие столбы, ворота старта/остановки на парковке, замки на земле, отражающие объекты, объекты, поглощающие волны, объекты неправильной формы, объекты ромбовидной формы, края квадратных колонн, низкие объекты, объекты ниже уровня земли, очень тонкие объекты, проволочная сетка, заборы, рыхлый снег, камни, тонкие столбы, веревки, подвешенные объекты, шины, люди, присевшие или лежащие на корточках, дети, тележки для покупок и т. д.). Водители всегда должны обращать внимание на окружающую обстановку, чтобы избежать риска аварий или

- повреждения имущества.

Система парковки может оказаться неспособной эффективно тормозить и предотвращать столкновения с движущимися препятствиями (такими как пешеходы), переходящими дорогу. Системы парковки могут быть не в состоянии своевременно реагировать на препятствия, такие как пешеходы, животные, автомобили или немоторизованные транспортные средства, внезапно появляющиеся вокруг автомобиля, что может представлять опасность

- столкновения.

Система парковки не может распознавать транспортные средства, нижняя часть кузова которых не имеет сплошной формы (например, большие грузовики, автоцистерны, прицепы или стрелы вилочных погрузчиков).

- Шум или внешние источники звука (например, транспортные средства, оснащенные аналогичными ультразвуковыми датчиками) могут создавать помехи для этой системы, в результате чего она не сможет распознавать окружающие препятствия или правильно реагировать.

Системы парковки могут не распознавать объекты, поверхности которых не отражают сигналы обнаружения, а также людей в такой одежде.

- Системы парковки могут некорректно распознавать людей, животных, транспортные средства (автомобили или немоторизованные транспортные средства), а также различные необычные препятствия вокруг транспортного средства.

Когда камеры и ультразвуковые датчики закрыты другими объектами, такими как снег, вода, иней, грязь или пыль, они могут быть не в состоянии обнаружить окружающие препятствия.

- Использование этой функции на неровной местности (например, среди сорняков, гравийных дорог и т. д.) может привести к неправильной идентификации, в результате чего транспортное средство не сможет затормозить или припарковаться.

Обледенелые, скользкие или наклонные поверхности могут привести к увеличению тормозного пути или пробуксовке тормозов, что делает эффективное предотвращение

- столкновения невозможным.

Система парковки может ошибочно распознавать следы шин, границы дорог, трещины в земле, тени, разметку велосипедных дорожек, границы клумб или другие линии как разметку парковочных мест. Рекомендуется использовать эту функцию в ситуациях с четко

- обозначенной разметкой парковочных мест.
-

Система рассчитывает и планирует эффективный маршрут парковки на основе окружности колеса. При установке колес нестандартного размера, цепей противоскольжения, запасных колес или нестандартного давления в шинах фактическое место парковки может отличаться от запланированного.

- Избегайте погружения датчика в жидкость, а также использования мойки высокого давления или парочистителя для его очистки, так как это может повредить датчик.

В случае срабатывания автомобильной сигнализации необходимо вернуться на водительское сиденье и взять управление автомобилем в свои руки, припарковав его или остановив на ровной поверхности, чтобы предотвратить его скатывание из-за отказа

- тормозов.

При использовании этой функции, пожалуйста, соблюдайте дистанцию менее 6 метров от транспортного средства, и между вами не должно быть стен, чтобы обеспечить бесперебойную связь. Одновременно водитель должен постоянно следить за окружающей обстановкой. В случае экстренной ситуации, пожалуйста, в любой момент остановите парковку, управляя транспортным средством (инструкции по управлению транспортным

- средством см. в подробной инструкции на интерфейсе функции парковки).

Описание системы

Доступ к этой системе осуществляется через кнопку дистанционной парковки на интерфейсе интеллектуальной системы помощи при парковке (APA), а дистанционная парковка может быть выполнена через мобильное приложение. Также её можно использовать для дистанционного въезда и выезда с парковочных мест через мобильное приложение.

Функция дистанционной помощи при парковке поддерживает три типа парковочных мест: горизонтальные, перпендикулярные и угловые.

Как использовать

Функция дистанционной парковки

1. Когда скорость автомобиля составляет менее 30 км/ч, откройте приложение Smart Parking Assist и активируйте функцию Smart Parking Assist;
2. После того, как вы найдете свободное парковочное место, мультимедийный интерфейс отобразит соответствующее местоположение и предложит вам нажать на тормоз. Тормозите до полной остановки автомобиля. Убедившись, что парковочное место выбрано правильно, удерживайте тормоз и выберите функцию дистанционной парковки на мультимедийном интерфейсе, чтобы активировать функцию помощи при дистанционной парковке.
3. Убедившись, что рычаг переключения передач находится в положении «Парковка» (P) и система электронного стояночного тормоза (EPB) активирована, выйдите из машины со смарт-ключом и мобильным телефоном.
4. Выйдя из машины, откройте мобильное приложение, нажмите на кнопку «Дистанционная парковка» и подключитесь к автомобилю;
5. Водитель подтверждает начало парковки в мобильном приложении, внимательно следит за окружающей обстановкой и контролирует движение транспортного средства при въезде на парковочное место.

Функция дистанционной парковки в мобильном приложении

1. После активации системы безопасности автомобиля откройте мобильное приложение вне автомобиля, нажмите на кнопку дистанционной парковки и подключитесь к автомобилю;

2. После выбора направления парковки подтвердите начало парковки в мобильном приложении, внимательно следите за окружающей обстановкой и контролируйте автомобиль, когда он покидает парковочное место.
3. После того как автомобиль выехал с парковочного места, водитель может сесть за руль и поехать.

Функция линейного дистанционного управления в мобильном приложении

1. При включенном боевом режиме или в режиме готовности откройте мобильное приложение, нажмите на кнопку дистанционной парковки и подключитесь к автомобилю.
2. В мобильном приложении, удерживая кнопку движения вперед или назад, вы управляете транспортным средством, заставляя его двигаться вперед или назад по прямой линии.

Парковка прекращена

Приложение завершит работу и принудительно закроется при следующих обстоятельствах, при этом соответствующая информация о завершении будет отображена на мультимедийном экране и в мобильном приложении:

- Соответствующий системный сбой.
- Неисправность системы помощи при парковке.
- Транспортное средство не находится в состоянии готовности.
- Время ожидания ответа водителя истекло.
- Количество парковочных мест ограничено.
- Траектория парковки выходит за пределы запланированного диапазона.
- Адаптивный круиз-контроль (ACC) активирован.
- Активирована интеллектуальная система помощи при круиз-контроле.
- Превышение скорости при парковке.
- Склон слишком крутой.
- Время парковки превышено.
- Слишком много ступенек на парковке.
- Слишком много перебоев с парковкой.
- Рычаг переключения передач был поврежден.
- Электронный стояночный тормоз (EPB) был включен.
- Было произведено вмешательство в работу рулевого колеса.
- Была обнаружена помеха в работе педали акселератора.
- Проблема не была устранена в установленный срок.

Парковка прервана

Функция дистанционной помощи при парковке будет прервана при следующих обстоятельствах, и соответствующая информация о прерывании будет отображена на мультимедийном экране и в мобильном приложении. Следуйте инструкциям на экране, чтобы восстановить работу функции дистанционной помощи при парковке:

- Обнаружено препятствие.
- Обнаружено, что дверь автомобиля открыта.
- Обнаружено, что багажник открыт.
- Обнаружено, что передняя часть кроны открыта.
- Интерфейс парковки находится не на переднем экране телефона.

- Сложенные наружные зеркала заднего вида были обнаружены при въезде/выезде с
- парковки.
- В процессе работы линейного дистанционного управления было обнаружено сложенное
- зеркало заднего вида.
- Максимальная дальность, которую может преодолеть дистанционно управляемый
- летательный аппарат по прямой линии, достигнута.
 - Ответьте на телефонный звонок.
 - Радарные датчики системы помощи при парковке заблокированы, а камера загрязнена.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Система помощи при парковке с функцией запоминания положения *

Функция помощи при парковке с функцией запоминания маршрута — это встроенная в автомобиль функция помощи при парковке, которая требует от водителя успешного создания карты маршрута въезда и выезда с парковки, управляя автомобилем из салона, а затем возвращения к запомненному маршруту для успешного завершения позиционирования. Под контролем водителя автомобиль будет двигаться по созданному маршруту. В процессе этого система помощи при парковке с функцией запоминания маршрута будет помогать водителю в управлении рулем и торможении.



предупреждать

Функция помощи при парковке с функцией запоминания положения не может быть использована без контроля со стороны водителя. Во время использования этой функции следует обращать внимание на подсказки автомобиля и окружающую обстановку, и при

- необходимости необходимо активно вмешиваться.

Использование этой функции не рекомендуется в условиях недостаточного освещения, яркого солнечного света, отражающих поверхностей или низкой контрастности, а также в

- местах с сильными помехами сигнала.

Водители могут быть неспособны распознавать перекрестки, двойные желтые линии, сплошные линии, дорожные знаки, знаки дорожного движения и полосы встречного

- движения, и могут отклоняться от намеченного маршрута.

Транспортные средства могут быть неспособны обнаружить препятствия, находящиеся за пределами их возможностей обнаружения (например, столбы на парковках, деревья, трава, тонкие столбы, проволочная сетка, цепи, веревки, опоры стен, заборы, низкие препятствия, объекты, поглощающие волны, отражающие объекты и т. д.), что может привести к ложным

- срабатываниям или пропуску обнаружения препятствий.

Если датчики транспортного средства покрыты снегом, водой, инеем, грязью, пылью или другими предметами, а также если присутствует шум или внешние звуковые помехи, система может быть не в состоянии эффективно идентифицировать окружающие объекты,

- людей или другие препятствия.

Система помощи при парковке с функцией запоминания положения может не успевать вовремя реагировать на движущиеся объекты (пешеходов, животных, транспортные средства и т. д.), пересекающие дорогу или приближающиеся спереди, а также на объекты

- сбоку от автомобиля.

Пожалуйста, обратите внимание на фактическое соответствие парковочного места. Система парковки может ошибочно распознавать следы шин, границы дороги, трещины в земле или другие остаточные линии как парковочные места. Рекомендуется включать эту функцию в

- случаях, когда границы парковочных мест четко обозначены.

Из-за места установки датчика существует определенное ограничение по слепой зоне.

Когда препятствие находится слишком близко к транспортному средству, система может не

- обнаружить его, что приведет к пропуску обнаружения.

Не устанавливайте неоригинальные аксессуары, такие как брызговики, наклейки на бампер или неоригинальные шины, так как это повлияет на работу системы памяти положения при

- парковке.



Уведомление

Система помощи при парковке с функцией запоминания положения не является функцией полностью автономного вождения. Поэтому при использовании этой системы водителю по-прежнему необходимо следить за окружающей обстановкой, принимать решения и заранее брать управление автомобилем на себя при возникновении потенциальной угрозы безопасности. Водитель всегда несет полную ответственность за безопасное управление транспортным средством.

Создайте маршрут в памяти

Перед нажатием кнопки «Создать маршрут въезда/выезда с парковки» убедитесь, что автомобиль въехал на крытую парковку, находится в пределах 500 метров от пункта назначения, движется со скоростью не более 30 км/ч, двери, капот и багажник закрыты, наружные зеркала заднего вида развернуты, камеры и радары не загорожены, давление в шинах в норме, а ремень безопасности водителя пристегнут.

¹Активировать функцию помощи при парковке в режиме памяти

Нажмите программную кнопку "Система помощи при парковке с функцией запоминания положения" на экране мультимедийного дисплея.

- Активация голосовой функции позволяет включить функцию помощи при парковке с функцией запоминания положения, например, введя ключевые слова, такие как «включить функцию помощи при парковке с функцией запоминания положения».

²Создание карт

Чтобы начать поиск свободных парковочных мест, проведите автомобиль вперед. После остановки автомобиля пользователь может выбрать целевое парковочное место. Если свободных парковочных мест несколько, пользователь может выбрать любое из них. Для

- продолжения поиска пользователь может отпустить тормоз.
- Припаркуйтесь на парковочном месте, включите стояночный тормоз (P), и на мультимедийном экране отобразится сообщение о создании карты.

³Система помощи при парковке с функцией запоминания завершена.

- Если генерация карты не удалась, сообщите пользователю, что генерация маршрута не удалась.
- Маршрут был успешно сгенерирован и сохранен системой.

Создание карты приостановлено

В процессе создания карты, если открыты какие-либо двери автомобиля, капот или багажник, а также сложены зеркала заднего вида, когда автомобиль неподвижен, мультимедийный дисплей выдаст сообщение о том, что создание карты не удалось, и запросит исправление.

Создание карт продолжается.

Функцию создания карты можно использовать даже при закрытых дверях автомобиля, капоте и багажнике и открытых боковых зеркалах.

Создание карты и выход

В процессе создания карты водитель может выйти из функции создания карты, нажав кнопку выхода на экране мультимедийного дисплея.

Если в процессе создания карты возникнет условие, приводящее к завершению работы функции, создание карты завершится неудачей, и функция завершит свою работу.

Условия, приводящие к завершению работы функции создания карты.

- Транспортное средство не находится в состоянии ГОТОВНОСТИ во время создания карты.
- Системные и связанные с ними сбои.
- Были активированы и другие функции ADAS.
- Давление в шинах ненормальное.
- Камера заблокирована или загрязнена.
- В ходе движения автомобиля было обнаружено, что двери, капот и багажник открыты.
- Радар засорен или загрязнен.
- Дорожное покрытие имеет уклон.
- Окружающее освещение слишком тусклое.
- Зеркало заднего вида складывалось во время движения автомобиля.
- Расстояние, обозначенное на карте, превысило допустимый предел.
- В процессе создания карты транспортное средство превысило допустимую скорость.
- Неисправность камеры или радара.
- Количество осадков было чрезмерным.
- При создании карты расстояние для движения задним ходом было слишком большим.
- Расстояние отображения слишком мало.
- Открыть крытую одноуровневую парковку.

Швартовка и отслеживание

- Местоположение транспортного средства установлено; маршрут создан.
После выбора маршрута пользователь может нажать кнопку «Начать запоминание системы помощи при парковке». Если условия для запуска системы помощи при парковке выполнены, на экране отобразится соответствующее сообщение, например, «Пожалуйста, отпустите тормоз и руль». Как только пользователь отпустит тормоз и руль, функция активируется, и система направит автомобиль к целевому парковочному месту.
Если целевое парковочное место освободится до прибытия автомобиля, будет отправлено текстовое сообщение с указанием припарковаться на этом месте, например: «Отпустите тормоз и начните парковку на целевом парковочном месте».
- Парковка на целевом парковочном месте завершена.

Швартовка и следование по тропе

- Местоположение транспортного средства установлено; маршрут создан.
После выбора маршрута пользователь может нажать кнопку «Начать запоминать систему помощи при парковке». Если условия для включения системы помощи при парковке выполнены, на экране отобразится соответствующее сообщение, например, «Пожалуйста, отпустите тормоз и руль». Как только пользователь отпустит тормоз и руль, функция активируется, и система будет следовать по маршруту до пункта назначения.
Перед прибытием транспортного средства в пункт назначения прозвучит голосовое напоминание о необходимости взять управление на себя, например: «Мы прибыли в указанное место. Пожалуйста, попросите водителя взять управление на себя».
- Пользователь управляет транспортным средством, после чего выполняются операции парковки и слежения.



Уведомление

Перед нажатием кнопки «Создать маршрут» убедитесь, что двери, капот и багажник автомобиля закрыты, наружные зеркала заднего вида развернуты, камеры и радары не загорожены,

давление в шинах в норме, ремень безопасности водителя пристегнут, а скорость автомобиля не превышает 20 км/ч.

Пауза отслеживания

В процессе слежения, если радар заблокирован, камера загрязнена, открыта какая-либо из дверей автомобиля, капот или багажник, сложены наружные зеркала или не пристегнут ремень безопасности водителя, автомобиль резко затормозит, и функция будет приостановлена.

Продолжайте следовать по тропе.

После снятия условия паузы в отслеживании водитель может продолжить использование функции помощи при парковке с функцией запоминания положения, нажав кнопку «Продолжить» на экране информационно-развлекательной системы автомобиля.

Отслеживание выхода

При использовании функции помощи при парковке с функцией запоминания положения водителя, водитель нажимает кнопку выхода на экране мультимедийной системы, автомобиль переключается в режим парковки (P), электронный стояночный тормоз (EPB) поднимается, и функция помощи при парковке с функцией запоминания положения отключается. После отключения функции водитель должен взять управление автомобилем на себя.

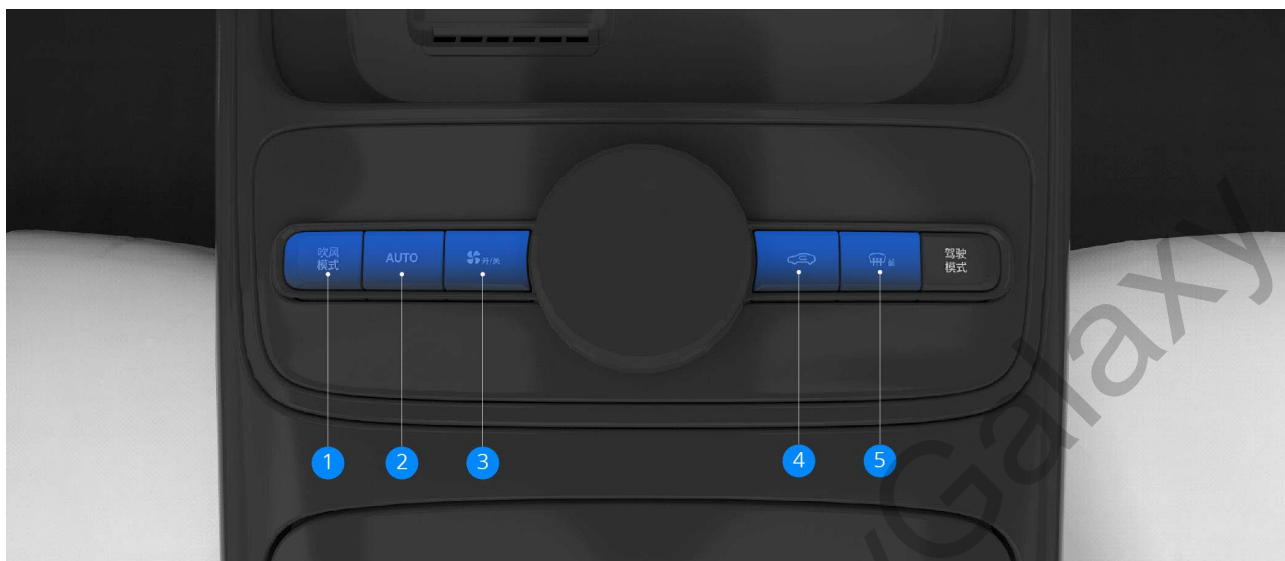
Если во время использования функции помощи при парковке с функцией запоминания настроек возникнет ситуация, которая приведет к ее отключению, функция помощи при парковке с функцией запоминания настроек отключится, автомобиль будет переведен в режим парковки (P), будет активирован электронный стояночный тормоз (EPB), функция завершится, и водитель должен будет взять управление автомобилем на себя.

Условия, приводящие к завершению работы функции.

- Транспортное средство не находится в состоянии готовности.
- Системные и связанные с ними сбои.
- Активно вмешивайтесь в вращение рулевого колеса.
- Активно переключайтесь между режимами.
- Активно активируйте EPB.
- На пути встречаются препятствия, и изменить маршрут невозможно.
- Дорожное покрытие имеет уклон.
- При использовании этой функции окружающее освещение слишком тусклое. Увеличение крутящего момента препятствует преодолению препятствий (таких как лежащие полицейские).
- Давление в шинах ненормальное.
- В процессе отслеживания транспортное средство было перегружено.
- Процесс отслеживания завершился по истечении времени ожидания.
- Количество осадков было чрезмерным.
- Истекло время ожидания прерывания.
- Местоположение транспортного средства было утеряно в процессе отслеживания.
- Остальные функции ADAS активированы.

Система управления передним кондиционером

Панель управления кондиционером, расположенная под приборной панелью.



Панель управления кондиционером на мультимедийном дисплее



1. кнопка переключения режима воздушного потока
2. кнопка АВТО
3. Кнопка включения/выключения скорости вентилятора
4. Кнопка переключения внутренней/внешней циркуляции
11. Кнопка быстрого нагрева
12. Кнопка быстрого охлаждения
13. Кнопки электрической регулировки вентиляционных отверстий на приборной панели
14. Кнопка обогрева заднего стекла/обогревателя наружных зеркал заднего вида

- | | |
|--|--|
| 5. Кнопка обогрева/размораживания лобового стекла | 15. Кнопка кондиционера |
| 6. Кнопка регулировки температуры со стороны водителя | 16. кнопка окна режима воздушного потока |
| 7. Кнопка ECO | 17. Кнопка ножного обдува в режиме воздушного потока |
| 8. кнопка регулировки скорости вентилятора | 18. Кнопка обдува лица в режиме воздушного потока |
| 9. Кнопки управления температурой со стороны переднего пассажира | 19. Кнопка синхронизации |
| 10. Кнопка «Установить» | |



иллюстрировать

На панели управления кондиционером, расположенной на мультимедийном дисплее, кнопки обдува окон

Инструкция по использованию кнопок системы управления передним кондиционером

1. кнопка переключения режима воздушного потока
Нажатие этой кнопки последовательно переключает режимы обдува: режим обдува лица, режим обдува лица и ног, режим обдува лица, ног и окон, режим обдува ног, режим обдува ног и окон, режим обдува окон и режим обдува лица и окон (недоступен при выключенном кондиционере).
2. кнопка AUTO
Вы можете отрегулировать температуру с помощью кнопки и выбрать желаемую температуру в соответствии с вашим уровнем комфорта. Нажмите кнопку AUTO, и кондиционер автоматически выберет четыре функции: внутреннюю и внешнюю циркуляцию воздуха, режим подачи воздуха, объем воздуха и кондиционирование воздуха, чтобы достичь желаемой температуры. Если вы вручную отрегулируете режим подачи воздуха или кнопку размораживания/обдува лобового стекла, или нажмете кнопку AUTO еще раз, индикатор кнопки AUTO погаснет, и кондиционер продолжит автоматически управлять остальными функциями, которые не были настроены вручную, чтобы максимально достичь желаемой температуры.
Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку AUTO, чтобы включить его и перевести в полностью автоматический режим управления; установите температуру на тот уровень, который был до выключения кондиционера.
3. Кнопка включения/выключения скорости вентилятора
Нажатие этой кнопки включает или выключает вентилятор.
4. Кнопка переключения внутренней/внешней циркуляции
Нажатие этой кнопки позволяет вручную переключаться между внешним (подача свежего воздуха) и внутренним (рециркуляция) потоками воздуха. В режиме внешнего потока воздуха, если активирована опция AUTO, фактическое состояние заслонок внутреннего/внешнего

потока воздуха будет автоматически регулироваться в соответствии с требованиями к контролю температуры в салоне автомобиля.

Когда кондиционер выключен, нажатие кнопки переключения режима внутренней/внешней циркуляции будет держать кондиционер выключенным, но переключать режимы между внутренней и внешней циркуляцией воздуха.

5. Кнопка обогрева/размораживания лобового стекла

Для быстрого удаления запотевания или инея с лобового стекла направьте поток воздуха на лобовое стекло. Для достижения наилучших результатов удалите весь лед и снег с лобового стекла перед размораживанием. Регулировка скорости вентилятора в режиме размораживания увеличит или уменьшит поток воздуха соответственно; режим обдува останется в режиме размораживания.

При использовании функции размораживания/удаления запотевания лобового стекла кондиционер и внешняя циркуляция воздуха автоматически включаются. Перед включением функции размораживания/удаления запотевания, если кондиционер находится в автоматическом режиме, скорость вентилятора устанавливается на ручной уровень 6; если кондиционер находится в ручном режиме и скорость вентилятора ниже уровня 6, скорость вентилятора устанавливается на ручной уровень 6; если кондиционер находится в ручном режиме и скорость вентилятора больше или равна уровню 6, скорость вентилятора остается неизменной. Для поддержания эффекта размораживания/удаления запотевания, пожалуйста, не выключайте кондиционер и внешнюю циркуляцию воздуха.

Когда кондиционер выключен, нажатие кнопки размораживания/противозапотевания на лобовом стекле активирует кондиционер и функцию размораживания/противозапотевания на лобовом стекле.

6. Кнопка регулировки температуры со стороны водителя

Регулировка температуры осуществляется со стороны водителя. В области регулировки температуры переместите ползунок вверх, чтобы уменьшить температуру, и вниз, чтобы увеличить ее. Каждое изменение температуры осуществляется с шагом в 0,5 градуса Цельсия, а диапазон регулировки температуры составляет от 15,5 до 28,5 градусов Цельсия.

7. Кнопка ECO

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить режим энергосбережения кондиционера. Когда режим движения установлен в режим энергосбережения, режим энергосбережения кондиционера также будет активирован.

8. Кнопка регулировки скорости вентилятора

Нажмите на индикатор изменения скорости вентилятора кондиционера и выберите необходимую вам скорость.

9. Кнопки управления температурой со стороны переднего пассажира

Отрегулируйте температуру на передней пассажирской стороне. В области регулировки температуры переместите ползунок вверх, чтобы уменьшить температуру, и вниз, чтобы увеличить ее. Каждое изменение температуры осуществляется с шагом в 0,5 градуса Цельсия, а диапазон регулировки температуры составляет от 15,5 до 28,5 градусов Цельсия.

10. Кнопка «Установить»

Нажатие этой кнопки позволяет включить или выключить в настройках функцию напоминания о закрытии окон и автоматическую функцию защиты от запотевания.

11. Кнопка быстрого нагрева

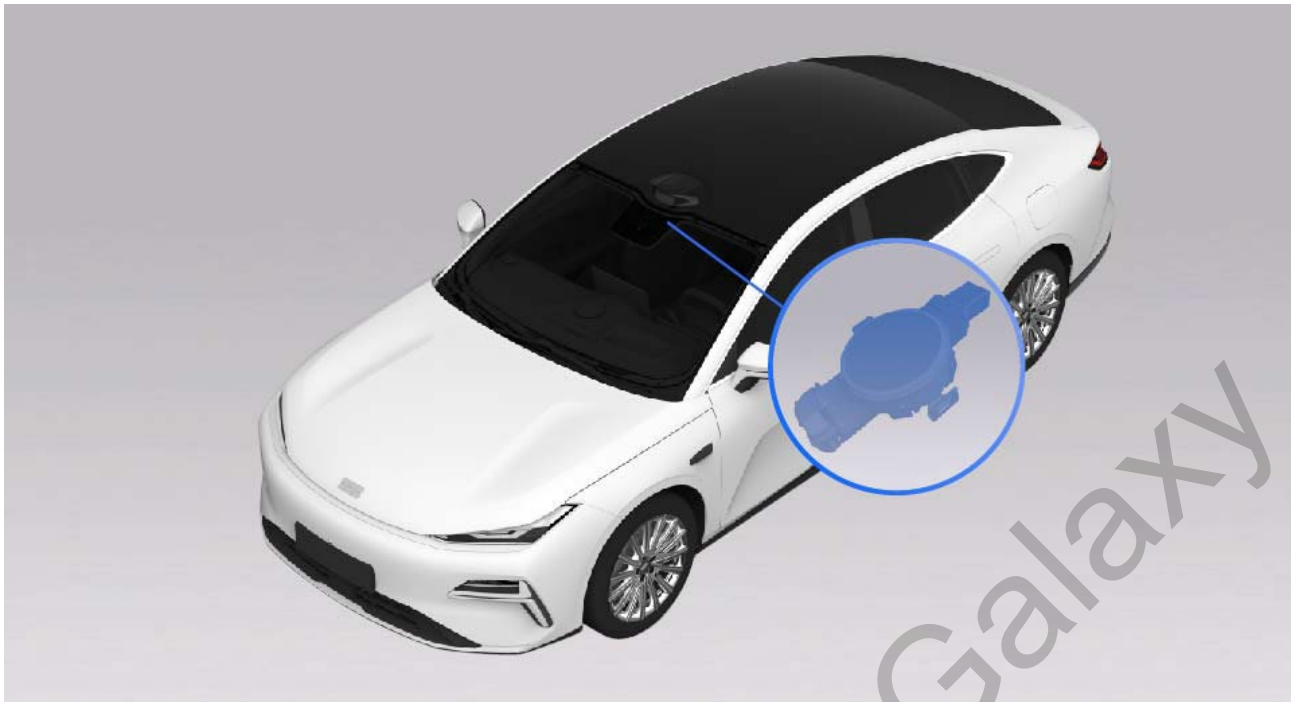
Нажатие этой кнопки включает или выключает режим быстрого нагрева.

12. Кнопка быстрого охлаждения
Нажатие этой кнопки включает или выключает режим быстрого охлаждения.
13. Кнопки электрической регулировки вентиляционных отверстий на приборной панели
Нажатие этой кнопки позволяет выбрать ручной режим, режим фокусировки, режим обхода, режим сканирования или адаптивный режим воздушного потока.
14. Кнопка обогрева заднего стекла/обогревателя наружных зеркал заднего вида
При включенном питании или запуске двигателя нажатие этой кнопки включает или выключает функцию обогрева заднего стекла/обогрева наружных зеркал заднего вида. Индикатор кнопки загорится, когда функция обогрева заднего стекла/обогрева наружных зеркал заднего вида ...
15. Кнопка кондиционера
Нажатие этой кнопки включит систему кондиционирования воздуха, и загорится индикатор кнопки А/С. Повторное нажатие кнопки выключит индикатор и отключит систему охлаждения. Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку А/С, чтобы включить его.
16. Кнопка окна режима воздушного потока
Нажмите кнопку и выберите режим обдува воздухом, например, режим обдува окна.
17. Кнопка ножного обдува в режиме воздушного потока
Нажмите кнопку и выберите режим обдувания ног.
18. Кнопка обдува лица в режиме воздушного потока
Нажмите кнопку, чтобы выбрать режим обдува лица.
19. Кнопка синхронизации
Нажатие кнопки активирует функцию синхронизации двух зон, при этом загорается индикатор кнопки. После регулировки температуры со стороны водителя температура со стороны пассажира будет изменяться соответствующим образом для поддержания стабильности. Повторное нажатие кнопки синхронизации выключит индикатор кнопки, отключив функцию синхронизации двух зон.

! Уведомление

- Если ваш кондиционер работает хуже, чем ожидалось, проверьте поверхность конденсатора (расположенного перед радиатором) на наличие грязи или скопления насекомых. При обнаружении загрязнений обратитесь в авторизованный сервисный центр
- Geely Galaxy для очистки.
- Размещение препятствий перед воздухозаборником передней решетки уменьшит поток воздуха в конденсатор, что, в свою очередь, снизит эффективность работы кондиционера.
- Не допускайте попадания листьев или другого мусора в воздухозаборник передней решетки.
- Если после блокировки вы слышите работу вентилятора внутри автомобиля, это нормально. Работа вентилятора должна длиться около минуты. После включения кондиционер выдувает влагу из испарителя и воздухопроводов, предотвращая её накопление и
- появление неприятных запахов.

Датчик окружающего освещения / температуры и влажности / количества осадков / солнечного света



Этот датчик используется для регулирования температуры в салоне автомобиля, автоматического размораживания/удаления запотевания, автоматического включения стеклоочистителей и автоматического включения фар.



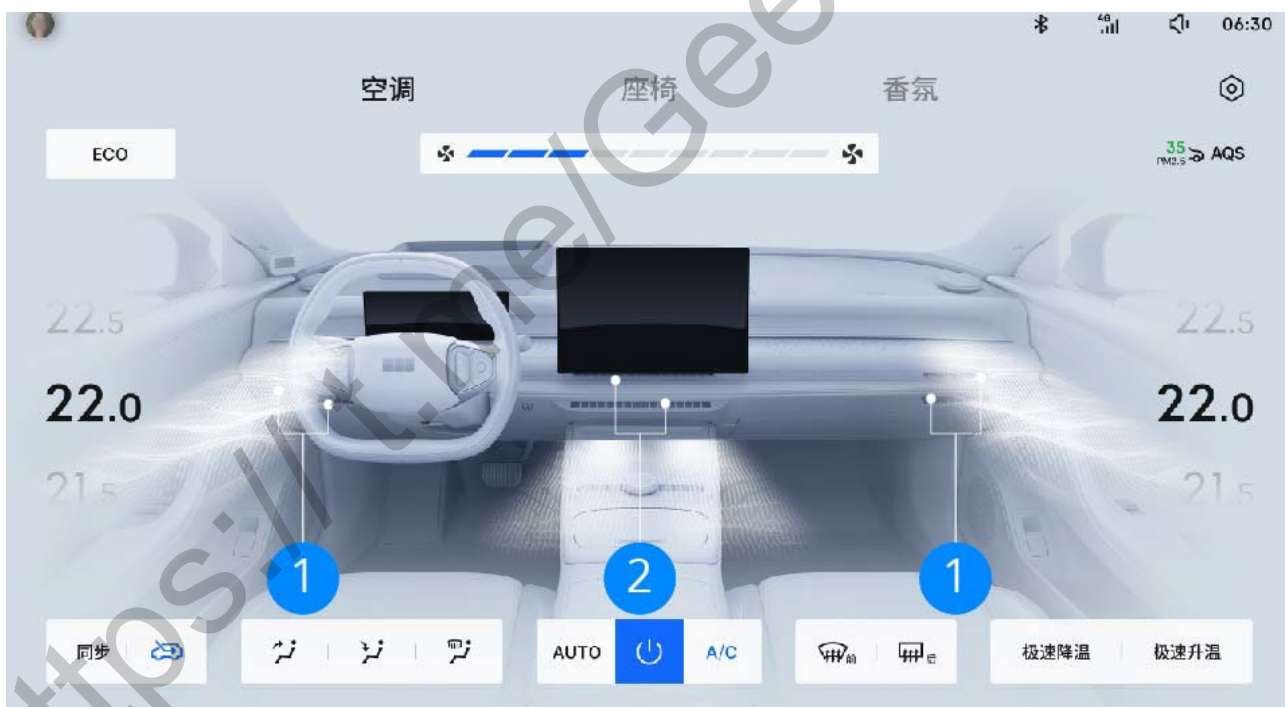
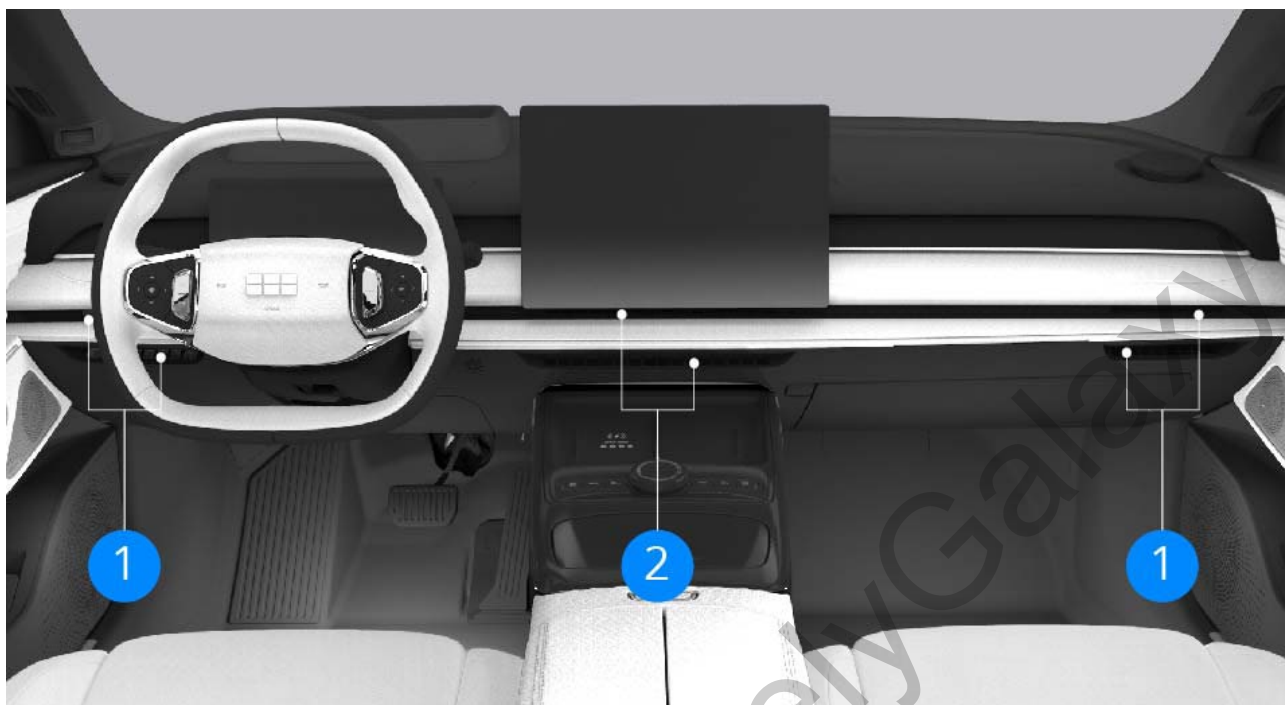
иллюстрировать

Содержите область вокруг датчика в чистоте и не прикрепляйте наклейки или другие посторонние предметы. В противном случае система климат-контроля, автоматическое размораживание/устранение запотевания, автоматическая работа стеклоочистителей и автоматическое включение фар не будут функционировать должным образом.

<https://t.me/Galaxy>

регулировка выходного отверстия воздуха

Передние вентиляционные отверстия

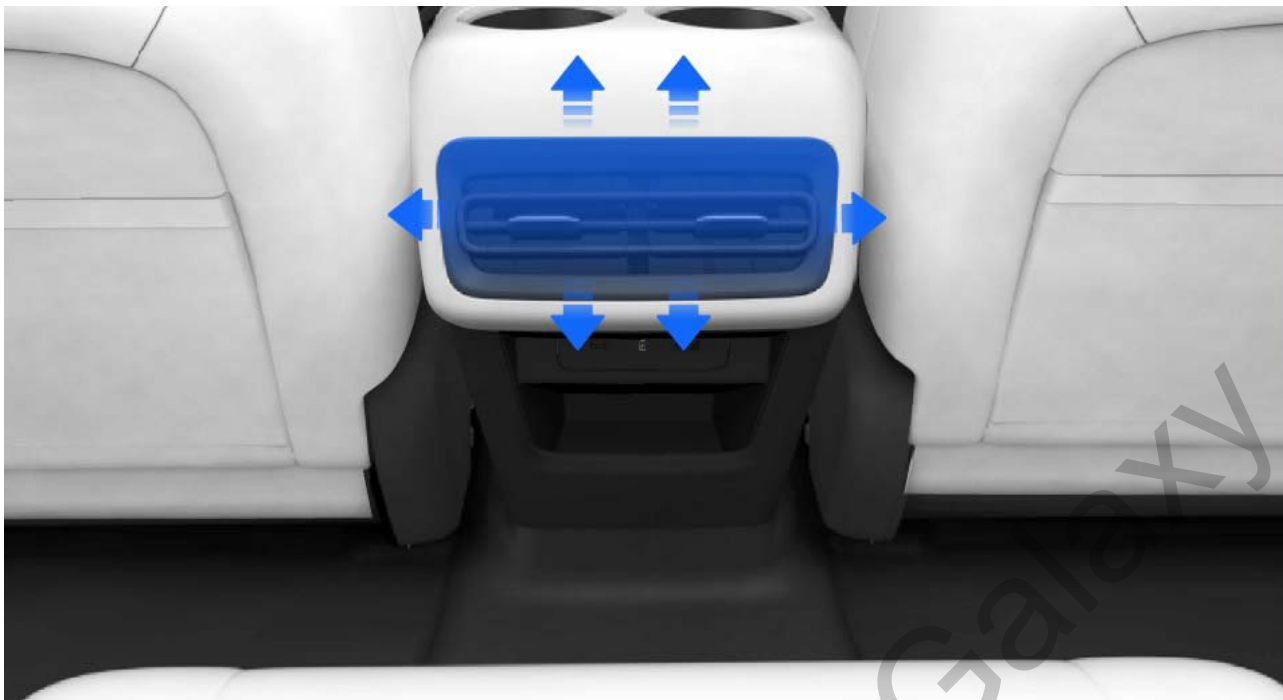


1 Боковой воздуховывпускной канал

2 Центральный воздуховывпуск

Двойное нажатие на вентиляционное отверстие на экране мультимедийной системы кондиционирования позволяет включить или выключить поток воздуха из соответствующего вентиляционного отверстия, а перемещение вентиляционного отверстия регулирует направление потока воздуха.

Задние вентиляционные отверстия



Направление воздушного потока можно отрегулировать, изменив положение вентиляционной решетки вверх и вниз или влево и вправо.

Поток воздуха можно отключить, отрегулировав лопасти.

<https://t.me/GeelyGarage>

Настройки кондиционера



На мультимедийном дисплее нажмите: Кондиционер → Настройки, чтобы включить или выключить функции автоматического напоминания об очистке воздуха от частиц PM2.5, автоматической защиты от запотевания и автоматического подогрева рулевого колеса.

Автоматическое напоминание о необходимости очистки воздуха от частиц PM2.5 *

Когда кондиционер выключен, появится всплывающее окно с предложением включить очиститель воздуха, если уровень PM2.5 превысит 75 мкг/м³.

Автоматическая защита от запотевания

Если в салоне автомобиля обнаружено запотевание, автоматически активируется режим защиты от запотевания, а кондиционер останется в автоматическом режиме.

Система мониторинга воздуха *



Кондиционер автоматически активирует функцию очистки воздуха и может контролировать качество воздуха в режиме реального времени. Он автоматически переключается между внутренней и внешней циркуляцией воздуха в зависимости от выбросов, чтобы изолировать загрязненный наружный воздух. Значок состояния AQS будет отображать значение PM2.5, а датчик качества воздуха AQS по умолчанию включен.

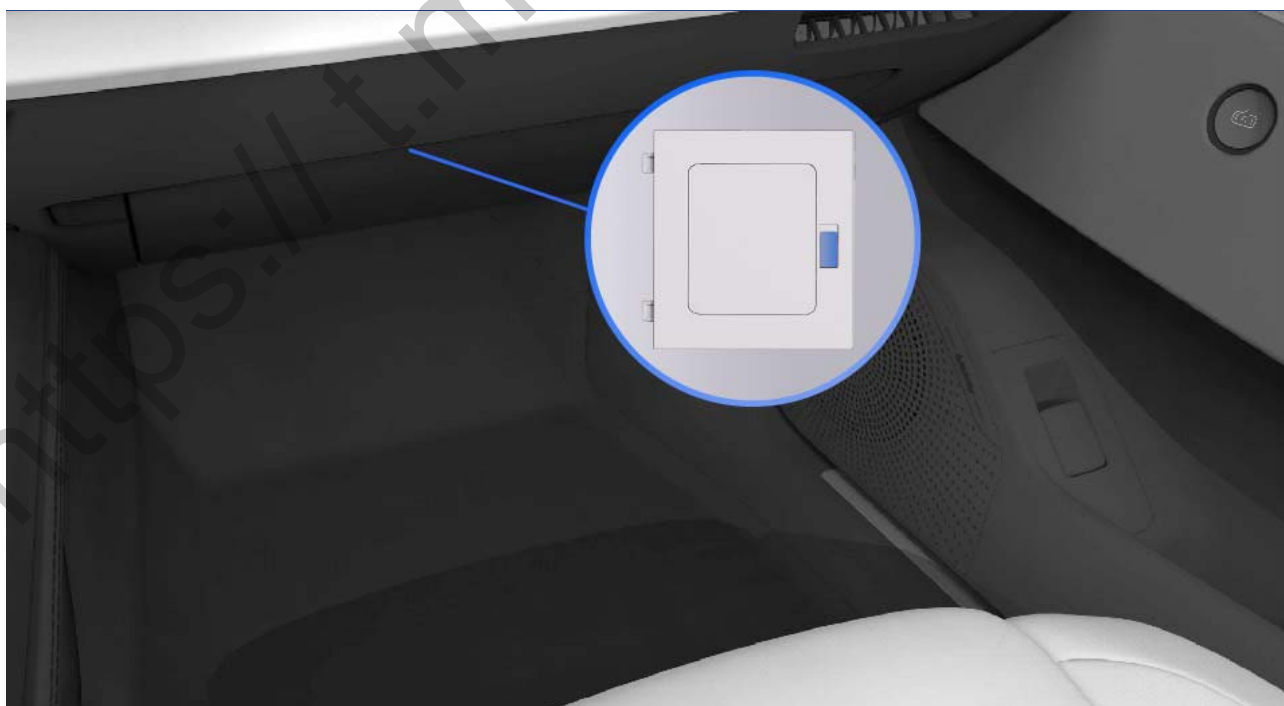
Интеллектуальная система ароматизации *



Система отображает соответствующее название автомобильного ароматизатора в зависимости от типа аромата. Нажатие на кнопку аромата переводит вас в интерфейс настройки аромата. Система ароматизации позволяет выбрать один из трех ароматов и отрегулировать концентрацию аромата в соответствии с вашими личными предпочтениями, повышая комфорт в вашем автомобиле.

иллюстрировать

В комплект входит один вид ароматизатора; покупатели могут добавить еще два ароматизатора по своему выбору, в зависимости от своих потребностей.



Интеллектуальная система ароматизации салона автомобиля расположена в бардачке; чтобы ее увидеть, достаточно просто открыть бардачок.

Перед первым использованием системы ароматизации салона автомобиля выполните следующие действия:

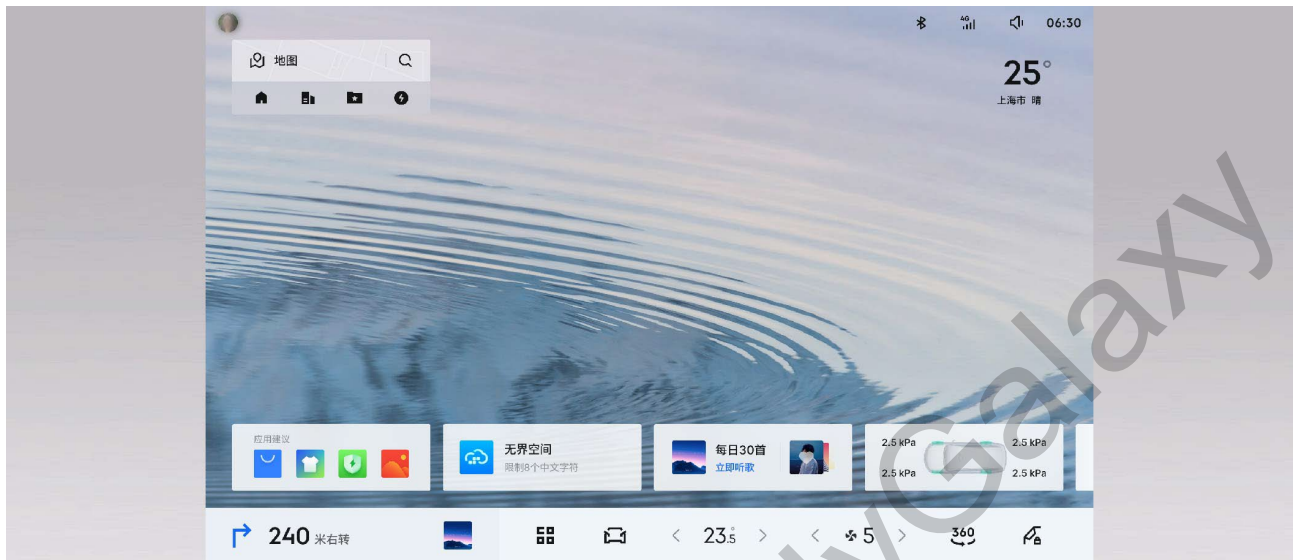
1. Откройте ящик для хранения;
2. Переключите выключатель на контейнере для специй, и контейнер для специй автоматически выдвинется;
3. Выньте коробку со специями и снимите с нее алюминиевую фольгу;
4. Для использования просто вставьте и вдавите контейнер со специями в ароматическую систему.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Мультимедиа

Система Рабочий стол

Введение в работу с рабочим столом



На рабочем столе системы в основном отображаются предложения приложений, дата и информация о погоде, а также мультимедийные элементы, навигация, погодные условия и данные о пройденном расстоянии.



Интерфейс списка приложений предлагает множество приложений, включая магазин приложений, панорамную съемку, помощник по выбору сцены, зону отдыха, настройки автомобиля и QQ Music, чтобы удовлетворить большинство ваших потребностей во время поездок на автомобиле. Система также постоянно совершенствуется, и постепенно выпускаются новые полезные приложения.

Безграничное пространство



Boundless Space использует облачные вычисления и технологии потоковой передачи видео для предоставления доступа к популярной музыке, видео, играм и другим приложениям, удовлетворяя большинство ваших потребностей в приложениях во время поездок на автомобиле. Вы можете войти в Boundless Space, щелкнув по ярлыку Boundless Space на рабочем столе системы, или сказать «Привет, Galaxy», чтобы активировать голосового помощника, а затем сказать «Открыть Boundless Space», чтобы войти в Boundless Space. В качестве альтернативы вы можете сказать «Открыть + название приложения», чтобы запустить приложение, например, «Открыть WOW Wallpaper». **Руководство пользователя**



Чтобы открыть интерфейс центра настроек Boundless Space, нажмите на значок центра настроек, затем нажмите «Помощник пользователя» → «Руководство пользователя», чтобы просмотреть полное руководство пользователя и получить более подробную информацию о способах работы.

Рабочий стол без рамок



Пользователи, впервые подключающиеся к Borderless Launcher, могут получить к нему доступ с экрана -1. После включения Bluetooth и Wi-Fi на своих телефонах они могут нажать для подключения. После успешного сопряжения устройство будет автоматически подключаться в следующий раз.

При подключении нового устройства отобразятся все находящиеся поблизости устройства; при первом подключении появится всплывающее окно с информацией о состоянии подключения; после успешного подключения информация с мобильного телефона будет отображена в информационно-развлекательной системе автомобиля.



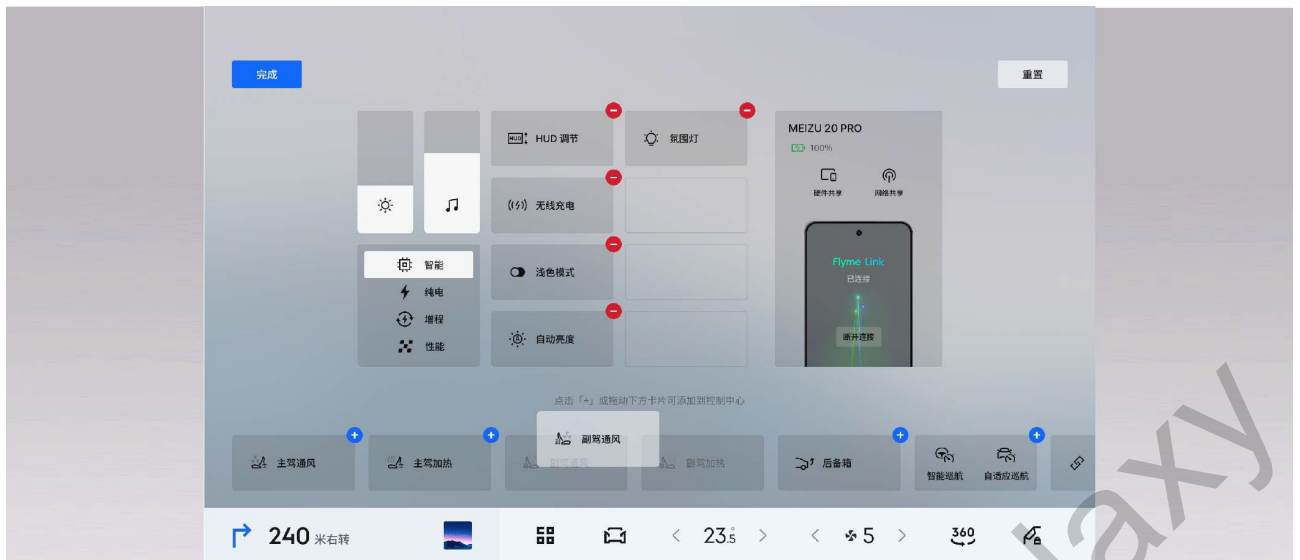
иллюстрировать

Flyme Link поддерживает только телефоны Meizu.

Потяните вниз до экрана с отрицательным значением для просмотра вводной части.



Проведя пальцем вниз от верхнего края экрана, выводится отрицательный экран, позволяющий быстро переключаться между различными состояниями. Это включает в себя быструю настройку часто используемых параметров автомобиля, а также регулировку яркости и громкости.



Пользователи также могут настроить сочетания клавиш для экрана с отрицательной цифрой, нажав кнопку редактирования в правом верхнем углу, чтобы открыть параметры конфигурации.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

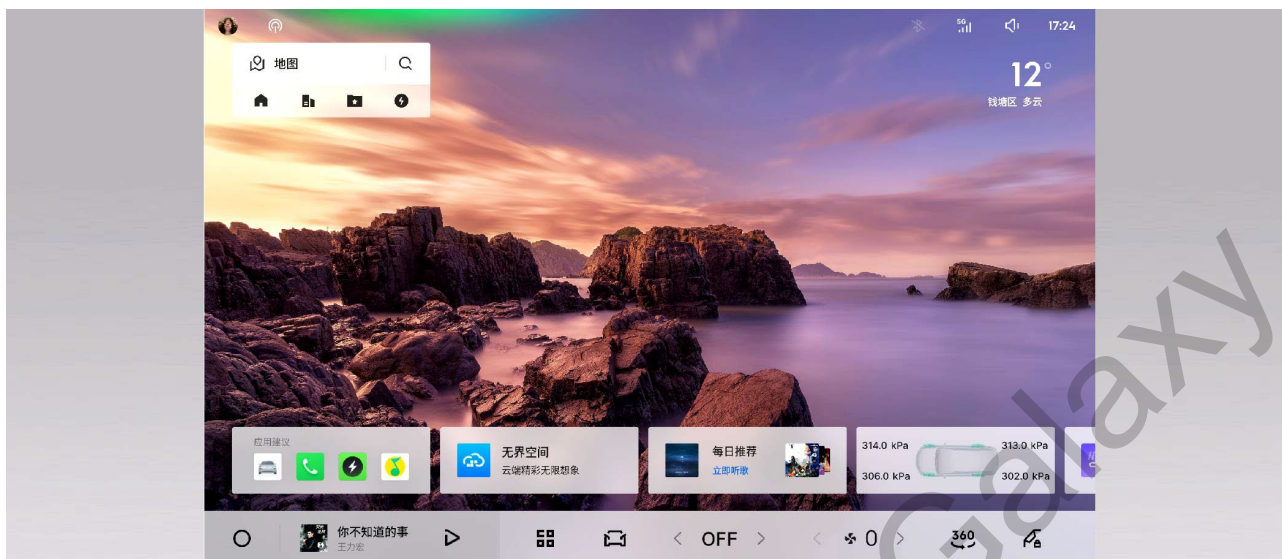
Голосовое вступление

Голосовое взаимодействие, как более подходящий и удобный способ взаимодействия в автомобильной среде, призвано освободить руки пользователей и обеспечить им более интеллектуальный, контекстуализированный и гуманизированный опыт. Голосовой помощник может помочь вам лучше использовать различные приложения системы.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Типичные голосовые взаимодействия

Голосовое пробуждение



Для активации функции голосового управления достаточно короткого нажатия кнопки на

- рулевом колесе.
- Кодовое слово для активации: "Привет, Млечный Путь".

Настройки голоса



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Голосовая связь.

Это позволяет настраивать такие функции, как голосовое пробуждение, область разговора, задержка времени прослушивания, слова ответа, регулировка скорости речи, настройки голоса, персонализированный тон, настройки слов для пробуждения и режим без пробуждения на основе сцен.

Голосовая навигация

После активации голосом, наиболее распространенные команды голосовой навигации следующие:

- Как мне добраться до «Окна в мир»?
- Я иду в здание Geely.

- Я хочу домой.
- Мне нужно добраться до Западного озера в Ханчжоу.
- Пройдите к Национальному выставочному и конференц-центру.

Это также позволяет пользователям проверять дорожную обстановку, оставшееся время до пункта назначения, сохранять местоположения, искать ближайшие места и отвечать на различные вопросы, связанные с навигацией.

Вас ждет еще множество новых возможностей...

ГОЛОСОВОЙ ЗВОНОК

После активации голосовым способом обычно выполняются следующие команды голосового вызова:

- Позвоните Чжан Сану.
- Позвоните по номеру 156-XXXX-2156.
- Откройте приложение «Контакты».

Вас ждет еще множество новых возможностей...

Выбор песни для голоса

После активации голосом, наиболее распространенные голосовые команды для выбора песен следующие:

- Я хочу послушать песню, поиграть музыку.
- Я хочу послушать песни Джея Чоу.
- "Пауза музыки", "Выход музыки", "Предыдущий трек", "Следующий трек".
- Собирайте песни.
- Слушайте это снова и снова.
- Чья это песня?
- Как называется эта песня?

Вас ждет еще множество новых возможностей...

Запросите информацию о погоде голосовым способом.

После активации голосом обычно используются следующие команды голосового запроса:

- Какая погода в Ханчжоу?
- Какая погода будет в Ханчжоу послезавтра?

Вас ждет еще множество новых возможностей...

Кондиционер с голосовым управлением

После активации голосовым управлением, наиболее распространенные команды управления кондиционером с помощью голоса следующие:

- Установите температуру кондиционера на 25 градусов Цельсия.
- Немного повысьте температуру.
- Здесь так жарко.
- Включите функцию размораживания передней панели.
- Установите максимальный поток воздуха.

Вас ждет еще множество новых возможностей...

Голосовое управление кузовом автомобиля

После активации голосом, наиболее распространенные команды голосового управления автомобилем следующие:

- Откройте правое заднее окно.
- Откройте переднее окно.

Вас ждет еще множество новых возможностей...

Регулировка громкости голосом

После активации голосом, наиболее распространенные голосовые команды для управления громкостью и яркостью следующие:

- Убавьте громкость.
- Отключите звук.
- Увеличьте громкость до 10.

Вас ждет еще множество новых возможностей...

Настройки и приложения голосового управления

После активации голосом доступны следующие стандартные настройки голосового управления и команды приложения:

- Откройте настройки.
- Включите Bluetooth.
- Отключите беспроводное сетевое соединение.
- Включите точку доступа Wi-Fi в автомобиле.

Вас ждет еще множество новых возможностей...

показывать



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Дисплей.

Пользователи могут устанавливать параметры рабочего стола и режимы отображения, включая автоматический, темный и светлый режимы.

Яркость подсветки приборной панели и кнопок можно регулировать. Яркость экрана центрального блока управления можно регулировать вручную или автоматически в зависимости от текущих условий. На дисплее основных единиц измерения можно выбрать формат времени и диапазон чисто электрических значений.

Также вы можете нажать на кнопку автоматической регулировки яркости на экране мультимедийного дисплея, чтобы яркость автоматически отрегулировалась.

ЗВУК



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Звук. Включает в себя настройки звуковых эффектов, внешних динамиков, воспроизведения мультимедиа, регулировки громкости и звуковых оповещений.

Пространственные звуковые эффекты



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Звук → Звуковые эффекты, чтобы включить пространственные звуковые эффекты.

В числе пространственных звуковых эффектов — режим звукового поля, интенсивность объемного 3D-звучания, динамики в подголовниках, автоматическое переключение режимов в подголовниках и эквалайзер.

Виртуальные площадки



На мультимедийном экране последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Звук → Звуковые эффекты, чтобы войти в виртуальную локацию.

В число виртуальных площадок входят студии звукозаписи, концертные залы, оперные театры и концертные залы.

Внешние динамики



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Звук → Внешние динамики, чтобы войти в интерфейс подключения внешних динамиков.

Внешние динамики автомобиля позволяют настраивать такие параметры, как режимы воспроизведения звука, громкость внешних динамиков и управлять пользовательскими звуковыми эффектами.

иллюстрировать

Функция подключения внешнего динамика доступна только при скорости автомобиля менее 30 км/ч.

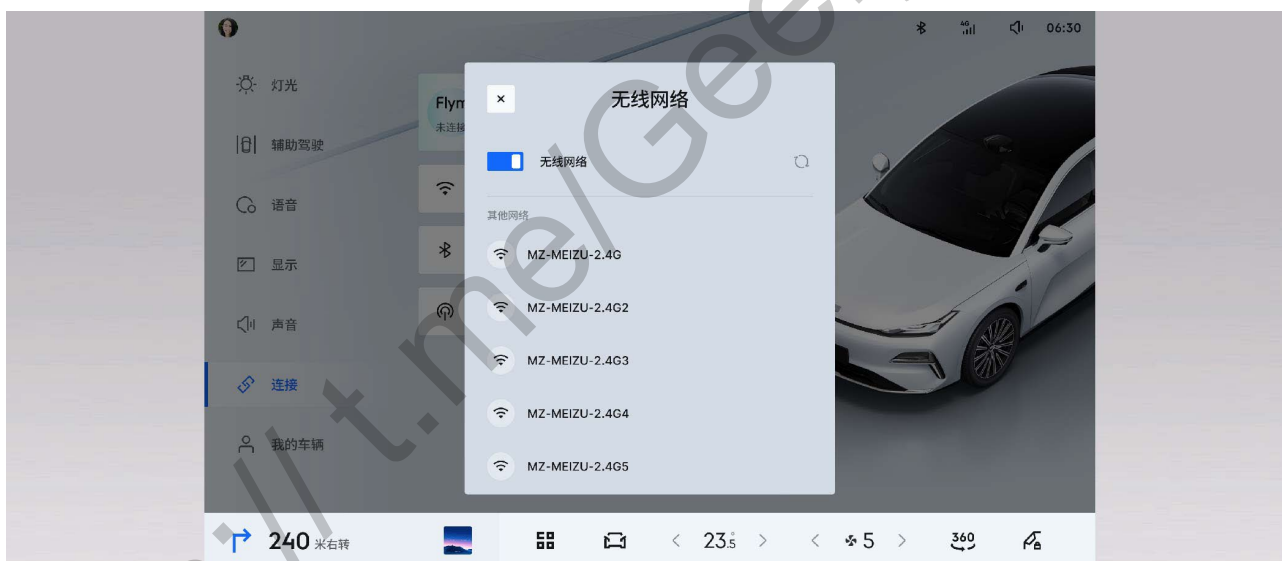
СОЕДИНЯТЬ



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Подключение.

Пользователи могут настроить Flyme Link, Wi-Fi, Bluetooth и точку доступа в автомобиле.

беспроводная сеть



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Подключения → Беспроводная сеть.

Это позволяет включать и выключать беспроводную сеть. После включения беспроводной сети вы можете выбрать соответствующую беспроводную сеть для подключения.

Bluetooth



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Подключения → Bluetooth.

Включите Bluetooth, а также включите Bluetooth на своем телефоне. Выберите Bluetooth на своем телефоне для сопряжения.

Вы получите уведомление о сопряжении на свой телефон.

Телефоны Android: при подключении, пожалуйста, установите флажок «Синхронизировать контакты»;

iPhone: Убедитесь, что функция «Синхронизация контактов» выбрана.

Если вам не удаётся синхронизировать контакты, пожалуйста, нажмите на соответствующее имя Bluetooth, чтобы отменить сопряжение и подключиться заново.

Зона доступа в автомобиле



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Подключения → Автономная точка доступа.

Управляйте автомобильной точкой доступа, чтобы включать и выключать её. После включения автомобильной точки доступа ваш телефон сможет обнаружить беспроводную сеть и подключиться к ней. Вы также можете настроить пароль для точки доступа.

Мой автомобиль



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Мой автомобиль.

Вы можете просмотреть версию системы, информацию о вашем автомобиле, разрешениях и другие данные, а также сбросить настройки функции.

Мой автомобиль



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Мой автомобиль.

Пользователи могут щелкнуть по названию, чтобы изменить название транспортного средства.

Нажав на кнопку «Техническое обслуживание и ремонт», вы можете просмотреть информацию о техническом обслуживании автомобиля, интеллектуальном обслуживании двигателя, включить или отключить режим обслуживания стеклоочистителей, а также посмотреть обучающие материалы по режиму буксировки.

Вы можете включить или выключить ограничения на использование развлекательной системы в автомобиле.

Разрешения и информация



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Разрешения и информация.

На этой странице представлена информация о конфиденциальности, доступе и правовых аспектах. Правовая информация включает в себя политику защиты персональных данных и соглашение об оказании услуг пользователям; пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с ними.

Перезагрузить



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Сброс.

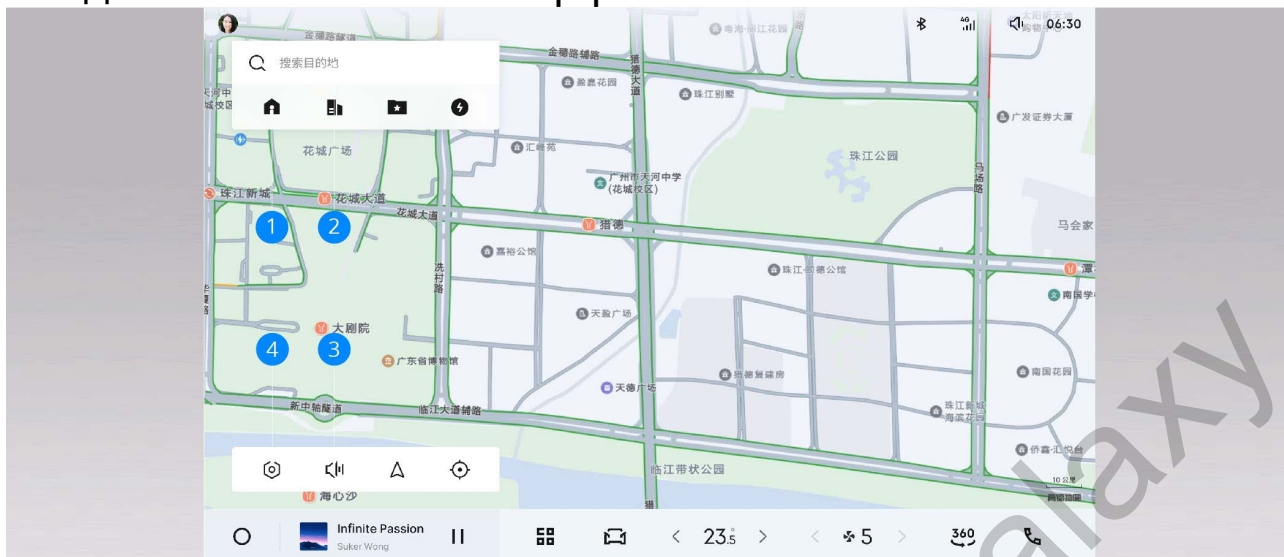
Включает в себя функции сброса по сети и сброса до заводских настроек.

Начать навигацию

Навигацию можно начать, щелкнув приложение «Карты» в списке приложений на рабочем столе или значок навигации в Dock, либо использовать голосовые команды для активации навигации.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

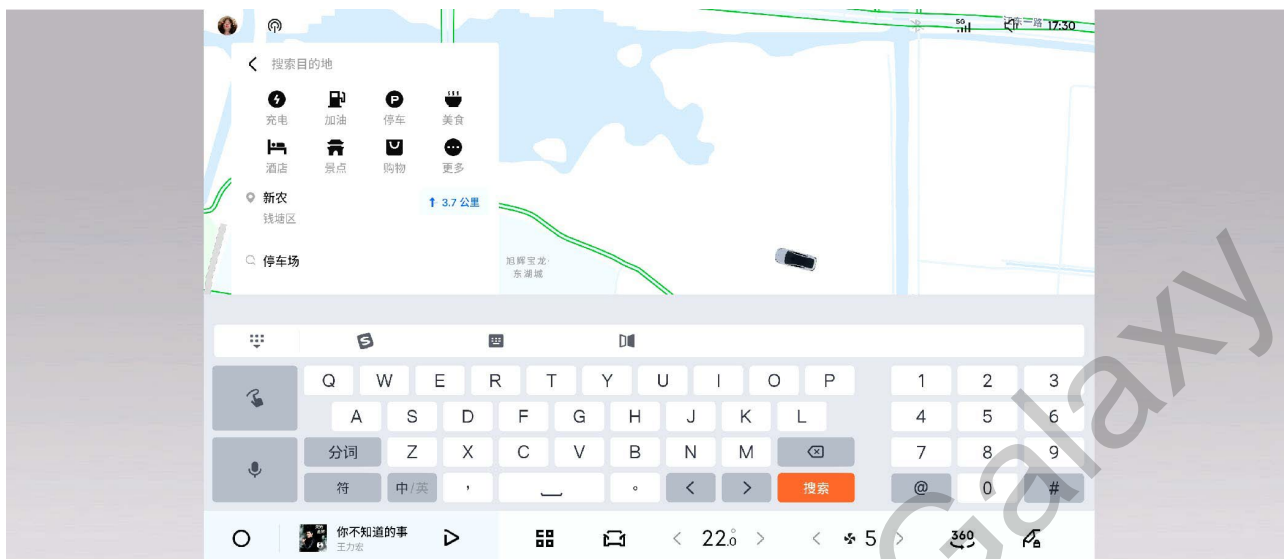
Введение в основной интерфейс



1. Семья: Нажмите, чтобы добавить адрес семьи. Затем нажмите «Настройки» → «Управление адресами», чтобы удалить или изменить указанное местоположение семьи.
2. Поиск пункта назначения: Нажмите, чтобы найти желаемый пункт назначения.
3. Звук: Нажмите, чтобы включить или выключить звук.
4. Настройки: Нажмите, чтобы открыть интерфейс настроек.

Поиск пункта назначения

Ручной поиск



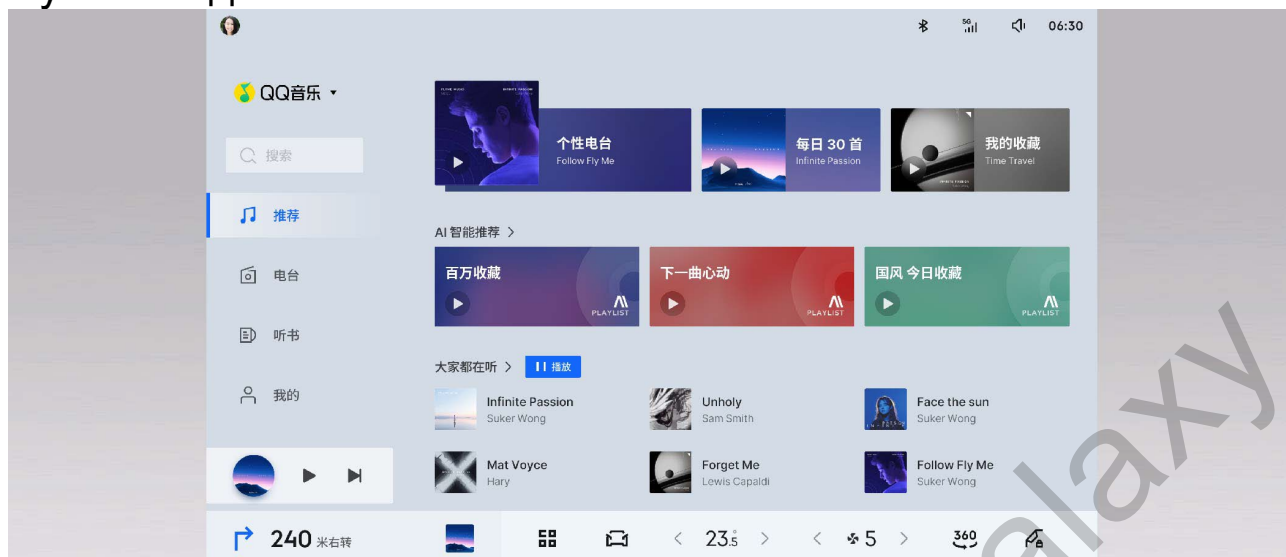
Нажмите кнопку «Поиск пункта назначения» на главном интерфейсе, введите ключевые слова в поле поиска, выберите пункт назначения из результатов поиска, и начнется навигация.

Точки на карте



Вы можете перетащить карту, щелкнуть, чтобы выбрать пункт назначения прямо на карте, а затем нажать кнопку «Навигация», чтобы начать навигацию.

мультимедиа

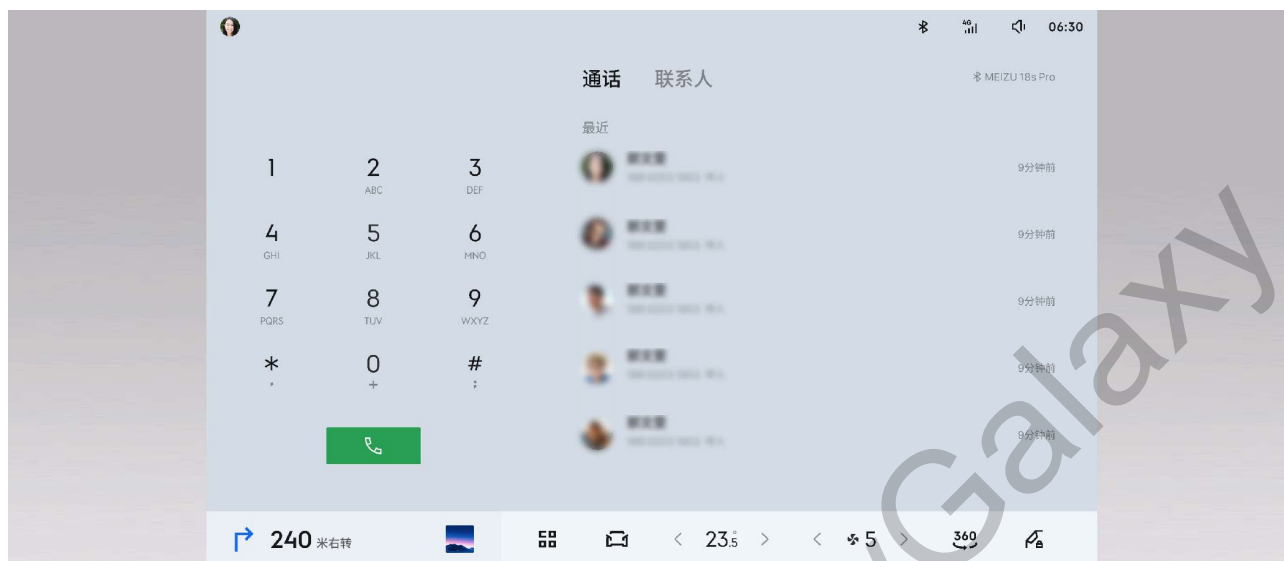


В число мультимедийных функций входят воспроизведение музыки из интернета, воспроизведение через Bluetooth и воспроизведение с USB-накопителя для удобства пользователя.

циферблат

Существует несколько способов позвонить.

набор номера с клавиатуры набор номера



Выберите контакт для звонка



Голосовой набор

После активации голосовым способом обычно выполняются следующие команды голосового вызова:

- Позвоните Чжан Сану.
- Позвоните по номеру 156-XXXX-2156.
- Позвоните в China Mobile.
- Откройте приложение «Контакты».

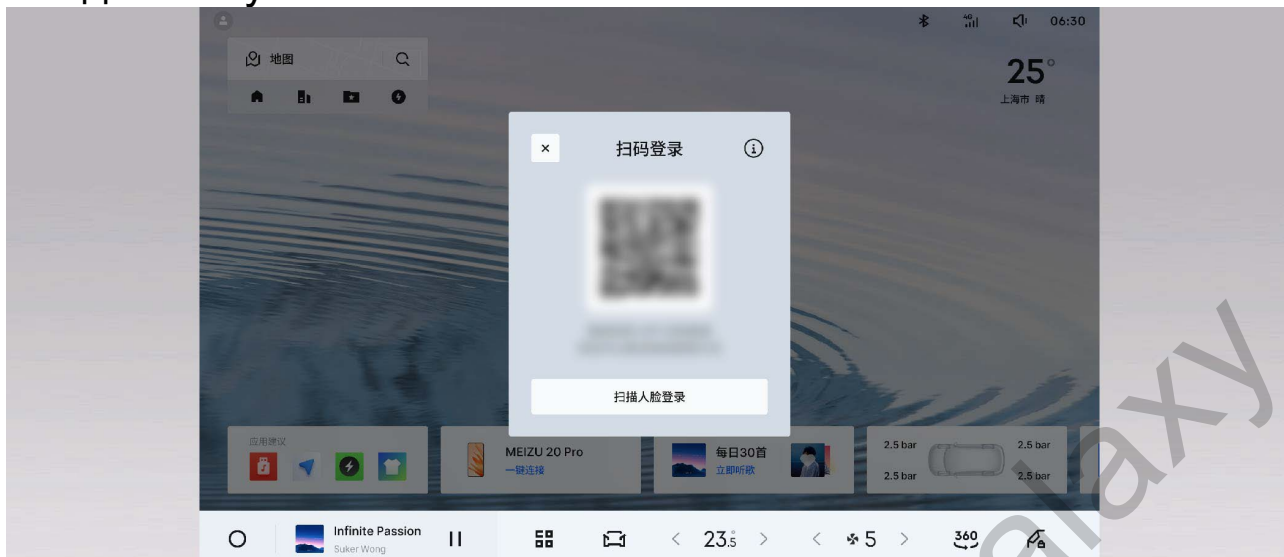
Вас ждет еще множество новых возможностей...

Ответил и повесил трубку

Для завершения вызова используйте левую кнопку выбора на рулевом колесе, а для ответа — правую; также поддерживаются касания сенсорного экрана для ответа и завершения вызова.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Вход в аккаунт



Вы можете войти в свою учетную запись, используя либо QR-код в приложении Personal Center, либо Face ID (автомобили должны быть оборудованы камерой распознавания лиц).

Управление учетными записями



Вы можете управлять семейными учетными записями в интерфейсе управления учетными записями. После добавления номера мобильного телефона члена семьи в качестве семейной учетной записи, данные этой учетной записи будут навсегда сохранены в автомобиле, и семейная учетная запись также получит доступ к дополнительным функциям.

Оформление темы



Нажмите на значок приложения «Настройка темы», чтобы перейти на главную страницу, где вы можете изменить текущие обои рабочего стола.

Галерея изображений



Нажмите на значок приложения «Галерея», чтобы перейти на главную страницу галереи. При подключении USB-накопителя вы можете просматривать режимы USB и Sentinel. Вы можете сохранять фотографии, устанавливать их в качестве обоев, редактировать их, просматривать информацию о фотографиях и удалять их.

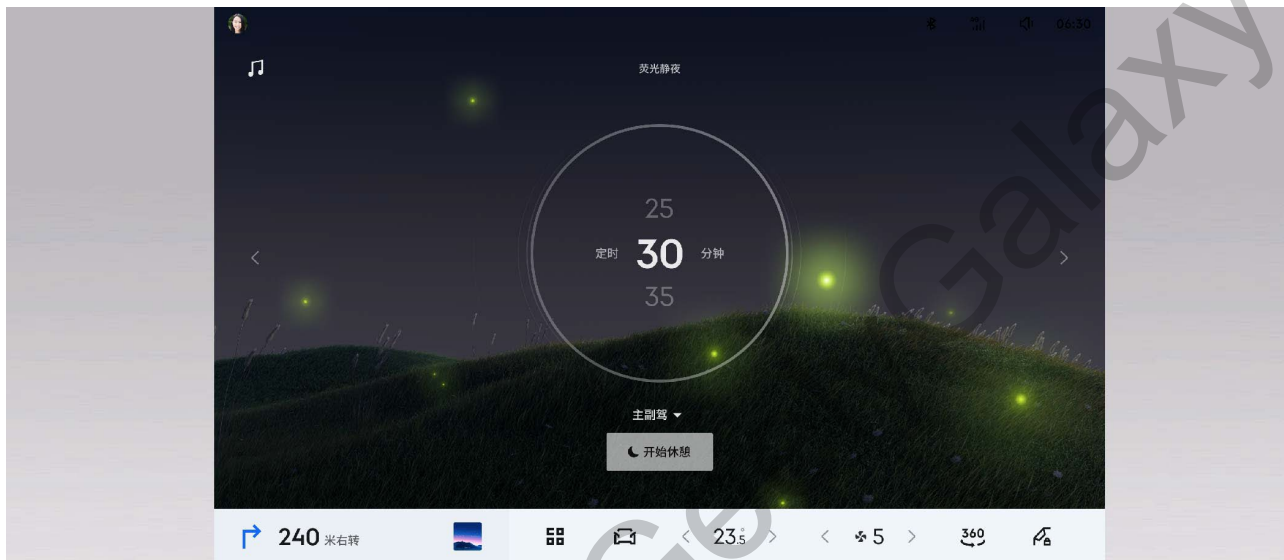
МЕСТО ОТДЫХА

ВХОД В ЗОНУ ОТДЫХА

- На странице списка системных приложений щелкните значок приложения Rest Space. Пользователи могут активировать эту функцию голосовой командой, сказав: «Привет, Galaxy, открой пространство для отдыха».

Зона отдыха открыта / закрыта

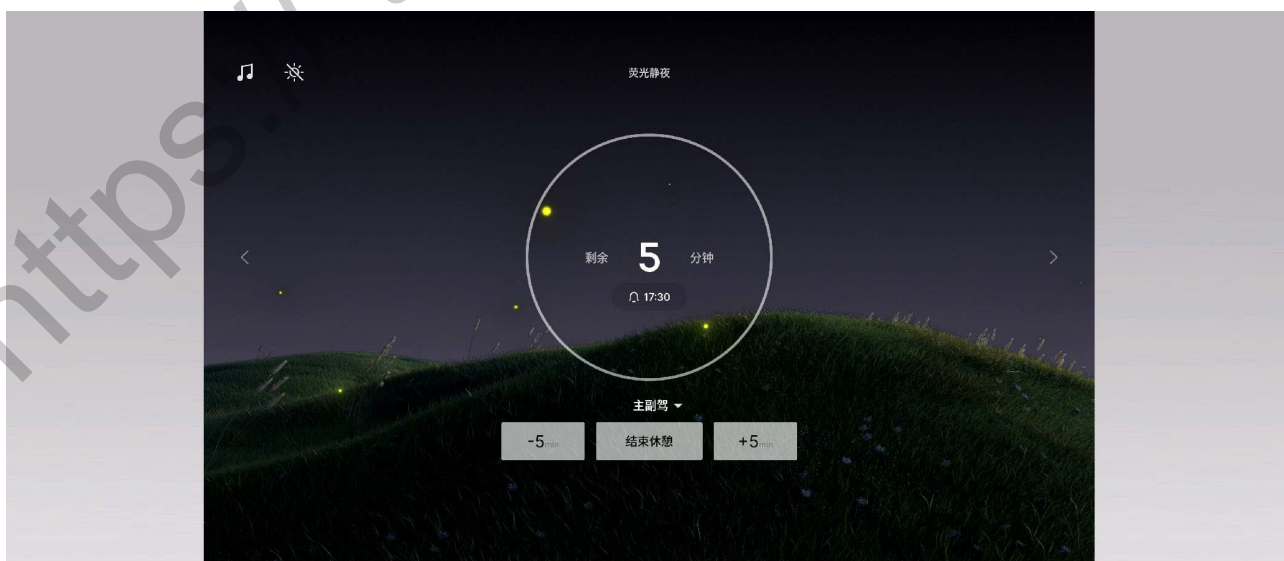
Зона отдыха открыта.



После того, как пользователь перейдет на страницу с подробной информацией о зоне отдыха:

- Переключаться между режимами съемки можно, щелкнув название режима в верхней части интерфейса;
- Продолжительность выбираемого режима; Для запуска выбранного в данный момент режима сцены можно нажать кнопку «Пуск» или
- использовать голосовую команду.

Режим сцены выключен



После запуска режима пользователи могут нажать кнопку «Завершить отдых», чтобы закончить текущее время отдыха, или кнопку «Отключить звук», чтобы выключить воспроизводимую в данный момент звуковую дорожку.

Режим Стража



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Управление автомобилем → Дополнительно. В этом интерфейсе можно включить или выключить функцию режима охраны.

При активации режима охраны автомобиль будет непрерывно отслеживать окружающую обстановку после блокировки. При обнаружении подозрительных событий или аномальных вибраций автомобиль начнет запись видео, включатся поворотники, и будет отправлено уведомление через приложение Geely Galaxy. Пользователи смогут просмотреть записанное видео на своих мобильных телефонах.

На мультимедийном экране последовательно нажмите: Список приложений → Галерея → Sentinel. На этом экране вы сможете просмотреть видео, записанное в режиме Sentinel.

иллюстрировать

Эта функция вступает в силу только один раз после её включения.

При включении функции «Удерживать боковые зеркала в выдвинутом положении при блокировке» режим охраны обеспечивает более широкий диапазон наблюдения. Однако функция «Автоматически складывать боковые зеркала при блокировке» будет отключена. Видеоданные, записанные в режиме охраны, будут сохраняться на внешнем запоминающем устройстве автомобиля (USB-накопителе). Если USB-накопитель не вставлен, режим охраны не будет работать должным образом.

Разъем для USB-флеш-накопителя расположен под мультимедийным USB-интерфейсом на центральной консоли.

иллюстрировать

Если вам нужна флешка USB, рекомендуется выбирать продукцию таких брендов, как Kingston, SanDisk, Samsung, HP или Lenovo, поскольку эти марки могут гарантировать более

- стабильное хранение ваших данных.

Для более эффективного использования функции Sentinel Mode мы рекомендуем использовать USB-флешку емкостью от 64 до 256 ГБ. Для корректной работы на USB-

- флешке должно быть не менее 512 МБ свободного места.

Мы рекомендуем использовать USB-флешку, отформатированную в FAT32. Использование USB-флешки с другими форматами может привести к тому, что видеофайлы не будут

- сохранены на накопитель или станут непригодными для использования.

Для корректной работы, пожалуйста, вставьте USB-накопитель и убедитесь, что уровень

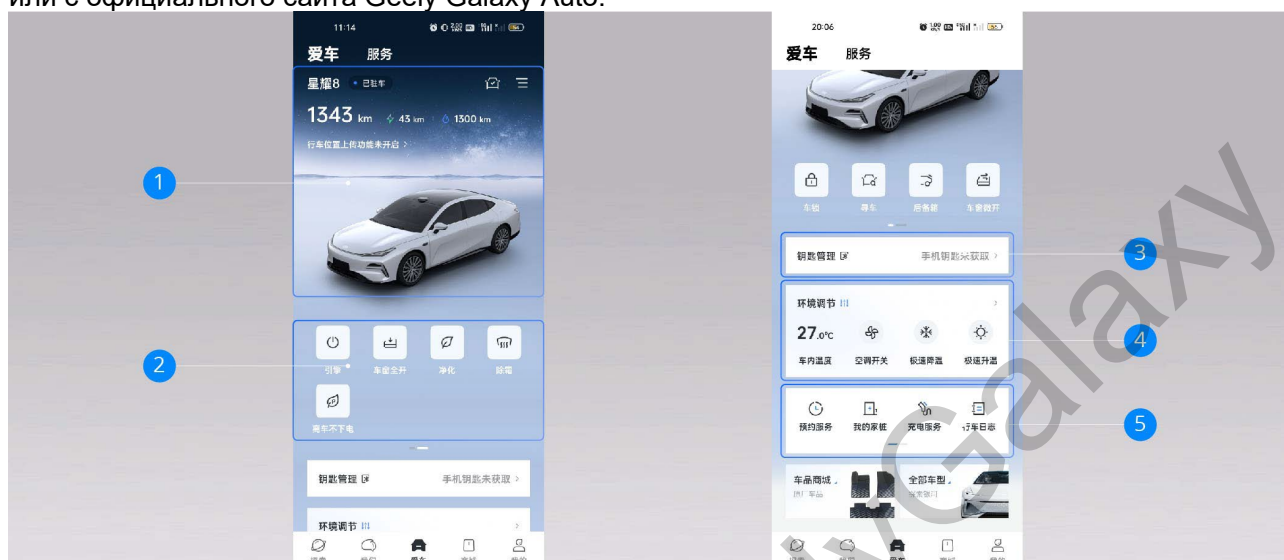
- заряда батареи автомобиля превышает 20%.
 - В режиме Sentinel будет наблюдаться некоторое потребление энергии.
Функции «Оставлять питание включенным при удалении от автомобиля» и «Режим охраны» являются взаимоисключающими; после включения функции «Оставлять питание включенным при удалении от автомобиля» режим охраны не может быть активирован
 - должным образом.
Пожалуйста, не включайте режим охраны в зонах ограниченного доступа для военных или
 - других местах, где запрещена фотосъемка.
Видеозаписи, сделанные в режиме охраны, предназначены исключительно для оценки рисков безопасности транспортных средств и разрешения споров. Пожалуйста, не используйте их в качестве единственного основания для оценки рисков и разрешения
 - споров.
Видеоматериалы, записанные в режиме охраны, не должны использоваться в каких-либо
 - других, не связанных с данным режимом, или в незаконных целях.
В режиме охраны используются датчики, такие как камеры, для сбора и записи информации вокруг транспортного средства. Пожалуйста, убедитесь, что датчики чистые, иначе это
 - может повлиять на нормальное функционирование функции.
-

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Мобильное приложение

Обзор функций приложения

Приложение Geely Galaxy можно скачать из магазинов приложений основных смарт-устройств или с официального сайта Geely Galaxy Auto.



Введение в интерфейс автомобильного приложения Geely Galaxy:

1. Область запросов удаленной информации
2. Зона дистанционного управления
3. Ключевая область управления
4. Экологическое регулирование
5. Часто используемые функциональные области

иллюстрировать

Приложение Geely Galaxy регулярно обновляется, поэтому описанные в данном руководстве функции могут быть не самыми актуальными. Для получения дополнительной информации об этом приложении обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy.

При использовании функций мобильного приложения убедитесь, что режим энергосбережения автомобиля выключен и что и телефон, и автомобиль имеют стабильный сигнал сети.


Вход в аккаунт

Откройте приложение Geely Galaxy, нажмите «Мой» и перейдите в интерфейс авторизации. После заполнения личных данных завершите вход в систему. Новые пользователи могут пройти аутентификацию владельца автомобиля в интерфейсе «Мой».

После аутентификации вы можете щелкнуть по интерфейсу автомобиля, чтобы просмотреть информацию о привязанном транспортном средстве, удаленно проверить состояние своего личного автомобиля и управлять некоторыми функциями автомобиля.

Мобильный Bluetooth-ключ

Ключ Bluetooth — это виртуальный цифровой ключ, разработанный на основе технологии Bluetooth. После включения Bluetooth между вашим телефоном и автомобилем вы можете управлять автомобилем с помощью ключа Bluetooth в пределах эффективной зоны действия.

Настройки Bluetooth-ключа: В автомобильном интерфейсе приложения Geely Galaxy нажмите на «Управление ключами» . После успешного создания или получения мобильного ключа отобразится карта мобильного ключа.

Использование ключа Bluetooth: После настройки ключа подключитесь к автомобилю через приложение Geely Galaxy, и вы сможете блокировать и разблокировать автомобиль, касаясь или потянув за ручку передней двери.



иллюстрировать

На работу Bluetooth-ключа могут влиять следующие условия: наличие беспроводных устройств вокруг транспортного средства, таких как передатчики, радиовышки, телевышки, электростанции или радиовещательное оборудование.

Удаленный информационный запрос

Состояние автомобиля: Вы можете просмотреть подробную информацию о состоянии, такую как состояние шин и основные данные.

Панель меню: Здесь вы можете просмотреть такую информацию, как прозвище вашего автомобиля, модель транспортного средства и идентификационный номер транспортного средства.

Пульт дистанционного управления

Блокировка автомобиля: Нажмите, чтобы разблокировать или заблокировать автомобиль.

Найдите свой автомобиль: нажатие на мигающие огни или звуковой сигнал поможет вам его найти.

Багажник: Нажмите, чтобы открыть багажник.

Закрыть окно: Нажмите, чтобы открыть или закрыть окно автомобиля.

Двигатель: Нажмите на значок двигателя, чтобы запустить его.

Очистка воздуха: Включите функцию очистки воздуха в кондиционере. После успешного включения она автоматически выключится через 1 минуту.

Размораживание: Активируйте функцию размораживания автомобиля. После успешной активации она автоматически отключится через 15 минут.

«Оставлять питание включенным, когда вы находитесь вне автомобиля»: Если функция «Оставлять питание включенным, когда вы находитесь вне автомобиля» включена, вы можете отключить ее, щелкнув по ней.

Экологическое регулирование

Контроль микроклимата: Вы можете проверить температуру в салоне и настроить кондиционер на быстрый нагрев или охлаждение автомобиля.

Общие функции

Сервисы бронирования: Вы можете настроить запланированную зарядку и запланированные поездки. В настоящее время запланированная зарядка поддерживает только медленную зарядку; запланированные поездки могут автоматически регулировать и оптимизировать температуру батареи и контролировать комфортную температуру в салоне перед поездкой.

Моя домашняя база данных: ею можно управлять удаленно, частные базы данных можно совместно использовать, обновления по воздуху можно выполнять удаленно, а домашняя база данных самопроверяется.

Услуги зарядки: Зарядные станции и другие услуги можно найти на карте зарядных станций или в рекомендациях по ближайшим точкам зарядки.

Режим сцены: Можно настроить функцию сохранения питания включенным при выходе из автомобиля.



иллюстрировать

В зависимости от конфигурации автомобиля, функциональность может отличаться. Для получения дополнительной информации о функциях приложения Geely Galaxy, пожалуйста, ознакомьтесь с самим приложением Geely Galaxy.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Зарядка и розрядка

Меры предосторожности при зарядке



высокое напряжение

Для предотвращения поражения электрическим током или более серьезных травм необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

Как правило, в нерабочем состоянии зарядные порты автомобилей не подают высокого напряжения, но они оснащены функцией обнаружения. Во избежание случайного поражения электрическим током строго запрещено вставлять пальцы или другие проводящие

- металлические предметы в зарядный порт.

Если у вас имплантирован кардиостимулятор или дефибриллятор, пожалуйста, не оставайтесь в автомобиле и не заходите в него, чтобы достать какие-либо вещи, пока он заряжается, так как это может повлиять на работу электронного медицинского устройства и

- привести к травмам или смерти.

Перед зарядкой автомобиля проверьте зарядный разъем на наличие воды, посторонних предметов или других факторов, которые могут повлиять на процесс зарядки. При

- обнаружении чего-либо подобного, пожалуйста, очистите разъем перед зарядкой.

Перед зарядкой проверьте зарядный кабель. Не используйте зарядные кабели с

- поврежденной оболочкой или внешним корпусом.

Не разбирайте и не модифицируйте зарядное устройство и соответствующие разъемы без

- разрешения.

- Никогда не позволяйте детям самостоятельно заряжать устройства.

В случае внезапных изменений погоды (сильный ветер, дождь, снег, гроза) во время зарядки убедитесь, что зарядный штекер надежно закреплен и сухой. Не прикасайтесь к зарядному

- кабелю или кузову автомобиля во время грозы.

Если во время зарядки область рядом с зарядным портом намочила, сначала отключите питание, соблюдая правила безопасности, а затем отсоедините вилку от сети (не прикасайтесь к металлическим контактам зарядного устройства руками или другими частями тела, чтобы избежать несчастных случаев). После этого отсоедините зарядный пистолет.

При необходимости, используя термостойкие перчатки, как можно скорее обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для осмотра и подтверждения

- неисправности.

Если во время зарядки вы почувствуете необычный запах, исходящий от автомобиля,

- немедленно прекратите зарядку.

- Не сжимайте зарядный кабель во время зарядки.

Не отключайте зарядный пистолет от сети до тех пор, пока процесс зарядки не остановится,

- чтобы избежать искрения в зарядном порту.

После завершения зарядки не отключайте зарядное устройство, если у вас мокрые руки или

- вы стоите на мокрой поверхности.

Перед началом движения убедитесь, что зарядное устройство отсоединено от зарядного

- порта автомобиля.



Уведомление

Рекомендуется полностью заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в неделю (с ограничением зарядки до 100%), что поможет обеспечить точное отображение оставшегося заряда на дисплее автомобиля.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Операция зарядки



высокое давление

Пожалуйста, используйте устройство для быстрой зарядки постоянным током, соответствующее стандартам; в противном случае это может привести к неисправностям или возгоранию, что может повлечь за собой травмы или смерть.



высокое давление

Для зарядки или остановки зарядки необходимо строго следовать инструкциям по эксплуатации станции быстрой зарядки постоянного тока. Не подключайте и не отключайте штекер станции быстрой зарядки постоянного тока по своему усмотрению во время процесса зарядки.

Настройки зарядки

Плановая зарядка



На мультимедийном экране нажмите: Центр энергосбережения → Запланировать зарядку. Установите время зарядки на мультимедийном экране или в мобильном приложении. Зарядка начнется по истечении заданного времени, что позволит использовать преимущества потребления электроэнергии в ночное время в непиковые часы и сэкономить на счетах за электроэнергию.

Настенная зарядная станция переменного тока для зарядки от сети переменного тока



Уведомление

Увеличение времени зарядки автомобиля является нормальным явлением при слишком высокой или слишком низкой температуре окружающей среды. Система зарядки автоматически регулирует время зарядки в зависимости от изменений температуры, чтобы обеспечить оптимальную работу аккумуляторной батареи.

Этапы выполнения

Просто вставьте зарядное устройство в разъем переменного тока автомобиля, проведите картой, и зарядка начнется автоматически.



Уведомление

Подробные инструкции по использованию настенной зарядной станции переменного тока см. в руководстве пользователя, прилагаемом к зарядной станции.



Высокое давление

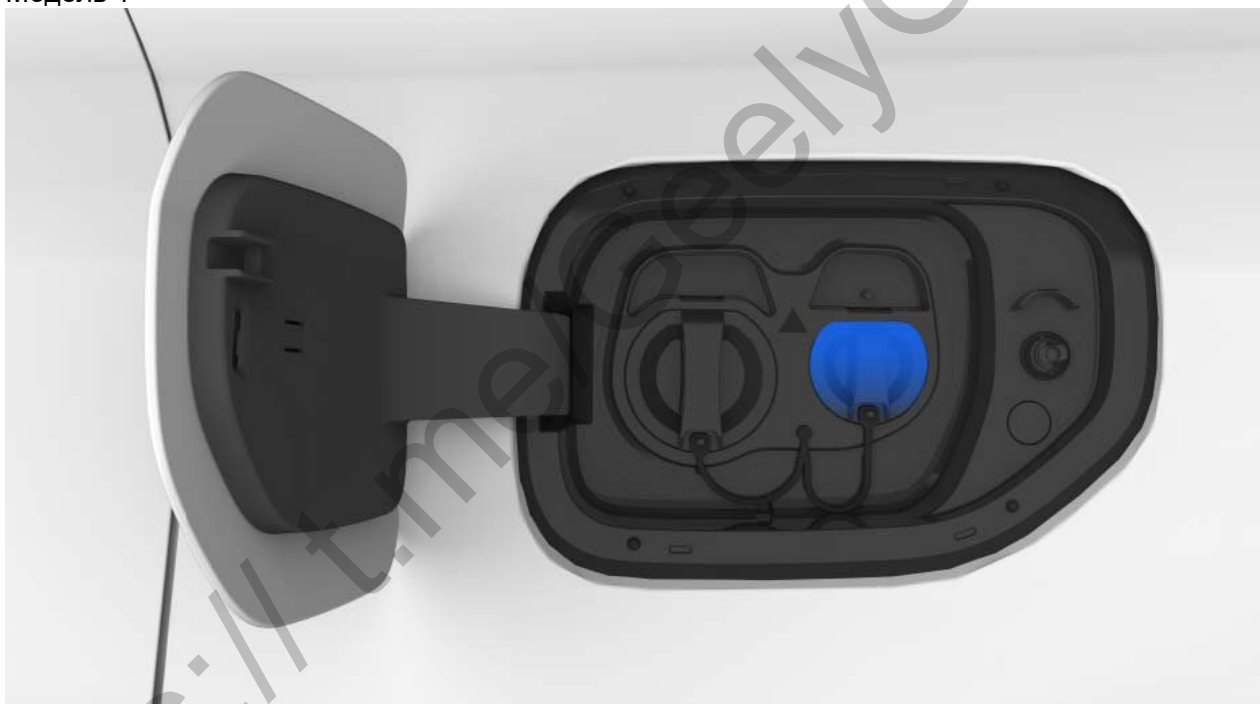
Пожалуйста, подключайте и отключайте медленное зарядное устройство переменного тока в вертикальном положении, насколько это возможно, чтобы предотвратить повреждение автомобиля или зарядного оборудования.

Медленная зарядка переменным током на зарядных станциях

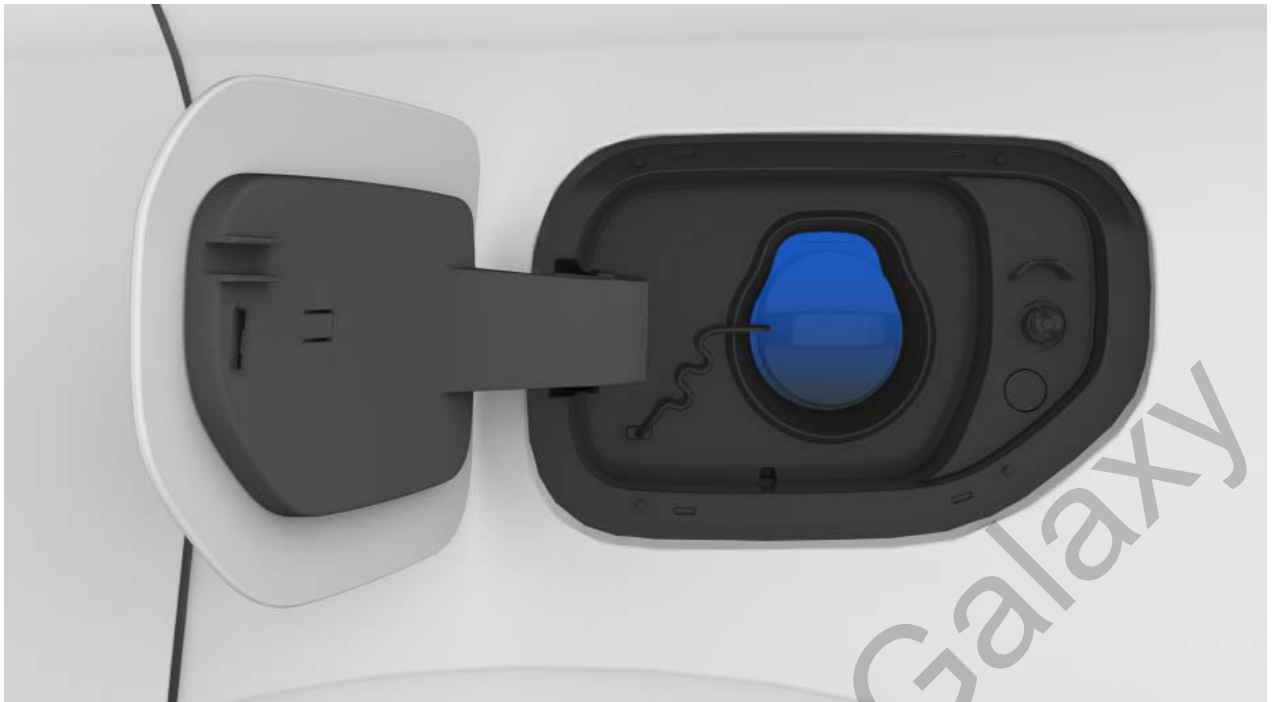
Этапы выполнения

- 1 После полной остановки автомобиля переведите рычаг переключения передач в положение «Парковка» (P).

Модель 1



Модель 2



- 2 Разблокируйте автомобиль, нажмите на крышку зарядного порта, крышка зарядного порта поднимется, снимите защитную крышку зарядного порта переменного тока;
- 3 Извлеките из зарядных станций специальный пистолет для зарядки от сети переменного тока;
- 4 Нажмите кнопку на зарядном устройстве переменного тока и вставьте зарядное устройство в разъем для зарядки от сети переменного тока на кузове автомобиля;



- 5 Для завершения процесса зарядки следуйте инструкциям на зарядной станции;
- 6 Когда автомобиль полностью заряжен или когда зарядку необходимо остановить, для некоторых моделей требуется сначала разблокировать автомобиль, затем нажать кнопку зарядного пистолета и одновременно вынуть зарядный пистолет.
- 7 Закройте защитную крышку разъема для зарядки от сети переменного тока и крышку зарядного порта, а затем установите зарядное устройство на место на зарядной станции.

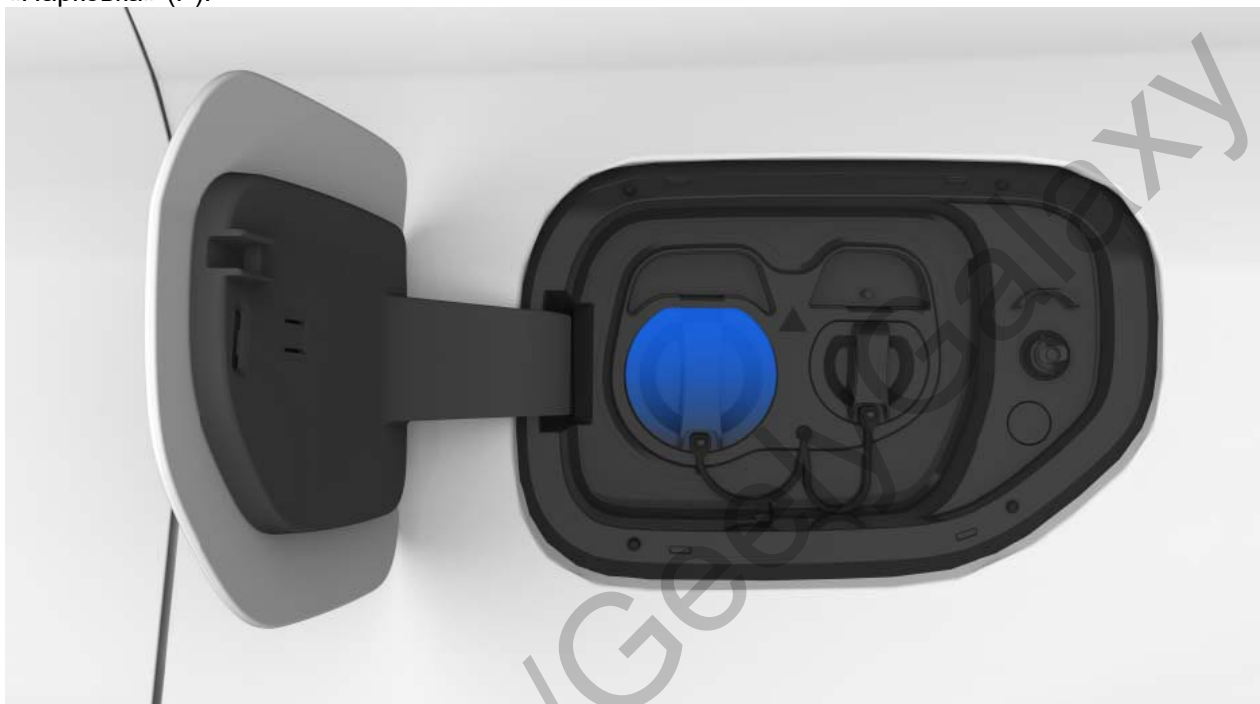
 иллюстрировать

Для поддержания аккумулятора в оптимальном состоянии регулярно полностью заряжайте его от сети переменного тока, в идеале — не реже одного раза в неделю.

Быстрая зарядка постоянным током на зарядных станциях *

Этапы выполнения

- 1 После полной остановки автомобиля переведите рычаг переключения передач в положение «Парковка» (P).



- 2 Разблокируйте автомобиль, нажмите на крышку зарядного порта, крышка зарядного порта поднимется, снимите защитную крышку зарядного порта постоянного тока;
- 3 Извлеките специальный пистолет для зарядки постоянным током из зарядной станции;
- 4 Нажмите кнопку на пистолете для зарядки постоянным током и вставьте пистолет в зарядный порт постоянного тока на кузове автомобиля;



5. Для завершения процесса зарядки следуйте инструкциям на зарядной станции;
6. После полной зарядки или при необходимости остановить зарядку, следуйте инструкциям на зарядной станции, чтобы завершить процесс зарядки.
7. Разблокируйте электронный замок на зарядном разъеме, нажмите кнопку на зарядном пистолете и как можно скорее выньте зарядный пистолет;
8. Закройте защитную крышку интерфейса зарядки постоянным током и крышку зарядного порта, а затем установите зарядное устройство на место на зарядной станции.

i иллюстрировать

- Нажмите на правую сторону крышки зарядного порта, чтобы открыть зарядный порт. При комнатной температуре зарядный порт можно открыть под большим углом, а при более низких температурах угол открытия крышки зарядного порта меньше.
- Цвет индикатора зарядки меняется в зависимости от условий зарядки или разрядки автомобиля. Когда крышка зарядного порта открыта, но зарядка еще не началась, индикатор зарядки горит белым цветом в течение 3 минут или менее; в режиме обогрева индикатор зарядки горит желтым; в режиме плановой зарядки индикатор зарядки горит синим; в режиме разрядки индикатор зарядки мигает синим; в режиме зарядки индикатор зарядки мигает зеленым; в режиме завершения/остановки зарядки индикатор зарядки горит зеленым; и в режиме ошибки зарядки/разрядки индикатор зарядки горит красным.

Время зарядки

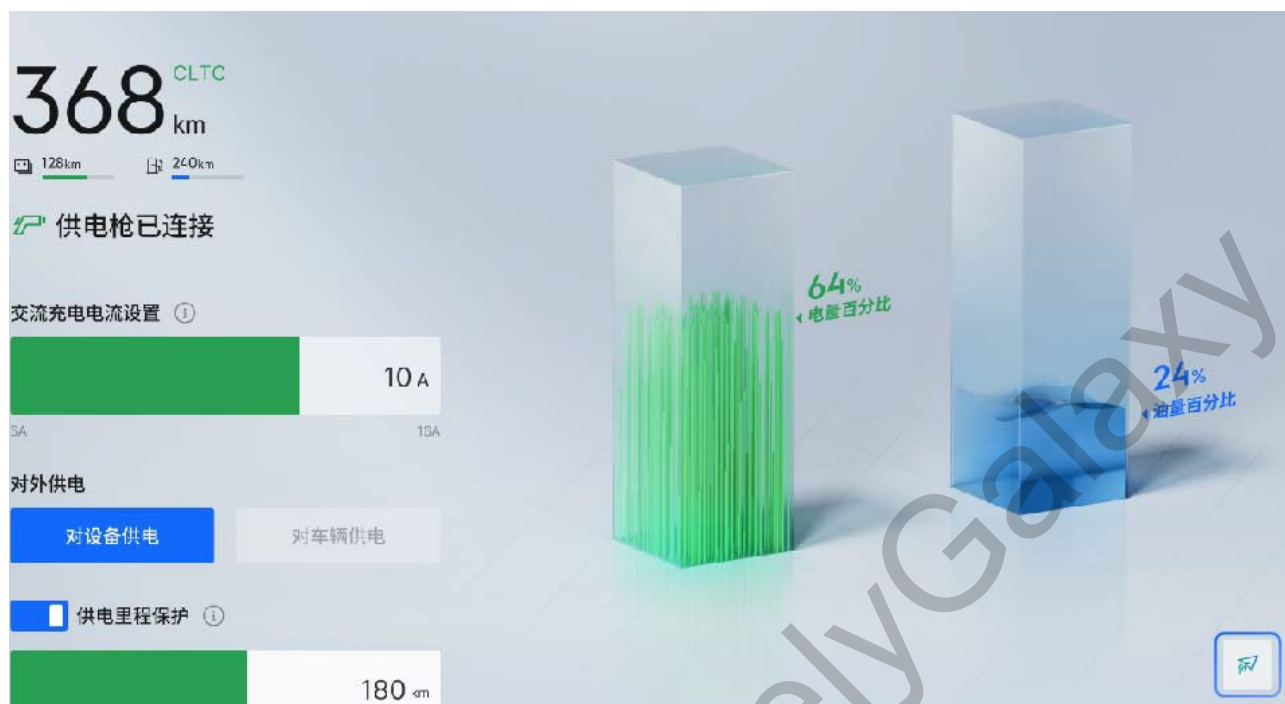
Время зарядки может варьироваться в зависимости от различных факторов, таких как текущий уровень заряда батареи, температура окружающей среды, время использования батареи или сила тока зарядки.

i иллюстрировать

- Если температура слишком высокая или слишком низкая, часть зарядного тока будет использована для повышения или понижения температуры батареи и салона автомобиля.
- Это может увеличить время зарядки.
 - В условиях низких температур эффективность зарядки аккумуляторных батарей может снизиться, или они могут перестать заряжаться.

Энергетический центр

Инструкции по интеллектуальному управлению энергопотреблением



Интеллектуальная система управления энергопотреблением автоматически переключается между бензиновым и электрическим приводом на основе информации о дорожной ситуации, обеспечивая максимальную эффективность поездки за счет использования бензина на ровных дорогах и электроэнергии на дорогах с интенсивным движением, а также интеллектуально регулируя температурный режим батареи для экономии топлива и повышения комфорта.

Эта функция активируется при выполнении любого из следующих условий:

- Режим вождения установлен на интеллектуальный.
- Функция энергосбережения в автомобиле отключена.
- Воспользуйтесь картой и переключитесь в режим навигации.

Электроснабжение и пополнение запасов



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Центр энергии → Энергосбережение и пополнение → Энергосбережение для привода, чтобы активировать функцию энергосбережения для привода и установить значение сохранения мощности. Вы можете выбрать интеллектуальное энергосбережение или принудительное энергосбережение.

В качестве альтернативы вы можете последовательно нажать на экран мультимедийной системы: Настройки автомобиля → Вождение → Экономия и восстановление энергии, чтобы включить функцию экономии энергии в режиме движения и установить значение сохранения энергии. Вы можете выбрать интеллектуальную экономию энергии или принудительную экономию энергии.

Интеллектуальный режим энергосбережения автоматически регулирует зарядку и разрядку аккумулятора в зависимости от таких факторов, как дорожные условия, стиль вождения и текущий уровень заряда батареи. Рекомендуется выбирать интеллектуальный режим энергосбережения в повседневной эксплуатации, когда требуется экономия энергии. Принудительная зарядка аккумулятора предполагает поддержание двигателем мощности во время одновременной зарядки батареи. Система активно увеличивает емкость батареи в соответствии с заданным целевым значением, обеспечивая поддержание фактического уровня заряда, близкого к целевому. Это часто используется, когда необходимо разрядить батарею в пункте назначения (например, во время кемпинга) или при длительных подъемах в гору или на высокогорных дорогах. По сравнению с интеллектуальной зарядкой аккумулятора, двигатель работает дольше, что может увеличить расход топлива и уровень шума во время процесса зарядки.

На мультимедийном экране последовательно нажмите: Центр энергии → Питание и пополнение → Пополнение топлива, после чего в интерфейсе можно будет включить или выключить функцию пополнения топлива.

В качестве альтернативы вы можете выполнить следующие действия на экране мультимедийной системы: Настройки автомобиля → Вождение → Защита и зарядка аккумулятора, а затем выбрать включение или выключение функции подзарядки топливом.

После того, как автомобиль перейдет в состояние READY, переведите рычаг переключения передач в положение Park (P), активируйте функцию зарядки от сети и запустите двигатель,

чтобы привести в действие генератор для зарядки аккумулятора. Убедитесь, что зарядка от сети и зарядка от сети осуществляется в хорошо проветриваемом помещении.



Уведомление

Пожалуйста, всегда следите за работой автомобиля. Вы можете быстро отключить эту функцию, нажав на педаль тормоза.



иллюстрировать

После активации функции защиты аккумулятора автомобиля выбор режима движения исключительно на электротяге или с увеличенным запасом хода, а также активация

- функции зарядки от сети отключат функцию защиты аккумулятора.

При использовании функции энергосбережения во время движения фактический заряд батареи может быть ниже установленного предела, что является нормальным явлением. На конечный эффект энергосбережения при использовании функции энергосбережения во

- время движения влияют условия эксплуатации и пройденное расстояние.

Сверхдлительное время автономной работы



На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Центр энергосбережения →

Суперэкономия заряда батареи, чтобы включить или выключить функцию суперэкономии заряда батареи.

Эта функция высвобождает больше доступной энергии и увеличивает запас хода на электротяге, переключая режим движения на полностью электрический. При низком уровне заряда батареи мощность снижается, поэтому, пожалуйста, своевременно заряжайте её после использования (функция не запоминает состояние и действует только в течение этого времени).

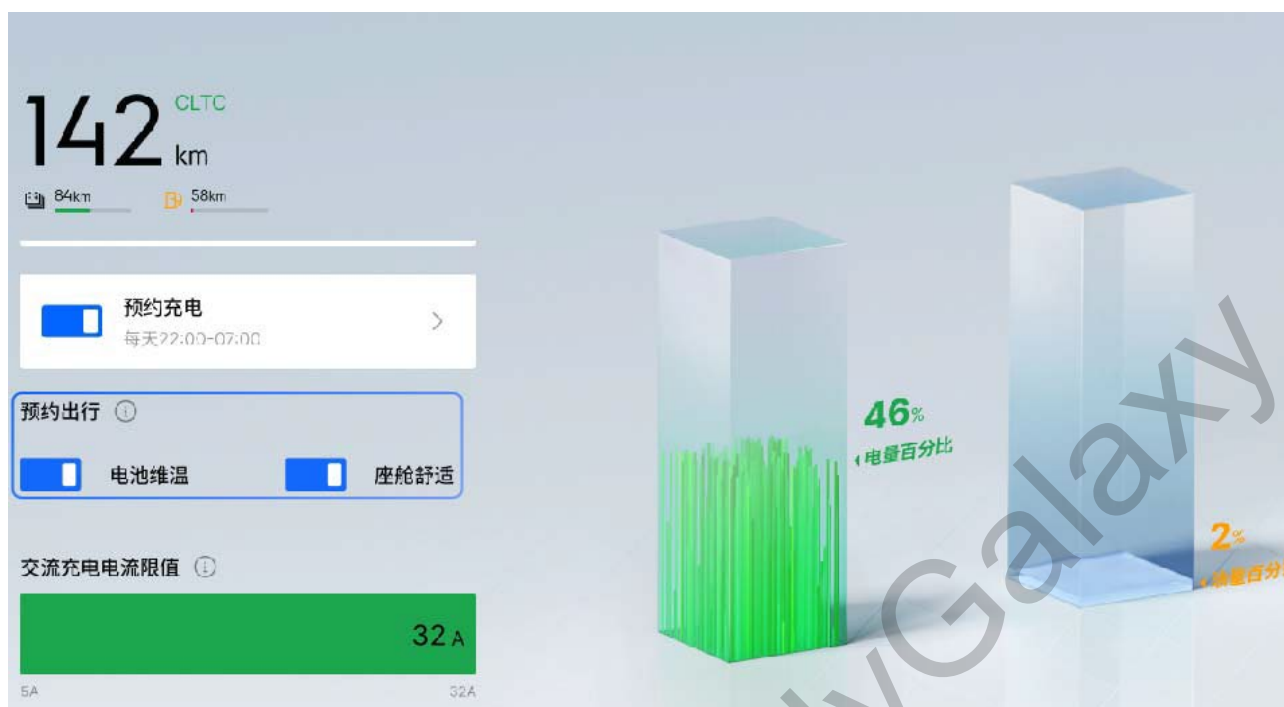
После активации функции режим движения переключится с чисто электрического на другие режимы, а сама функция будет деактивирована.



предупредить

При низком уровне заряда батареи снижается мощность и эффективность работы кондиционера, и автомобиль нельзя оставлять на стоянке на длительное время. Пожалуйста, своевременно заряжайте батарею.

Забронируйте поездку

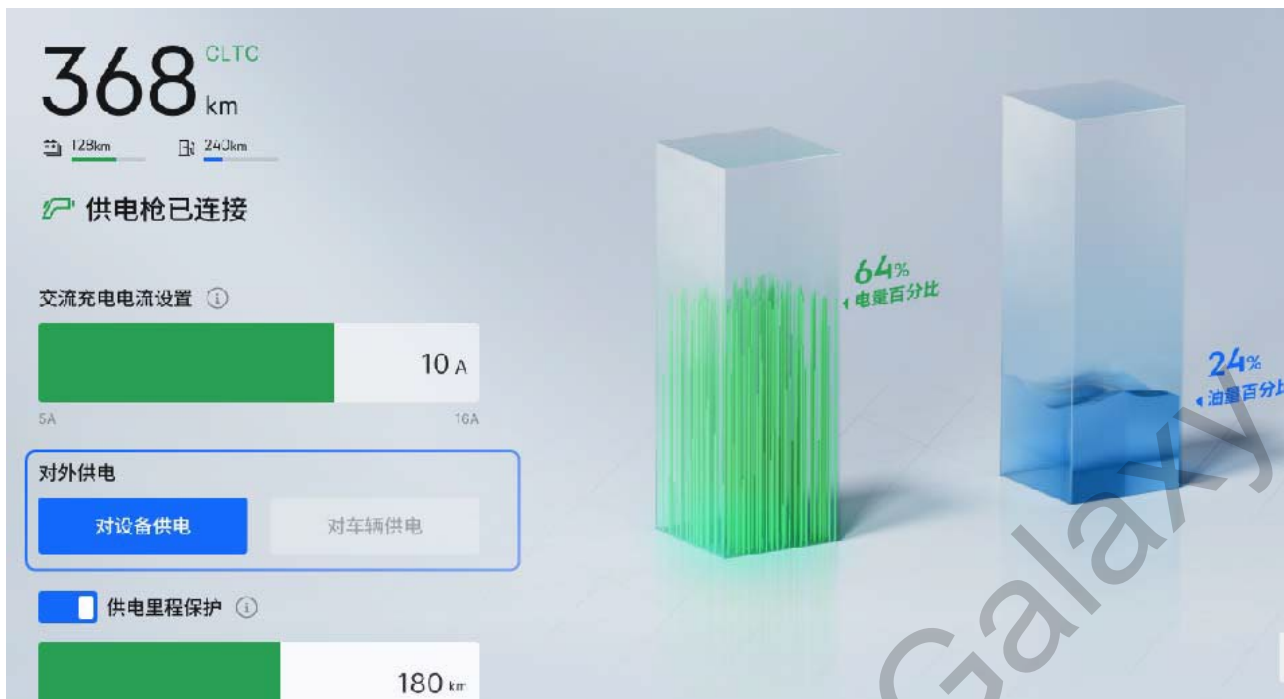


На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Энергетический центр → Запланировать поездку. В этом интерфейсе можно включить или выключить контроль температуры батареи и комфорт в салоне.

После активации функции поддержания температуры батареи, по мере приближения запланированного времени поездки, автомобиль будет регулировать температуру батареи с помощью сети зарядной станции переменного тока и собственного заряда батареи, снижая энергопотребление во время движения и увеличивая запас хода.

После активации режима комфорта в салоне, по мере приближения запланированного времени поездки, автомобиль активирует такие функции, как кондиционирование воздуха и подогрев сидений (при наличии), используя сеть зарядной станции переменного тока и собственный заряд батареи, обеспечивая комфортную поездку.

Внешний источник питания



Функция внешнего источника питания позволяет выдавать электроэнергию, накопленную в аккумуляторной батарее, под напряжением 220 В, что дает возможность использовать внешние электроприборы и обеспечивать временное питание других транспортных средств на новых источниках энергии.

Для подачи питания извне выполните следующие действия:

1. Откройте разъем для зарядки от сети переменного тока;
2. Подключите источник питания и интерфейс для зарядки от сети переменного тока;
3. На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Центр питания → Внешний источник питания, чтобы включить питание оборудования или транспортного средства.

На этом интерфейсе также можно включать или отключать функции защиты запаса хода и запуска при низком уровне заряда батареи по мере необходимости. Функция защиты запаса хода сохраняет оставшийся запас хода автомобиля; функция запуска при низком уровне заряда батареи запускает двигатель для выработки электроэнергии, когда уровень заряда батареи падает до определенного предела.

предупреждать

Пожалуйста, подключайте и отключайте электрооборудование как можно осторожнее, в вертикальном положении, чтобы предотвратить повреждение автомобиля или электрооборудования. Номинальный ток бытовых электроприборов или адаптеров должен соответствовать номинальному току, указанному на самом электрооборудовании.

- Когда заряд батареи автомобиля низкий, подача питания на внешние источники будет запрещена, чтобы предотвратить невозможность запуска двигателя из-за низкого заряда батареи.

высокое давление

Данное электропитание предназначено исключительно для обеспечения электрического тока. Запрещается подключать другие зарядные устройства или внешние электроприборы с номинальной мощностью, превышающей мощность данного электропитания, особенно если электропитание подключено к интерфейсу зарядки переменного тока автомобиля. В противном случае это может привести к повреждению автомобиля и электропитания.

Техническое обслуживание и содержание

Регулярное техническое обслуживание

Компания Geely Automobile предоставляет первое бесплатное техническое обслуживание для приобретенного вами автомобиля. Для бесплатного обслуживания необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy в течение 3 месяцев с момента покупки или после пробега 5000 километров (в зависимости от того, что наступит раньше).

После истечения указанного пробега или срока действия бесплатное техническое обслуживание, предоставляемое Geely Automobile, прекращается, и соответствующие

- расходы на обслуживание оплачивает пользователь.

Первое техническое обслуживание включает бесплатную замену моторного масла, масляного фильтра и прокладки сливной пробки. За замену других деталей (см. список регулярно заменяемых деталей) сервисный центр будет взимать плату за материалы исходя

- из фактического использования.

Правильное и регулярное техническое обслуживание поможет обеспечить оптимальное состояние вашего автомобиля, повысить его надежность и продлить срок службы. Поэтому после первого бесплатного технического обслуживания рекомендуется проходить техническое обслуживание в авторизованных сервисных центрах Geely Galaxy каждые 12 месяцев или 15 000 километров (в зависимости от того, что наступит раньше). (Если автомобиль оснащен функцией интеллектуального обслуживания, замену моторного масла

- следует производить, когда уровень его качества опустится ниже 10%).



Уведомление

Регулярное техническое обслуживание необходимо для обеспечения нормальной эксплуатации транспортного средства. Несоблюдение этих правил в отношении регулярного

- технического обслуживания может привести к спорам, связанным с гарантией.

Гарантия не распространяется на автомобили, которые не проходили регулярное техническое обслуживание на авторизованных сервисных станциях Geely Automobile, в

- случае возникновения проблем с качеством, причинно связанных с этим обслуживанием.

Список необходимых работ по техническому обслуживанию

Элемент	Пункты технического обслуживания	Эксплуатация технического обслуживания	Технические условия и стандарты
1	моторное масло	Р	В соответствии с положениями настоящего руководства
2	двигатель	Б	Визуально осмотрите на наличие утечек (моторного масла, топлива, антифриза).
3	масляный фильтр	Р	Затяните с указанным моментом затяжки и проверьте на наличие утечек.
4	температура охлаждающей жидкости двигателя	Д	Необходимо проводить проверку на наличие каких-либо отклонений до их устранения.

Элемент	Пункты технического обслуживания	Эксплуатация технического обслуживания	Технические условия и стандарты
5	Уровень охлаждающей жидкости и утечка охлаждающей жидкости	Д	Для проверки на наличие утечек осмотрите прозрачный расширительный бачок при холодном двигателе. Уровень охлаждающей жидкости должен находиться между отметками MAX и MIN на расширительном бачке.
6	Модуль охлаждения и воздухозаборная решетка	Б, Д	<p>Рекомендуется проверять систему охлаждения (радиатор и конденсатор) каждые 50 000 километров. Если во время планового технического обслуживания на поверхности компонентов системы охлаждения обнаружены загрязнения или масло, рекомендуется их очистить.</p> <p>В ходе планового технического обслуживания необходимо очистить воздухозаборную решетку.</p>
7	Болты и гайки шасси	Д	Проверьте, нет ли видимых ослабленных болтов и гаек, и затяните их с указанным моментом затяжки.
8	Тормозные характеристики	Б, Д, Р	Проверьте эффективность торможения, при необходимости отрегулируйте тормоза или замените тормозные колодки.
9	Проверка тормозной жидкости	С	Проверьте уровень тормозной жидкости; если его недостаточно, долейте тормозную жидкость типа DOT4, соответствующую стандарту GB12981.
10	Тормозные шланги и жесткие шланги	Д	Есть ли утечка масла, повреждения, затяжка или неправильное положение?
11	шина	С, D, R	Проверьте давление в шинах на холодном двигателе и при необходимости подкачайте их; проверьте глубину протектора шин и при необходимости замените его.

Элемент	Пункты технического обслуживания	Эксплуатация технического обслуживания	Технические условия и стандарты
12	Все автомобильные фары	Д	Функция
13	система подачи топлива	Б, Д, Р	Проверьте наличие утечек, повреждений или помех в трубах и убедитесь, что хомуты надежно затянуты.
14	Звуковой сигнал, дворники, омыватели	Д	Функция: Восполнение запасов моющего средства.
15	Дверные петли, дверные ограничители, дверные замки	С, D	Нанесите смазку.
16	линия	Б, Д, Р	Проверьте наличие помех между движущимися частями и жгутом проводов, износ, правильность установки и подключения разъемов, а также надежность крепления жгута проводов. Также проверьте сопротивление изоляции высоковольтных проводников.
17	Аккумуляторная батарея	Д	<p>Проверьте параметры состояния батареи: уровень заряда (SOC), температуру, напряжение элементов, сопротивление изоляции блока и убедитесь, что версия BMS является последней.</p> <p>Герметичность аккумуляторной батареи проверяется каждые 150 000 километров.</p>



иллюстрировать

Буквы в таблице поясняются следующим образом: В - Корректировка, С - Добавление, D - Проверка, R - З

Список деталей, подлежащих регулярной замене.

Часть	Регулярно заменяйте детали.	Период замены
двигатель	Воздушный фильтрующий элемент	Заменять каждые 15 000 км или 12 месяцев (или по мере необходимости).
	моторное масло	Меняйте масло через первые 5000 км или 3 месяца, а затем каждые 15000 км или 12 месяцев (если автомобиль оснащен функцией интеллектуального обслуживания, меняйте масло, когда уровень его чистоты опустится ниже 10%).
	масляный фильтр	Меняйте масло через первые 5000 км или 3 месяца, а затем каждые 15000 км или 12 месяцев (если автомобиль оснащен функцией интеллектуального обслуживания, меняйте масло, когда уровень его чистоты опустится ниже 10%).
	угольный баллон	Заменять каждые 120 000 км или 10 лет (или по мере необходимости).
	Угольный воздушный фильтр	Заменять каждые 60 000 км или 36 месяцев (или по мере необходимости).
	охлаждающая жидкость двигателя	Заменяйте каждые 40 000 км или 24 месяца (или по мере необходимости). ① Регулярно проверяйте уровень жидкости. ② Используйте модель и технические характеристики, указанные в данном руководстве.
	свеча зажигания	Заменять каждые 40 000 км (или по мере необходимости).
Тормозная система	Тормозная жидкость	Заменять каждые 40 000 км или 24 месяца (или по мере необходимости).
Трансмиссионная система	Трансмиссионная жидкость	Заменять каждые 80 000 км или 48 месяцев (или по мере необходимости).
система кондиционирования воздуха	Фильтр кондиционера (CN95)	Заменять каждые 8000 км или 9 месяцев (или по мере необходимости).



иллюстрировать

График замены деталей указывает рекомендуемые сроки замены деталей в нормальных условиях эксплуатации элементов технического обслуживания зависит от конкретной модели и комплектации автомобиля.

Замените батарейку в ключе.

Замена батарейки в смарт-ключе

Если радиус действия пульта дистанционного управления вашего смарт-ключа слишком мал для управления автомобилем, или если автомобиль не распознает смарт-ключ из-за низкого заряда батареи, вам необходимо заменить батарею в смарт-ключе.



1. Расположив полосатую заднюю крышку вверх, вставьте плоскую отвертку, по ширине похожую на отверстие, в отверстие на задней стороне смарт-ключа. Затем крепко возьмитесь за ручку отвертки и подденьте ее внутрь, пока плоский конец отвертки полностью не войдет в ключ. Наконец, поднимите ручку отвертки вверх, чтобы открыть заднюю крышку.



2. С помощью плоской отвертки вставьте ее в заднюю часть крышки батарейного отсека и подденьте, чтобы открыть ее.



3. Замените батарейку, убедившись, что положительный полюс обращен к задней крышке.
Модель батарейки для смарт-ключа: 3 В, CR2032;
4. Две половинки корпуса смарт-ключа надежно зафиксированы друг с другом.



Уведомление

- Самостоятельная замена батарейки может повредить ключ. При необходимости
- рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для замены. Если после замены батарейки ключ по-прежнему не работает должным образом,
 - обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для ремонта. Чтобы предотвратить проглатывание использованных батареек детьми, храните их в
 - недоступном для детей месте.



Экологически чистый

Пожалуйста, утилизируйте использованные батарейки в соответствии с местными правилами, чтобы избежать нанесения вреда окружающей среде.

Открытие и закрытие переднего багажника.

Откройте переднюю гондолу



¹ Дважды подряд потяните за ручку открывания капота, расположенную в левом нижнем углу приборной панели со стороны водителя;



² Просто поднимите передний навес.

Закройте передний фонарь кабины.

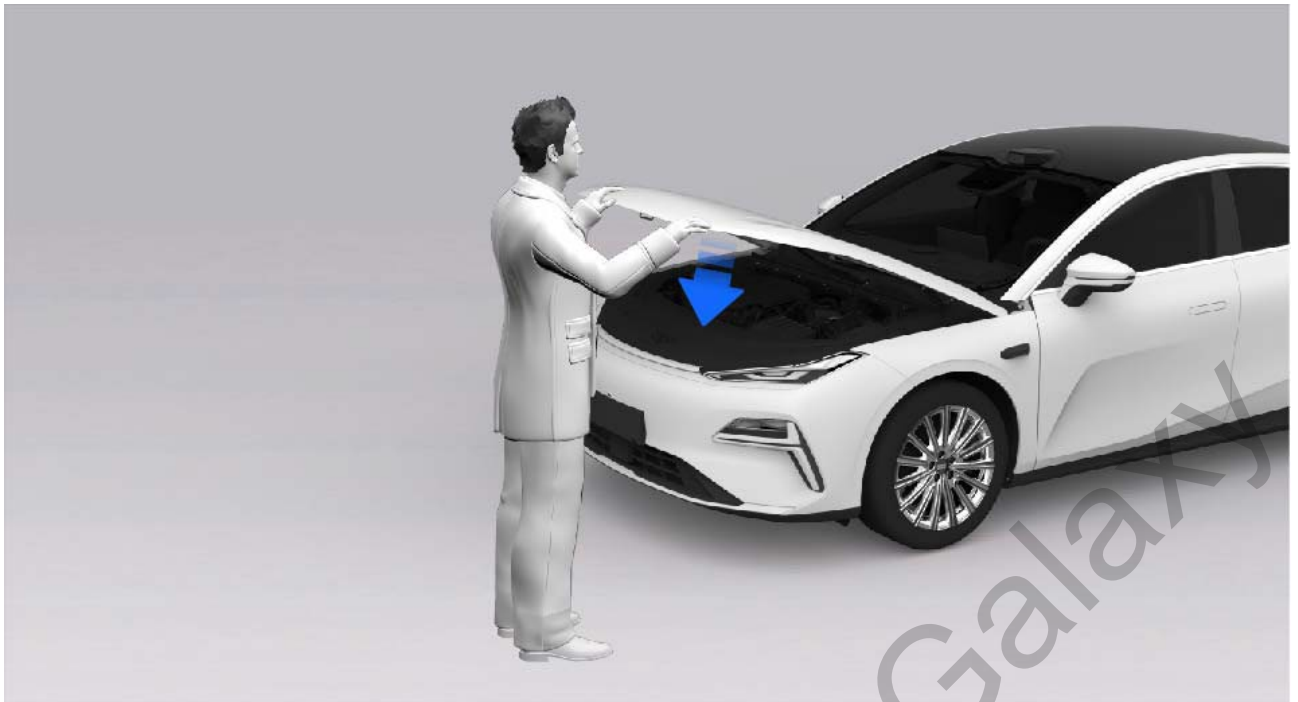


иллюстрировать

Перед закрытием крышки переднего моторного отсека убедитесь, что в нем не осталось инструментов, тр



<https://t.me/FreeGalaxy>



1. Опустите передний фонарь гондолы в соответствующее положение, возьмитесь обеими руками за два передних края переднего фонаря гондолы (область 1) и продолжайте прилагать усилие вниз, пока передний фонарь гондолы полностью не закроется, затем отпустите.
2. Если после выполнения описанных выше шагов передняя крышка гондолы по-прежнему не зафиксирована, откройте крышку и повторите описанные выше действия с большей силой. При необходимости поместите обе ладони в зону фиксации (зона 1) и надавите на переднюю крышку гондолы до тех пор, пока она не закроется.

⚠ предупреждать

Одновременное надавливание на область 1 обеими руками и надавливание на область 2

- может легко привести к повреждению.
- Не закрывайте передний купол одной рукой, чтобы избежать вмятин или деформаций.

Не следует с чрезмерной силой надавливать на передний край крышки передней гондолы,

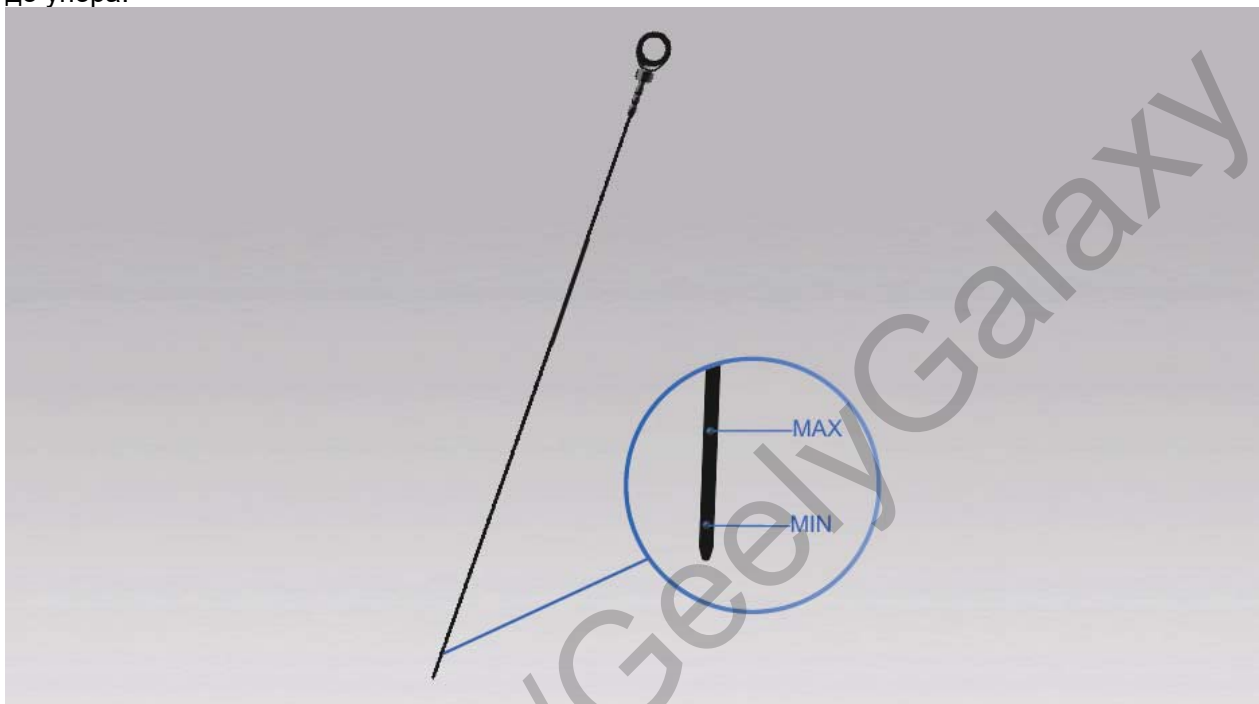
- чтобы избежать ее загибания.
 - Управление транспортным средством запрещено, если передний капот не закрыт должным образом.
-

<https://t.me/GeelyGalaxy>

моторное масло

Проверьте уровень моторного масла и долейте его.

1. Припаркуйте автомобиль на ровной поверхности, выключите двигатель и подождите несколько минут (прогрейте двигатель до 90 градусов Цельсия, затем выключите его на 10 минут).
2. Выньте щуп, протрите его бумажным полотенцем или тряпкой, а затем вставьте щуп обратно до упора.



3. Чтобы проверить уровень масла, снова вытащите щуп;
4. Если уровень моторного масла ниже отметки MIN, открутите крышку маслозаливной горловины и долейте моторное масло, поддерживая уровень на отметке 3/4 между отметками MAX и MIN на щупе.
5. Подождите несколько минут и снова проверьте уровень моторного масла. При необходимости долейте необходимое количество масла.
6. Вставьте щуп обратно и затяните крышку маслозаливной горловины двигателя.

иллюстрировать

В период обкатки двигатель может потреблять больше моторного масла, что является

- нормальным явлением.

Пожалуйста, регулярно меняйте моторное масло в соответствии с указаниями,

- приведенными в данном руководстве.

Уведомление

Пожалуйста, используйте моторные масла, рекомендованные и одобренные нашей компанией. См. раздел «Рекомендуемые жидкости и объемы» в разделе «Техническая информация».

Экологически чистый

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

охлаждающая жидкость

Модель 1

расширительный бачок системы охлаждения двигателя



Модель 2

расширительный бачок системы охлаждения двигателя



расширительный бачок системы охлаждения приводного 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, долейте охлаждающую жидкость как можно скорее.



предупреждать

Крышку расширительного бачка системы охлаждения следует открывать только после того, как система охлаждения (включая крышку расширительного бачка и верхний шланг радиатора) полностью остынет.



Уведомление

Рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для доливки

- или замены охлаждающей жидкости.

Пожалуйста, используйте охлаждающую жидкость на основе этиленгликоля, сертифицированную компанией Geely. Гарантия Geely Automobile не распространяется на повреждения или неисправности, вызванные использованием некачественной

- охлаждающей жидкости или не соответствующих стандартам охлаждающих смесей.

Тормозная жидкость



Пожалуйста, периодически проверяйте уровень тормозной жидкости, чтобы он всегда находился между отметками MAX и MIN.

Если уровень тормозной жидкости ниже отметки MIN, открутите крышку бачка и медленно долейте тормозную жидкость, чтобы предотвратить перелив. Если перелив все же произошел, немедленно уберите жидкость, иначе это может повредить компоненты в моторном отсеке.



предупреждать

Тормозная жидкость вредна для человека. В случае случайного попадания немедленно промойте большим количеством воды. При проглатывании немедленно обратитесь за

- медицинской помощью.

Утечка тормозной жидкости привела к снижению ее уровня. Пожалуйста, как можно скорее

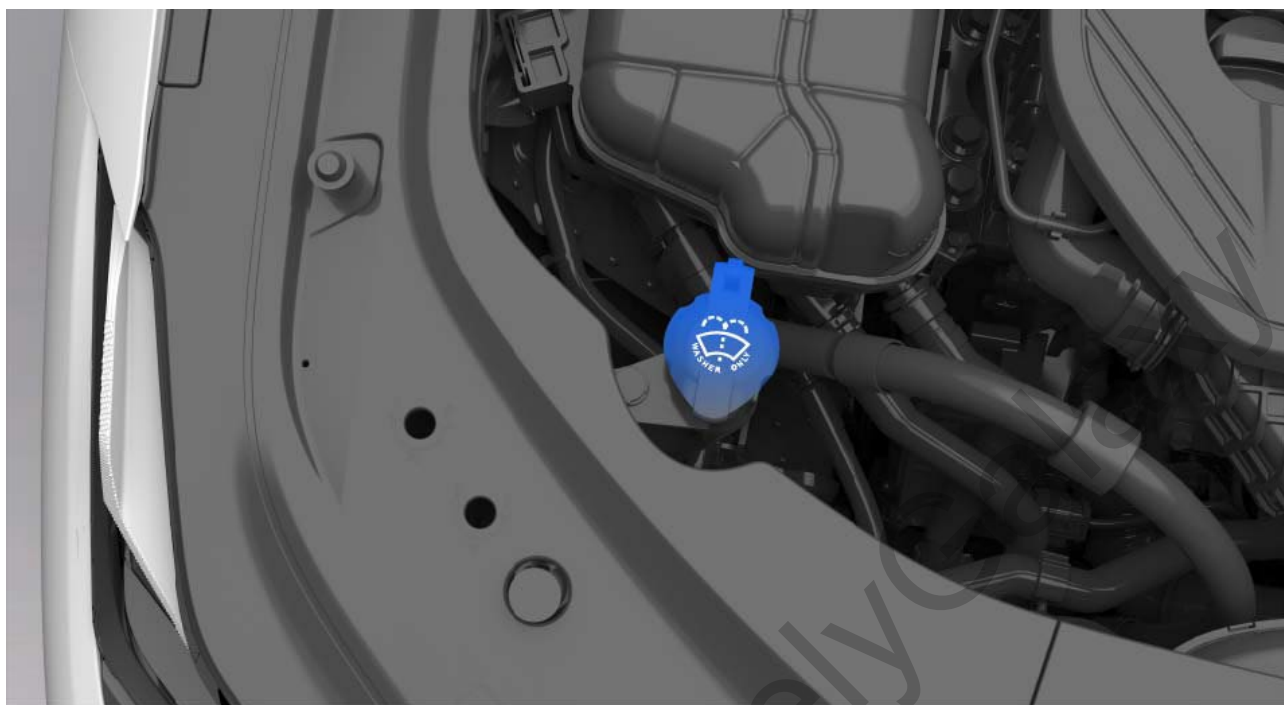
- обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для проверки.

Используйте тормозную жидкость от производителей и марок, рекомендованных компанией Geely Automobile Co., Ltd. В противном случае это серьезно повредит компоненты гидравлической тормозной системы и повлияет на эффективность торможения и тормозной путь.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

моющее средство

Добавьте моющее средство



Откройте заливную горловину, отмеченную символом шайбы, и добавьте необходимое количество моющего средства.



Уведомление

Температура замерзания моющего средства должна быть как минимум на 10 °С ниже местной минимальной температуры.



Уведомление

Не используйте мыльную воду или другие жидкости в качестве замены жидкости для омывателя ветрового стекла, так как это может повредить лакокрасочное покрытие автомобиля.

Рекомендуется использовать специальную жидкость для омывателя ветрового стекла.

Замена стеклоочистителей



Уведомление

Смазочные материалы, силикон и нефтепродукты могут ослабить очищающий эффект щеток стеклоочистителя. Промывайте щетки теплой мыльной водой и регулярно

- проверяйте их состояние.

Регулярно очищайте лобовое стекло и избегайте использования щеток стеклоочистителя для удаления грязи и песка, так как это может ухудшить качество очистки и сократить срок их службы.

- Если вы обнаружили, что резина затвердела или потрескалась, или если дворники оставляют царапины на лобовом стекле, или не могут очистить определенный участок, вам необходимо заменить щетки стеклоочистителя.

Регулярно очищайте лобовое стекло с помощью одобренной жидкости для омывателя и убедитесь, что оно тщательно очищено, прежде чем устанавливать щетки стеклоочистителя на место.

- Используйте щетки стеклоочистителя, соответствующие оригинальным.

Если ваши стеклоочистители или лобовое стекло покрыты льдом или снегом, удалите лед и снег с щеток и стекла перед использованием, чтобы избежать их повреждения.

- Не следует использовать стеклоочистители, если лобовое стекло сухое или на его поверхности есть твердые предметы, иначе щетки и само лобовое стекло будут повреждены.

Замените щетки стеклоочистителя.



1 Когда автомобиль неподвижен и переключатель стеклоочистителей находится в «выкл» положении, нажмите на экране мультимедийной системы следующее: Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Техническое обслуживание и ремонт. Затем нажмите на кнопку «Ремонт передних стеклоочистителей» на этом экране, чтобы включить функцию ремонта стеклоочистителей. Стеклоочистители автоматически переместятся в положение замены.



Уведомление

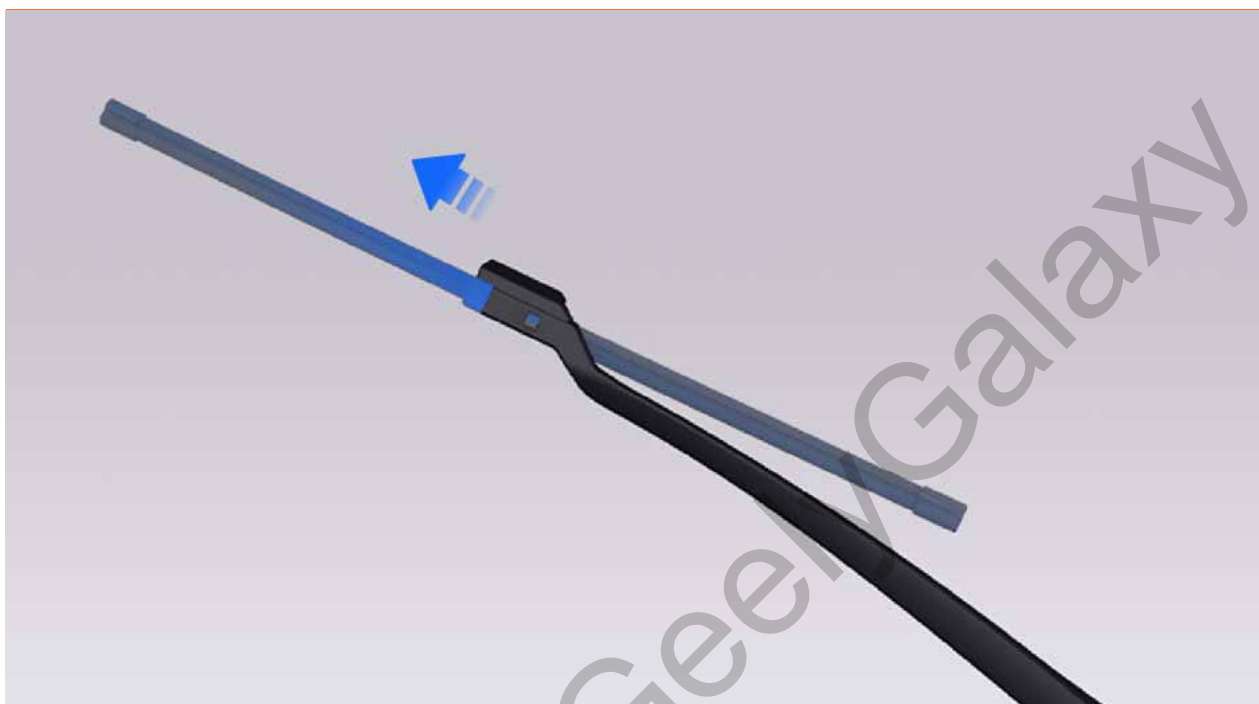
При активации текущей функции стеклоочистителя или омывателя, стеклоочиститель вернется в исходное положение.

2. Снимите стеклоочистители с лобового стекла;



Уведомление

Не открывайте капот, когда стеклоочистители находятся в вертикальном положении, иначе это может повредить стеклоочистители или капот.



3. Нажимая на фиксатор щетки стеклоочистителя, потяните щетку в направлении стрелки, чтобы освободить ее от рычага стеклоочистителя;
4. Снимите щетки стеклоочистителя;



Уведомление

Если рычаги стеклоочистителей соприкасаются с лобовым стеклом без установленных щеток, это повредит лобовое стекло. Любые повреждения, возникшие в результате этого, не покрываются гарантией на автомобиль.

5. Установите щетки стеклоочистителя, выполнив шаги 2–4 в обратном порядке;
6. Чтобы выйти из сервисного режима стеклоочистителей, выключите переключатель положения обслуживания передних стеклоочистителей.

Техническое обслуживание низковольтных батарей

Данный автомобиль оснащен необслуживаемой низковольтной батареей.



предупреждать

Клеммы, детали и сопутствующие принадлежности низковольтных батарей могут содержать свинец и соединения свинца, которые могут нанести вред здоровью. После контакта нейтрализуйте свинец мылом и тщательно промойте водой.

Чтобы продлить срок службы низковольтного аккумулятора вашего автомобиля и обеспечить надлежащее функционирование его электрической системы, вот несколько рекомендаций:

- При движении в холодных регионах избегайте полной разрядки низковольтной батареи, чтобы предотвратить замерзание электролита.
- Предотвратите перезаряд низковольтных батарей или длительное оставление их в недозаряженном состоянии.
- Если напряжения низковольтной батареи недостаточно, её следует своевременно заряжать вне транспортного средства.
- Низковольтные батареи следует хранить вдали от источников тепла и открытого огня. Во время зарядки и использования необходимо обеспечивать вентиляцию, чтобы предотвратить возгорание и травмы.
- Низковольтные батареи следует надежно устанавливать в транспортных средствах для снижения вибрации.
- Регулярно проверяйте надежность крепления клемм низковольтной батареи и их хороший контакт, чтобы предотвратить искрение, которое может привести к взрыву батареи. Любые оксиды или сульфаты, образующиеся на клеммах батареи, необходимо соскоблить и смазать вазелином.
- Транспортные средства следует хранить в прохладном, хорошо проветриваемом, чистом и сухом месте. Длительная парковка автомобиля в закрытом, влажном помещении ускорит коррозию и старение его деталей.

Замена низковольтных батарей

При замене низковольтных батарей необходимо использовать батареи той же модели и с теми же техническими характеристиками. Для разборки, замены и установки низковольтных батарей обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy.



предупреждать

Разные модели низковольтных батарей имеют разные клеммы. Если клеммы низковольтной батареи не совпадают с клеммами жгута проводов, это может привести к невозможности надежно закрепить жгут, что может стать причиной поломки.



Экологически чистый

После замены низковольтной батареи, пожалуйста, сдайте старую низковольтную батарею на авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для утилизации или на пункт переработки, соответствующий действующим законам об охране окружающей среды. Низковольтные батареи содержат высококоррозионные и токсичные вещества; пожалуйста, храните их в перевернутом положении во время транспортировки и хранения.



предупреждать

Низковольтная аккумуляторная кислота может вызвать ожоги, а образующийся газ взрывоопасен. Это может привести к травмам или смерти.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

батарея питания

Аккумуляторная батарея, являясь одним из основных источников питания, может многократно заряжаться и разряжаться. Основные методы зарядки включают зарядку от внешнего источника питания и зарядку с рекуперацией энергии.



Уведомление

При хранении транспортного средства необходимо соблюдать следующие требования; в противном случае аккумуляторная батарея может быть чрезмерно разряжена, что приведет к снижению ее производительности или даже повреждению. Гарантия Geely Automobile не распространяется на повреждения аккумуляторной батареи и неисправности транспортного средства, возникшие в результате этого, и пользователь несет все понесенные убытки.

Если транспортное средство припарковано на 7 дней или менее, заряд батареи на момент

- парковки должен быть выше 10%.

Для транспортных средств, припаркованных на срок от 8 дней до 3 месяцев (включительно),

- уровень заряда батареи должен составлять от 50% до 60% в течение периода парковки.

Если транспортное средство припарковано более 3 месяцев, его необходимо полностью зарядить, а затем разрядить до 50–60% в течение периода парковки. Эту процедуру

- необходимо повторять каждые 3 месяца с момента разрядки.



предупреждать

Перегрев аккумуляторной батареи может привести к выделению вредных газов. Немедленно отойдите от транспортного средства.

Меры предосторожности

Аккумуляторные батареи — это высоковольтные устройства хранения энергии, которые классифицируются как опасные материалы. Неправильная эксплуатация и использование непрофессионалами может привести к серьезным последствиям, таким как поражение электрическим током, пожар и взрыв.

Установка и ремонт аккумуляторной батареи непрофессионалами, а также ее использование за пределами допустимых параметров строго запрещены. Все работы должны выполняться профессиональными техниками из авторизованных сервисных центров Geely Galaxy. Гарантия не распространяется на повреждения аккумуляторной батареи, вызванные неправильным использованием или использованием за пределами допустимых параметров, а также на любые другие убытки, возникшие в результате этого.

1. Влагостойкий и водонепроницаемый

Аккумуляторная батарея содержит множество высоковольтных управляющих цепей и отдельных элементов, поэтому крайне важно следить за тем, чтобы батарея не погружалась в различные жидкости и не подвергалась воздействию влажного воздуха.

2. Экологическая изоляция

При парковке автомобиля убедитесь, что окружающая территория изолирована, хорошо вентилируется и находится вдали от легковоспламеняющихся материалов, чтобы продлить срок службы аккумуляторной батареи и повысить ее безопасность.

3. Ударопрочный и ударостойкий

Пожалуйста, будьте осторожны за рулем в условиях плохой видимости, чтобы предотвратить удары или повреждения аккумуляторной батареи.

Процесс переработки

Использованные аккумуляторные батареи необходимо надлежащим образом утилизировать. В процессе технического обслуживания и ремонта транспортных средств для утилизации подлежат аккумуляторные батареи, отвечающие следующим условиям:

1. В процессе ремонта и технического обслуживания аккумуляторных батарей в авторизованных сервисных центрах Geely Galaxy проверяется емкость и состояние батареи. За батареи, подлежащие утилизации в соответствии с действующими законами и правилами, компания Geely Automobile Company берет на себя основную ответственность и будет осуществлять процесс утилизации с учетом текущих рыночных условий.
2. В других случаях, когда аккумуляторная батарея признается непригодной для использования в транспортном средстве, но соответствует условиям для вторичного использования, она утилизируется и используется повторно.
3. Если аккумуляторная батарея выходит из строя или получает серьезные повреждения и не подлежит повторному использованию, она отправляется на переработку.

Процесс утилизации аккумуляторных батарей выглядит следующим образом: переработка и последующая утилизация осуществляются авторизованными сервисными центрами Geely Galaxy или сторонними организациями по переработке, назначенными компанией Geely Automobile.

Информацию о пунктах приема и утилизации аккумуляторных батарей можно найти на официальном сайте: <https://www.geely.com/powersearch>



предупреждать

Не продавайте, не передавайте и не модифицируйте аккумуляторную батарею. Во избежание несчастных случаев аккумуляторную батарею следует забирать в авторизованном сервисном центре Geely Galaxy.



предупреждать

Если аккумуляторная батарея не будет утилизирована должным образом, могут возникнуть следующие ситуации, которые могут привести к серьезным травмам или смерти:

Незаконная утилизация или выбрасывание аккумуляторных батарей может нанести вред окружающей среде, а также привести к поражению электрическим током людей,

- прикасающихся к высоковольтным элементам.
- Неправильное использование или модификация аккумуляторных батарей может привести к таким несчастным случаям, как поражение электрическим током, перегрев, задымление,
- взрыв и утечка электролита.

Обслуживание шин

осмотр шин

Когда следует проверять шины?

Проверяйте шины как минимум раз в месяц.

Как проверить шины

Для проверки давления в шинах используйте высококачественный карманный манометр. Проверяйте давление в шинах, когда они холодные. Снимите колпачок с вентиля. Плотно прижмите манометр к вентилю и измерьте показание давления. Если давление в холодной шине соответствует рекомендуемому значению на этикетке, регулировка не требуется. Если давление слишком низкое, продолжайте накачивать до рекомендуемого давления. Если шина перекачана, нажмите на металлический шток вентиля, чтобы выпустить воздух. Снова проверьте давление в шинах с помощью манометра. Обязательно установите колпачок на шток вентиля. Колпачок предотвращает попадание пыли и влаги.

Износ шин



Индикатор износа протектора загорится, когда глубина протектора шины уменьшится до 1,6 мм или менее. Шины следует заменить как можно скорее после достижения предельного износа. Если вы заметили неравномерный износ шин или ощущаете постоянную вибрацию во время движения, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для осмотра. При установке новых шин всегда выполняйте динамическую балансировку шин.



предупреждать

Продолжение использования шин с неглубоким протектором или открытыми индикаторами износа может быть причиной аварии.



Экологически чистый

Пожалуйста, утилизируйте отработанные шины в соответствии с действующим законодательством об охране окружающей среды.



иллюстрировать

При снятии шины инструменты и борт шины могут легко поцарапать звукопоглощающую вату. Поэтому пр амплитуда движений должна быть как можно меньше, чтобы уменьшить повреждение звукопоглощающей

- Если звукопоглощающий материал поврежден, необходимо обратиться в авторизованный сервисный ц
- После использования герметика для шин адгезия между звукопоглощающей ватой и колесом уменьши

Давление в шинах



На этом автомобиле имеется этикетка с указанием давления в шинах. Этикетка расположена в нижней левой части центральной стойки и показывает давление в шинах как передних, так и задних колес.

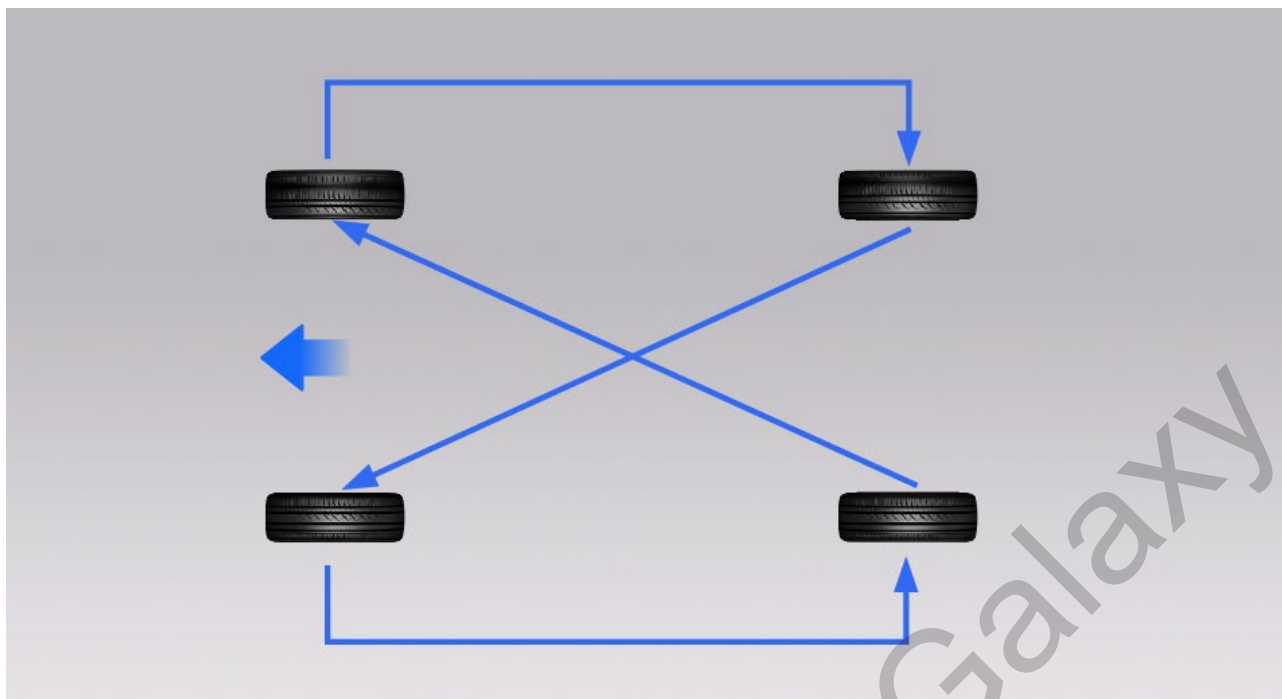


предупреждать

Для эффективной работы шины должны быть накачаны до правильного давления. Недостаточное или избыточное давление потенциально приводит к потере контроля над транспортным средством.

Перестановка шин

Перестановку шин следует проводить каждые 10 000 километров.



Правильно поменяйте местами шины в соответствии с последовательностью, показанной на схеме. После перестановки шин отрегулируйте давление в передних и задних шинах в соответствии с инструкцией по давлению в шинах, указанной на автомобиле.



предупреждать

Колеса должны быть установлены правильно. После перестановки шин отрегулируйте давление в шинах.

Развал-схождение и балансировка шин

Если вы заметили ненормальный износ шин или автомобиль тянет в одну сторону, следует проверить развал-схождение колес. Если автомобиль ощущает неровности на ровной дороге, может потребоваться балансировка шин и дисков. Пожалуйста, как можно скорее обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для осмотра.

При проколе шины

Если во время движения автомобиля лопнет шина, произойдут следующие явления.

Пожалуйста, примите соответствующие меры в зависимости от ситуации:

1. Если лопнет передняя шина, сопротивление воздуха от спущенной шины заставит автомобиль сместиться в сторону лопнувшей шины. Отпустите педаль газа и крепко держитесь за руль. Верните автомобиль в свою полосу движения, затем плавно нажмите на тормоз и, если возможно, съезжайте на безопасную обочину.
2. Если лопнула задняя шина, отпустите педаль газа. Поверните руль в нужном направлении, чтобы сохранить контроль над автомобилем. Возможно, будет неровно и шумно, но вы все равно должны контролировать рулевое управление. Затем плавно нажмите на педаль тормоза и, если возможно, остановитесь на безопасной обочине.

Если вы заметили медленную утечку воздуха из шины, выполните следующие действия:

1. Медленно переместите автомобиль на безопасную ровную площадку, чтобы предотвратить дальнейшее повреждение шин и колес;
2. Включите аварийную сигнализацию и установите предупреждающий треугольник в подходящем месте;
3. Для ремонта шины используйте комплект для быстрого ремонта шин.



предупреждать

Для предотвращения движения транспортного средства следует принять следующие меры:

- Включите стояночный тормоз.
- Переведите автомобиль в положение «Парковка» (P) или «Нейтраль» (N).
- Не оставляйте пассажиров внутри транспортного средства.

Перед использованием инструмента для быстрого ремонта шин, установите блоки перед и

- за оставшимися шинами.
-

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Внешняя очистка

Регулярная мойка автомобиля помогает сохранить его внешний вид. При мойке автомобиля всегда выключайте зажигание и делайте это в тени, избегая прямых солнечных лучей. Если автомобиль долгое время находился под прямыми солнечными лучами, дайте ему полностью остыть перед мойкой.

При использовании автоматической автомойки обязательно следуйте инструкциям оператора.



Уведомление

Чтобы предотвратить повреждение лакокрасочного покрытия, коррозионные вещества (птичий помет, смола, насекомые, пятна от асфальта, дорожная соль, промышленная пыль и т. д.) следует удалять немедленно. При необходимости используйте промышленный спирт для удаления пятен от асфальта и стойких масляных пятен, затем немедленно промойте

- водой с мягким нейтральным мылом, чтобы смыть спирт.
- Не используйте химические растворители на основе этанола или сильнодействующие чистящие средства для очистки внешних крышек фар, так как это может повредить их.
- Не мойте внешние крышки фар автомобилей, которые горячие на ощупь или подвергаются воздействию прямых солнечных лучей. Подождите, пока кузов автомобиля остынет, прежде чем мыть внешние крышки фар, чтобы избежать повреждений. Защищайте внешние крышки фар от внешних ударов.



иллюстрировать

Для увеличения запаса хода некоторые модели оснащены активной решеткой радиатора, которая открывается или закрывается в зависимости от стратегии управления автомобилем. Поскольку пространство за активной решеткой радиатора закрыто, в открытом состоянии внутрь могут попадать посторонние предметы, такие как листья, и при каждом техническом обслуживании автомобиля необходимо вручную удалять эти предметы.

Мойки высокого давления для очистки автомобилей

- Перед мойкой автомобиля проверьте и убедитесь, что крышка зарядного порта плотно закрыта.
- При очистке автомобиля всегда строго следуйте инструкциям к мойке высокого давления, уделяя особое внимание рабочему давлению и дальности струи. При использовании мойки высокого давления поддерживайте расстояние не менее 30 см между соплом и поверхностью автомобиля. Постоянно перемещайте сопло; не распыляйте воду непрерывно на один участок, так как попадание воды под высоким давлением в компоненты автомобиля может привести к хроническим повреждениям. Никогда не распыляйте воду в сторону заправочного патрубка.
- Не используйте "насадку-распылитель" для очистки автомобиля.
- Не допускайте прямого или косвенного попадания воды из форсунок в переднюю часть моторного отсека. Поток воды под высоким давлением может повредить электрические компоненты в передней части моторного отсека или привести к неисправности некоторых деталей.
- Не направляйте сопло водяного пистолета на разъемы шасси (особенно на разъемы оранжевого высоковольтного жгута проводов).
- Не используйте мойку высокого давления или пароочиститель для очистки передней камеры и датчиков, так как это может привести к их повреждению.

- Не распыляйте и не мойте окрашенные бамперы, резиновые шланги, пластиковые детали, изоляционные материалы или другие мягкие компоненты с близкого расстояния.

Автоматическая автомойка моет автомобили.

- Перед использованием автоматической автомойки, пожалуйста, проверьте свой автомобиль вместе с оператором автомойки, нет ли на нем каких-либо дополнительных деталей, и
- следуйте профессиональным рекомендациям оператора.
 - Перед мойкой автомобиля следует сложить наружные зеркала заднего вида.
- Лакокрасочное покрытие кузова автомобиля достаточно прочное, чтобы выдержать ополаскивание в автоматической мойке, но необходимо принять меры для минимизации воздействия на краску. Степень воздействия зависит, прежде всего, от конструкции мойки, моечных щеток, фильтрации воды для мойки, а также типа чистящего средства и растворителя для воска. Если после мойки краска потускнела или поцарапана, необходимо
- немедленно уведомить оператора, и проблему следует устранить.
- При использовании автоматической автомойки старайтесь выбирать бесконтактную мойку. В таких мойках отсутствуют детали (щетки и т. д.), которые контактируют с поверхностью
- кузова автомобиля.

<https://t.me/GeelyCarClub>

Внутренняя уборка

Регулярная чистка салона автомобиля помогает улучшить микроклимат в салоне. Накопление пыли и грязи в салоне может повредить ковры, ткани, кожу и пластиковые поверхности. Пятна следует удалять незамедлительно, особенно на светлых поверхностях, так как сильный жар может привести к их быстрому затвердению.

Для удаления пыли с маленьких кнопок и ручек используйте небольшую щетку с мягкой щетиной. Для чистки внутренних поверхностей автомобиля используйте только профессиональные чистящие средства; в противном случае вы можете нанести непоправимый ущерб. Чтобы избежать разбрызгивания, распыляйте чистящее средство непосредственно на чистящую ткань. Если вы случайно распылили чистящее средство на другие поверхности внутри автомобиля, немедленно вытрите их.

Строительный фен, используемый для нанесения тонирующей пленки на окна, нагревается до чрезвычайно высоких температур. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы фен не касался внутренней отделки во время нанесения, так как это может повредить салон. Перед нанесением тонировки убедитесь в надлежащей гидроизоляции, чтобы предотвратить проникновение воды в салон автомобиля через щели и вызвать неисправность электрических компонентов.



Уведомление

При чистке стеклянных поверхностей вашего автомобиля не используйте абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать стекло или повредить обогреватель заднего стекла. Используйте только мягкую ткань и средство для чистки стекол.

В состав чистящего средства входят растворители, которые могут конденсироваться на внутренней поверхности автомобиля. Перед использованием чистящего средства внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указанными на этикетке, и следуйте им.

При чистке салона автомобиля, пожалуйста, откройте двери и окна для обеспечения хорошей вентиляции.

При чистке салона обратите внимание на следующее:

- Не используйте лезвия или другие острые предметы для удаления грязи с внутренних поверхностей.
- Не используйте щетки с жесткой щетиной. Они могут повредить внутренние поверхности автомобиля.
- Не прилагайте сильного давления и не трите сильно чистящей тканью. Интенсивное трение не только не улучшит эффект очистки, но и может повредить внутреннюю отделку.
- Используйте только мягкие, нейтральные моющие средства. Избегайте использования сильнодействующих моющих средств или обезжиривающих мыл. Использование слишком большого количества мыла оставит следы и задержит грязь.
- Не мочите внутреннюю часть во время чистки.
- Не используйте органические растворители, такие как нефть или спирт, поскольку они повредят салон автомобиля.
- Не распыляйте чистящие средства непосредственно на детали с электрическими кнопками и контроллерами.

Ткани / Ковры

Для удаления пыли и грязи используйте пылесос с мягкой щеткой. Для удаления стойких пятен сначала попробуйте использовать воду или пищевую соду. Перед началом уборки выберите подходящий способ удаления пятна:

Для удаления пятен от жидкости: аккуратно протрите оставшееся пятно бумажным

- полотенцем, давая пятну максимально впитаться в полотенце.

Для удаления стойких, сухих пятен: сначала удалите как можно больше вручную, а затем

- используйте пылесос.

Этапы очистки:

1. Смочите чистую, безворсовую белую ткань водой или раствором пищевой соды;
2. Отожмите ткань, чтобы удалить лишнюю воду;
3. При удалении пятен аккуратно трите от краев к центру, пока на ткани не останется никаких пятен;
4. Если пятно не удастся полностью удалить, повторите описанные выше шаги, используя слабый мыльный раствор.

Если стойкие пятна по-прежнему не удастся полностью удалить, попробуйте использовать средство для чистки синтетических волокон или пятновыводитель. Перед использованием этих средств сначала проведите тест на стойкость цвета на небольшом, незаметном участке внутри автомобиля. Если точечная чистка даст хороший результат, ее можно использовать для очистки всей поверхности. После чистки используйте бумажные полотенца, чтобы впитать излишки влаги из ткани или ковров.

Чистая кожа

Для удаления пыли можно использовать влажную мягкую ткань. Для более тщательной чистки используйте мягкую ткань, смоченную нейтральной мыльной водой. Дайте коже высохнуть естественным образом на воздухе; не используйте сушилку для белья и не чистите ее паром. Никогда не используйте чистящие средства или полироли для кожи, так как это может навсегда изменить внешний вид и текстуру салона автомобиля. Не используйте средства на основе силикона, воска или органических растворителей для чистки салона автомобиля, так как это может привести к неравномерному блеску и ухудшить внешний вид салона. Никогда не используйте крем для обуви на коже.

Приборная панель и другие пластиковые поверхности

Никогда не используйте чистящие средства или полироли на пластиковых поверхностях, так как это может навсегда изменить внешний вид и тактильные ощущения в салоне автомобиля. Некоторые имеющиеся в продаже средства могут усилить блеск приборной панели, вызывая блики на лобовом стекле и потенциально серьезно ухудшая видимость.



Уведомление

Не используйте для протирки внутренних поверхностей чистящие средства, содержащие спирт или сильные окислители.

Замена лампочки

Все эти автомобили оснащены светодиодными фарами, которые пользователь не может заменить самостоятельно. В случае обнаружения каких-либо неисправностей или повреждений фар, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для замены.



иллюстрировать

При разнице температур между внутренней и внешней сторонами линзы передней комбинированной фары, например, во время дождя или мойки автомобиля, внутри линзы может временно запотевать. Это естественное явление. Запотевание рассеется после непродолжительного включения фар. Если оно не рассеется, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для осмотра автомобиля.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

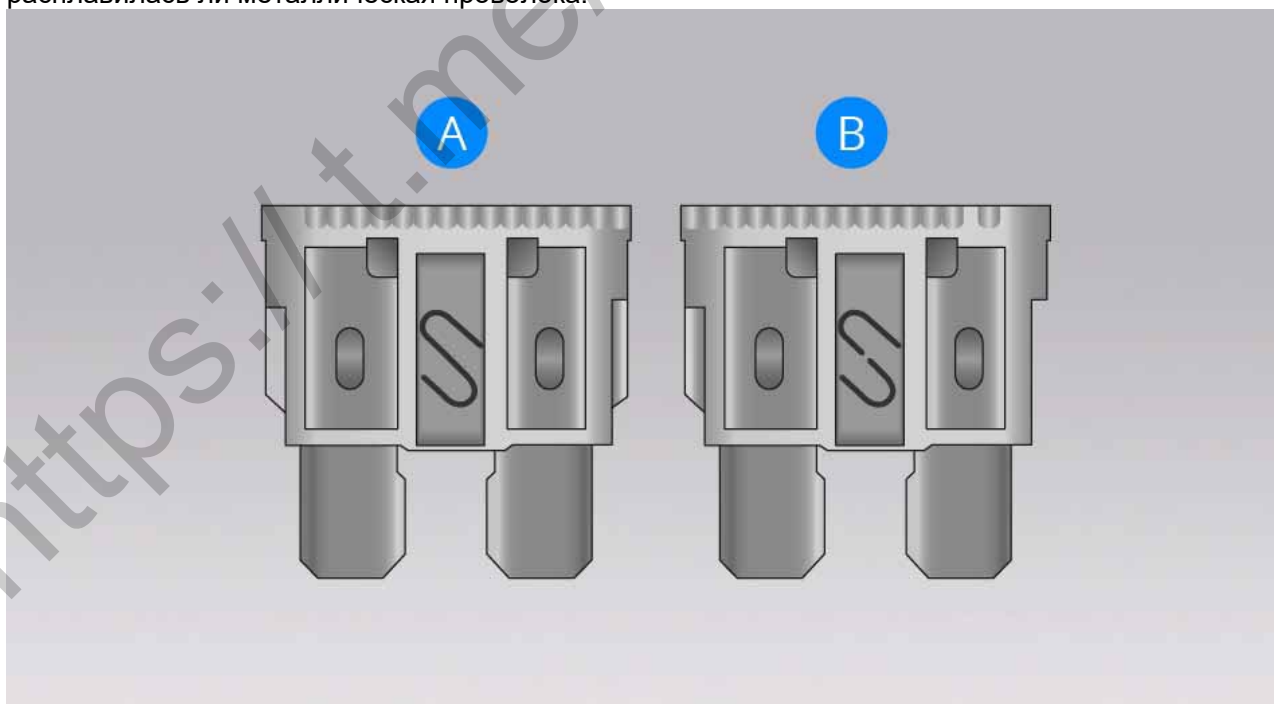
Проверьте или замените предохранитель.

Если какой-либо электрический компонент неисправен, возможно, перегорел предохранитель. В этом случае рекомендуется выполнить следующие действия и при необходимости заменить предохранитель:

- 1 Выключите источник питания, отсоедините все электроприборы и отсоедините отрицательный клеммный кабель низковольтной батареи;



- 2 Зажмите головку предохранителя зажимом, извлеките предохранитель и проверьте, не расплавилась ли металлическая проволока.



A- Предохранитель цел

B - Предохранитель перегорел



предупреждать

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать перегоревший предохранитель или заменять его предохранителем другого номинала, чтобы избежать пожара из-за перегрузки проводки.

3. Замените предохранитель на новый, той же модели. Если замененный предохранитель сразу же выйдет из строя, как можно скорее обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для ремонта.

i иллюстрировать

Цвет предохранителя указывает на его номинальный ток в амперах, который также указан на самом предохранителе.



Уведомление

При попадании жидкости на все электрические компоненты автомобиля они будут повреждены. Пожалуйста, убедитесь, что все электрические компоненты надлежащим образом защищены.

Расположение блока предохранителей

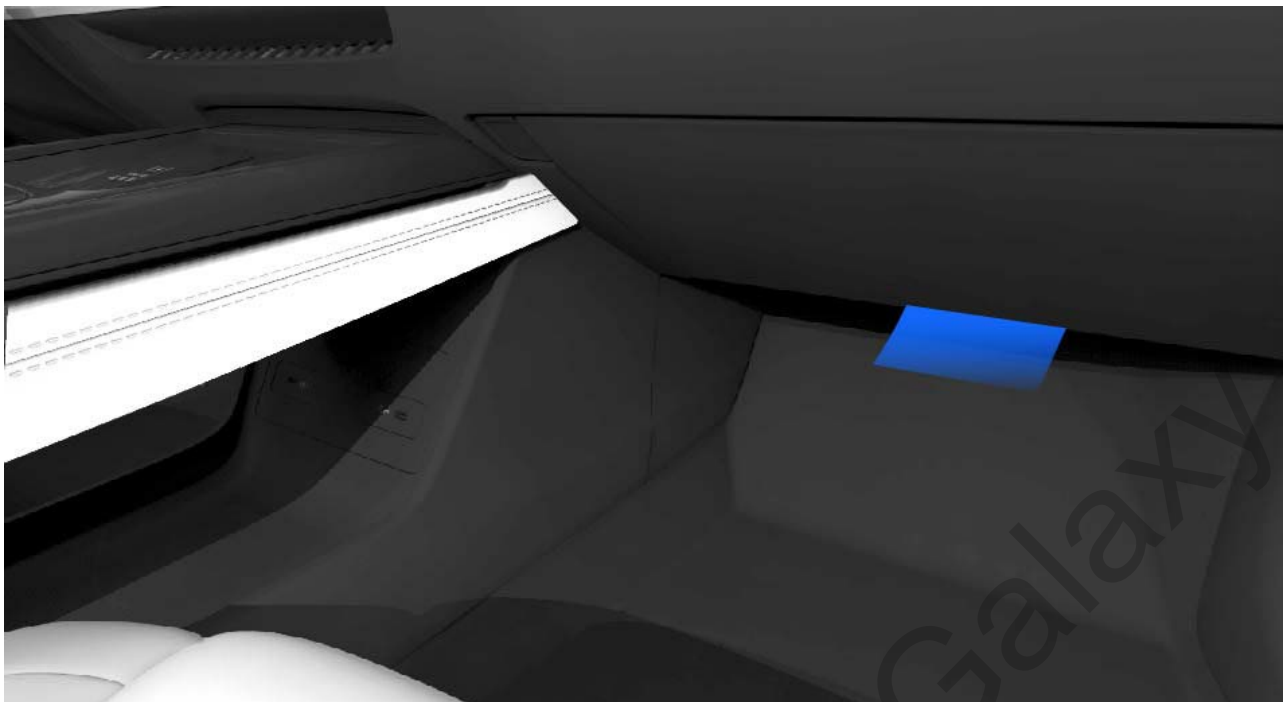
Передний блок предохранителей



Откройте капот и отпустите защелки крышки блока предохранителей, чтобы снять ее.

Отсканируйте QR-код на крышке, чтобы просмотреть параметры предохранителей для вашего автомобиля.

Внутренний распределительный щиток



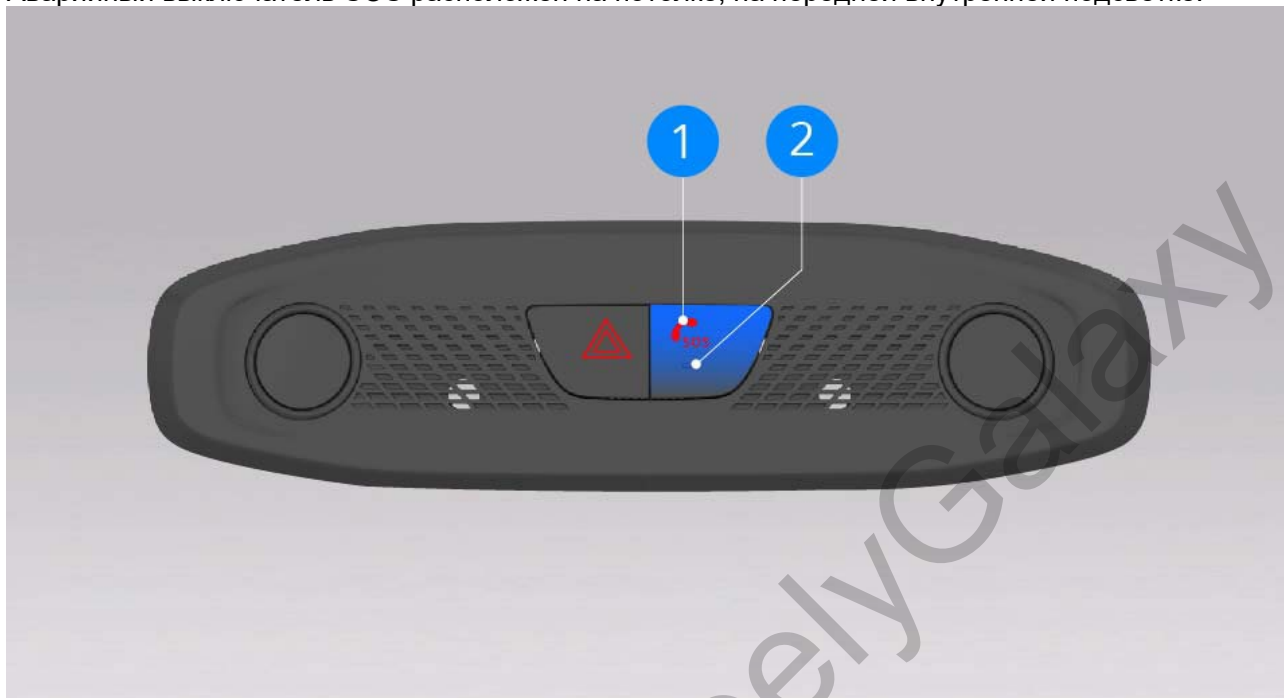
Внутренний распределительный щиток с предохранителями расположен под ящиком для хранения; доступ к предохранителям можно получить, подняв ковровое покрытие под ящиком.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

В чрезвычайной ситуации

Экстренная помощь (Е-вызов)

Аварийный выключатель SOS расположен на потолке, на передней внутренней подсветке.



1. кнопка SOS

2. Индикатор SOS

В случае чрезвычайной ситуации вы можете обратиться за помощью следующими способами:

Ручной вызов: Нажмите и удерживайте кнопку SOS от 2 до 8 секунд, затем отпустите.

- Система вызовет помощь.

Автоматический вызов: При столкновении транспортных средств контроллер обнаруживает сигнал срабатывания подушек безопасности, и система автоматически вызывает

- спасателей.

При активации системы экстренной помощи (E-call) загорится индикатор SOS, отображающий состояние системы и вызов. После активации система отправит в центр обслуживания населения информацию о месте дорожно-транспортного происшествия, направлении движения и данные о транспортном средстве, одновременно набирая номер экстренной службы. Оператор в офисе подтвердит информацию о происшествии и запросит помощь у центра обслуживания населения. После подтверждения соответствующей информации вызов будет завершен.



Уведомление

Следующие ситуации (включая, но не ограничиваясь ими) могут привести к сбоям в работе системы экстренного вызова:

- Неисправность или повреждение аудиооборудования.
- Сигнал связи слабый, присутствует помеха или блокировка.

GPS-устройства могут быть повреждены или находиться в местах со слабым сигналом (например, в подземных паркингах, туннелях, горных районах и т. д.) и могут быть не в

- состоянии определить местоположение транспортного средства.

Если подушка безопасности не сработает при незначительном столкновении или в нештатной ситуации, она может не вызвать автоматический вызов экстренной службы. Вы

- можете позвонить по номеру экстренной службы вручную или другими способами.

Если у вас нет возможности совершить экстренный вызов вручную, пожалуйста,

- воспользуйтесь другими способами мобильной связи.

Услуги экстренной помощи могут быть недоступны в связи с беспорядками, пожарами, наводнениями, штормами, взрывами, войной, действиями правительства, распоряжениями судебных или административных органов, социальными обстоятельствами и другими форс-

- мажорными обстоятельствами.
-

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Аварийное разблокирование автомобильных дверей Блокировка и разблокировка осуществляются с помощью механического ключа.



Уведомление

Когда смарт-ключ или автомобиль выключены, для разблокировки или блокировки дверей можно использовать механический ключ.

Дверь со стороны водителя



Нажмите на левую сторону ручки водительской двери, чтобы приподнять правую сторону ручки, и сразу же возьмитесь за правую сторону ручки. Вставьте механический ключ в замок водительской двери. Поверните против часовой стрелки, чтобы запереть дверь. Поверните по часовой стрелке, чтобы разблокировать дверь.

Входные двери заперты



- 1 Вставьте механический ключ в черную ручку дверного замка, как показано на схеме, и поверните его в сторону стрелки;
 - 2 Выньте механический ключ и закройте дверь автомобиля, чтобы запереть его.
- Задние двери заблокированы



- 1 Вставьте механический ключ в черную ручку дверного замка, как показано на схеме, и поверните его в сторону стрелки;
- 2 Выньте механический ключ и закройте дверь автомобиля, чтобы запереть его.

Аварийная разблокировка заряженного пистолета *



Если зарядное устройство не удается снять, выполните следующие действия для его разблокировки:

1. Откройте багажник и подденьте декоративную панель, расположенную с левой стороны багажника.
2. Чтобы разблокировать зарядное устройство, потяните за кабель аварийного зарядного порта, расположенного с левой стороны багажника.

Уведомление

Если вам по-прежнему не удастся отключить зарядное устройство, немедленно прекратите зарядку и обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для ремонта.

Тяговое кольцо

Меры предосторожности при использовании тяговых колец



предупреждать

Буксировочные кольца предназначены исключительно для оказания помощи на дороге и не должны использоваться для каких-либо других целей. При использовании буксировочного кольца для буксировки транспортного средства необходимо соблюдать следующие меры предосторожности, иначе это может привести к серьезным травмам или смерти:

Убедитесь, что тяговое кольцо надежно ввинчено в монтажное отверстие, чтобы

- предотвратить его проскальзывание во время тяги.

При использовании буксировочного кольца для буксировки транспортного средства убедитесь, что люди, находящиеся рядом с транспортным средством, соблюдают

- безопасную дистанцию.

Буксировочные цепи/тяговые ремни нельзя использовать на буксировочных кольцах, так как

- они могут порваться.

Буксировка транспортных средств с буксировочными кольцами запрещена на бездорожье

- или на поверхностях с препятствиями.

При использовании буксировочного кольца для буксировки транспортного средства необходимо начинать движение медленно и плавно, чтобы избежать чрезмерной силы тяги,

- вызывающей ударную нагрузку.

При использовании буксировочных колец обязательно применяйте соответствующее оборудование, отвечающее правилам дорожного движения (например, жесткие буксировочные штанги или буксировочные тросы), чтобы отбуксировать транспортное

- средство на небольшое расстояние по ровной местности до ближайшего места ремонта.

При использовании буксировочного кольца для помощи транспортному средству в выезде из затруднительной ситуации, буксирующее транспортное средство должно тянуть непосредственно перед буксируемым транспортным средством, чтобы контролировать направление движения транспортного средства и направление силы тяги. Запрещается

- тянуть под углом.



Уведомление

В некоторых ситуациях буксировочные кольца можно использовать для буксировки автомобиля на платформенный прицеп.

Положение автомобиля и дорожный просвет определяют, можно ли использовать

- буксировочное кольцо для буксировки автомобиля на платформенный прицеп.

Если угол наклона склона слишком крутой или дорожный просвет автомобиля недостаточен, использование буксировочного кольца для буксировки может повредить

- автомобиль.

При необходимости используйте подъемное устройство эвакуатора для подъема

- транспортного средства.

Установите переднее тяговое кольцо.

- 1 Снимите буксировочное кольцо с ящика для инструментов, расположенного в багажнике автомобиля;



2 Нажмите на крышку буксировочного отверстия с правой стороны переднего бампера;



3 Вкрутите тяговое кольцо в монтажное отверстие и затяните его инструментом, чтобы обеспечить полную затяжку.

светоотражающий жилет



Светоотражающие жилеты хранятся в ящике для хранения; вы можете увидеть их, открыв ящик.



Уведомление

В экстренной ситуации водителям следует надеть светоотражающий жилет внутри автомобиля, прежде чем выходить из него, чтобы обеспечить свою личную безопасность.

<https://t.me/GeoWay>

Треугольный предупреждающий знак



Предупреждающий треугольник расположен в ящике для хранения под полом багажника; его можно увидеть, открыв пол багажника.



На обычных дорогах предупреждающий треугольник следует размещать на расстоянии от 50 до 100 метров позади транспортного средства; на автомагистралях — на расстоянии 150 метров позади транспортного средства, а в дождливую или туманную погоду расстояние следует увеличить до 200 метров.

быстрый ремонт шин



предупреждать

Припаркуйте автомобиль на твердой поверхности, где нет препятствий для движения и где безопасно ремонтировать шину. Включите аварийную сигнализацию и установите предупреждающий треугольник на указанном расстоянии.



предупреждать

Инструменты для ремонта шин подходят только для герметизации проколов протектора. Их нельзя использовать для герметизации больших трещин, разрывов или подобных

- повреждений.

Герметичный резервуар для жидкости необходимо заменить до истечения срока его

- годности, а также после экстренного ремонта шин.
- Жидкость для ремонта шин следует хранить в недоступном для детей месте.

инструменты для быстрого ремонта шин

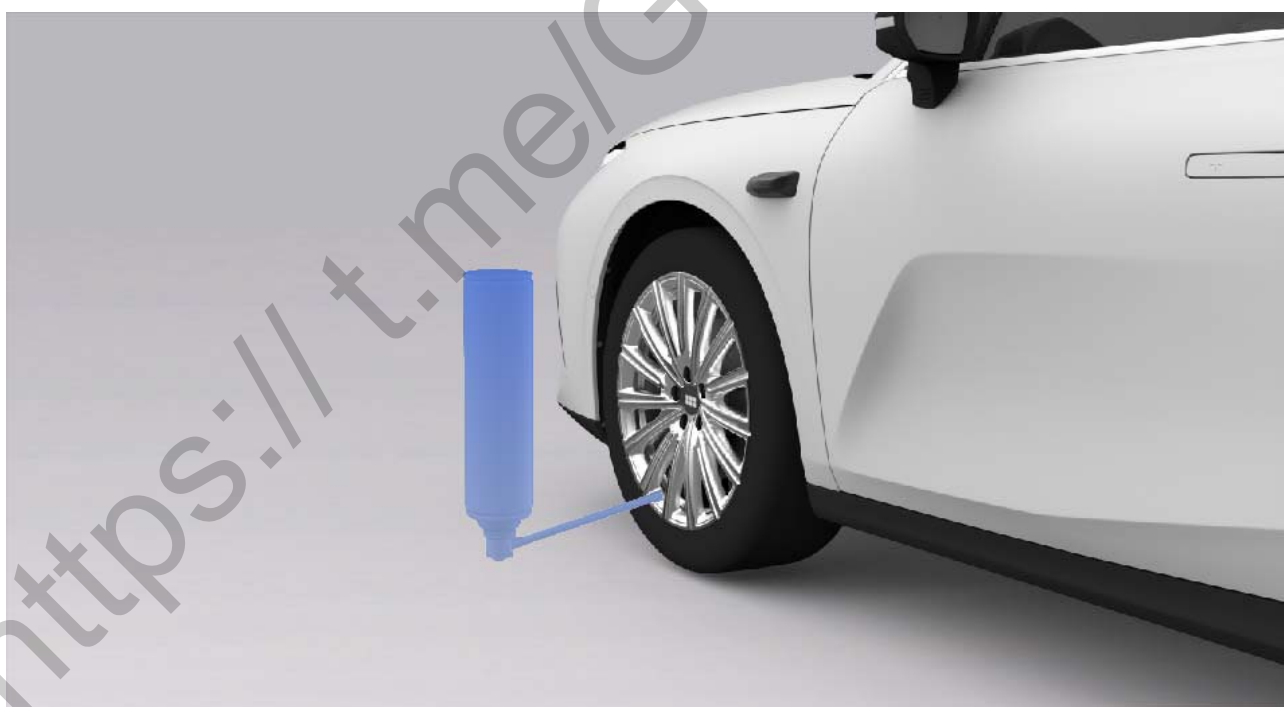


Комплект для быстрого ремонта шин находится в сумке с инструментами под крышкой багажника.



1. переключатель ремонта шин
2. Соединительный шланг комплекта для ремонта шин
3. соединитель клапана
4. контейнер для средства для ремонта шин

Ремонт шин



1. Достаньте комплект для быстрого ремонта шин;
2. Встряхните бутылку с жидкостью для ремонта шин;

i иллюстрировать

Не повреждайте защитную пленку банки перед использованием. Пленка откроется автоматически.

3. Снимите колпачок с ниппеля шины и сохраните его в безопасном месте.
4. Откройте крышку клапана баллончика с герметиком для шин;

5. Присоедините клапан для герметика к ниппелю шины и затяните его по часовой стрелке.
6. Держите баллон верхней частью вниз и поверните красный клапан по часовой стрелке, чтобы начать автоматическое накачивание.



предупреждать

Герметик для шин может вызвать раздражение кожи. При попадании на кожу смойте его водой с мылом.

7. Когда уровень воздуха достигнет насыщения, закройте красный клапан против часовой стрелки и отсоедините соединительный клапан;
8. Сразу после этого проедьте 3-10 километров со скоростью не более 80 км/ч, чтобы герметик равномерно распределился по шинам.



предупреждать

После ремонта шины с помощью инструментов для ремонта шин:

- Максимальная скорость движения транспортного средства не должна превышать 80 км/ч.
- Пройденное транспортным средством расстояние не должно превышать 200 километров. Для ремонта или замены шин как можно скорее обратитесь на авторизованную станцию обслуживания Geely Galaxy.

Перегрев гибридной системы

Любое из следующих условий может указывать на перегрев гибридной энергетической системы:

- На дисплее приборной панели загорается индикатор перегрева двигателя и контроллера.
- Мощность снизилась.

Если гибридная система перегревается, выполните следующие действия:

1. Съехать в безопасное место с дороги, остановить автомобиль и включить аварийную сигнализацию. Перевести коробку передач в положение «Парковка» (P) и затянуть стояночный тормоз. Если кондиционер включен, выключите его.
2. Если из расширительного бачка выплескивается охлаждающая жидкость или пар, выключите гибридную систему. Откройте капот после того, как пар спадет. Если охлаждающая жидкость или пар не выплескиваются, оставьте гибридную систему работать и убедитесь, что электрический вентилятор охлаждения включен.



предупреждать

Во избежание серьезных травм передняя гондола должна оставаться закрытой до тех пор, пока

3. Проверьте радиатор, шланги и днище автомобиля на наличие явных утечек охлаждающей жидкости двигателя. Капающая вода после использования кондиционера — это нормально.



предупреждать

Когда гибридная система включена, держите все части тела и одежду подальше от работающего вентилятора системы охлаждения.

При утечке охлаждающей жидкости из двигателя гибридную систему следует немедленно отключить. Для осмотра как можно скорее обратитесь в авторизованный сервисный центр

- Geely Galaxy.

Если видимых утечек нет, проверьте расширительный бачок системы охлаждения двигателя. Если бачок пуст, долейте охлаждающую жидкость примерно наполовину, пока гибридная система работает. Не пытайтесь снять крышку расширительного бачка, когда гибридная система и радиатор горячие. Горячая жидкость и пар, выбрасываемые под

- давлением, могут нанести серьезный ущерб.

После того, как температура охлаждающей жидкости двигателя снизится до нормального уровня, снова проверьте уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке. При необходимости долейте охлаждающую жидкость до половины объема. Значительная потеря охлаждающей жидкости указывает на утечку в системе. В этом случае как можно

- скорее обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для осмотра.

4. Если видимых утечек нет, проверьте расширительный бачок системы охлаждения двигателя. Если уровень охлаждающей жидкости в бачке низкий, долейте ее примерно наполовину, не выключая гибридную систему.

Выберитесь из тупиковой ситуации

Если ваш автомобиль застрял в снегу, грязи, песке или на другой мягкой поверхности, выполните следующие действия, чтобы выбраться:

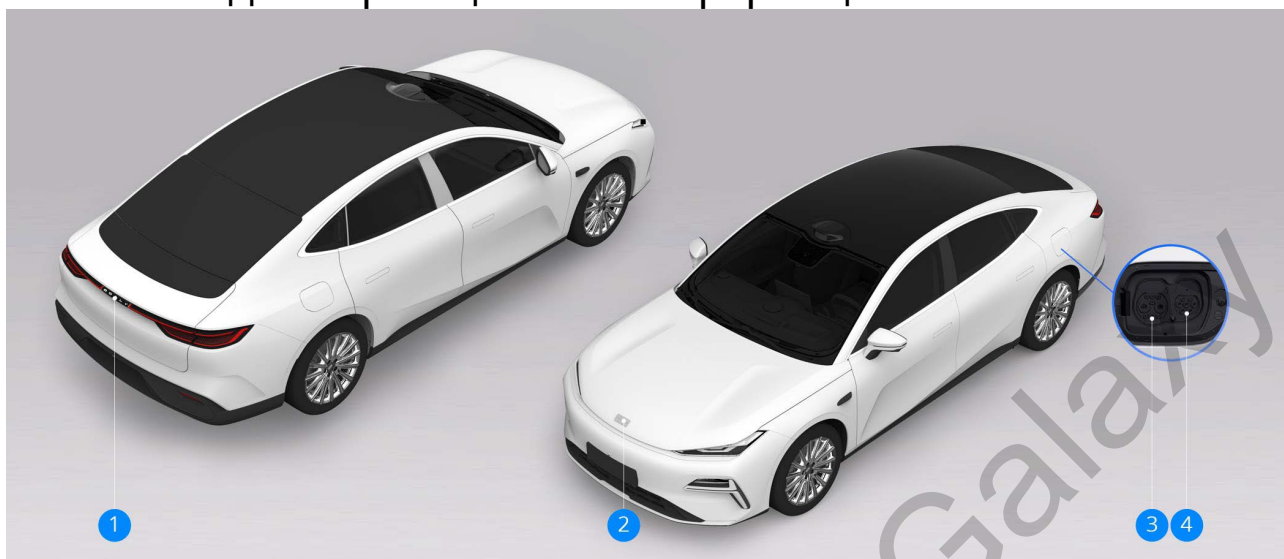
1. Осмотрите пространство перед и позади транспортного средства, чтобы убедиться в отсутствии людей или препятствий;
2. Поворачивайте руль влево и вправо, чтобы отшлифовать участок вокруг переднего колеса;
3. Включите переднюю или заднюю передачу, чтобы медленно перемещать автомобиль вперед и назад.
4. Если после нескольких попыток вам так и не удалось выбраться из затруднительного положения, пожалуйста, обратитесь в профессиональную службу эвакуации автомобилей.

предупреждать

При движении вперед и назад для выезда автомобиля из кювета, транспортное средство может внезапно резко дернуться вперед или назад. Водители должны постоянно сохранять бдительность, чтобы избежать травм или гибели людей.

Экстренная спасательная служба

Внешняя идентификационная информация



1. Логотип производителя

2. Идентификация транспортного средства

3. Порт для зарядки постоянным током*

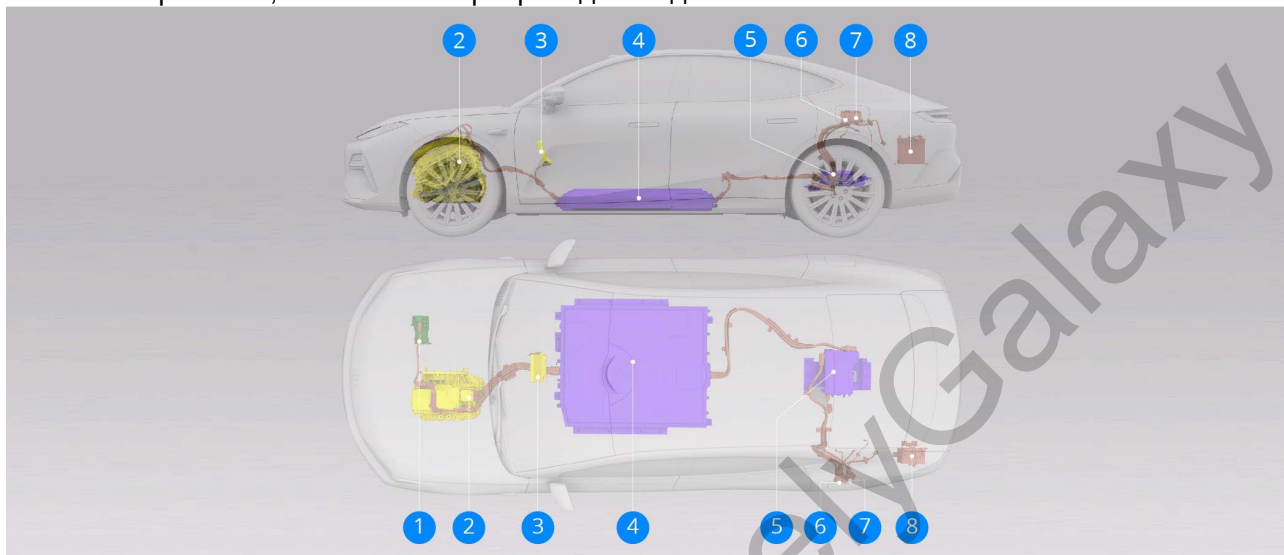
4. порт для зарядки от сети переменного тока

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Информация о силовой установке

Введение в силовую установку

В состав энергетической системы входят: аккумуляторная батарея, система зарядки высокого и низкого напряжения, система электропривода и т. д.



- | | |
|--|---|
| 1. компрессор | 5. Система зарядки высоким и низким напряжением |
| 2. электроприводная система | 6. Интерфейс зарядки постоянным током* |
| 3. Система отопления высокого давления | 7. интерфейс зарядки переменного тока |
| 4. батарея питания | 8. низковольтные батареи |

батарея питания

В состав аккумуляторного блока входит несколько реле. Аккумулятор можно многократно перезаряжать.

Система зарядки высоким и низким напряжением

Система зарядки от высокого и низкого напряжения представляет собой систему электропитания высокого напряжения, соединяющую аккумуляторную батарею и зарядный порт.

Система зарядки высоким и низким напряжением в основном включает в себя: блок питания бортового зарядного устройства, интерфейс зарядки, высоковольтный зарядный кабель и комбинированный зарядный кабель переменного/постоянного тока. Все высоковольтные кабели имеют оранжевый цвет. Не прикасайтесь к этим кабелям и компонентам, когда автомобиль включен. После отсоединения разъема высоковольтного кабеля немедленно обмотайте его изолентой.

приводной двигатель

В этом транспортном средстве используется синхронный двигатель с постоянными магнитами. Ротор двигателя состоит из постоянных магнитов, а вращающееся магнитное поле и обмотки

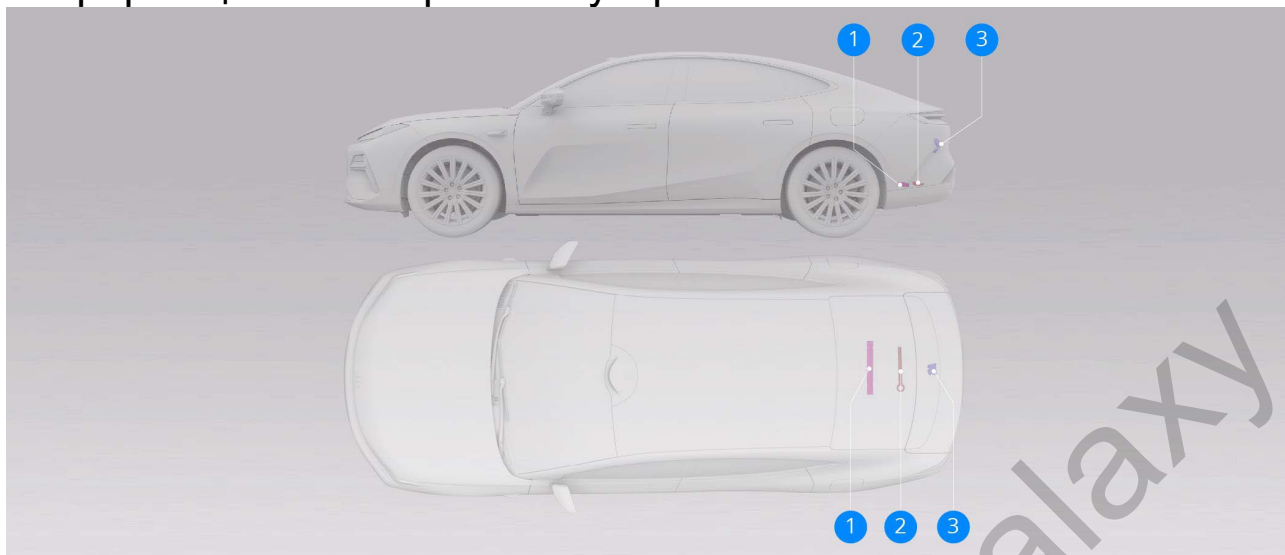
статора работают вместе, создавая крутящий момент. Крутящий момент регулируется контроллером двигателя. Контроллер двигателя использует охлаждающую жидкость для отвода тепла от электронных силовых устройств.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Информация о знаках безопасности

Серийный номер	Название символа безопасности	схемы знаков безопасности	Интерпретация знаков безопасности
1	С предупреждающим знаком высокого напряжения		Не прикасайтесь к высоковольтным компонентам, это опасно!
2	Предупреждающие знаки высоковольтных компонентов		Не прикасайтесь к высоковольтным компонентам, это опасно!
3	Этикетка батареи питания (Пример)		Основные сведения о системе питания от батареи.
4	Высоковольтный жгут проводов		Цвет высоковольтного жгута проводов: оранжевый.

Информация об аварийном устройстве



1. Инструменты для автомобиля

2. Тяговое кольцо

3. замок двери багажника

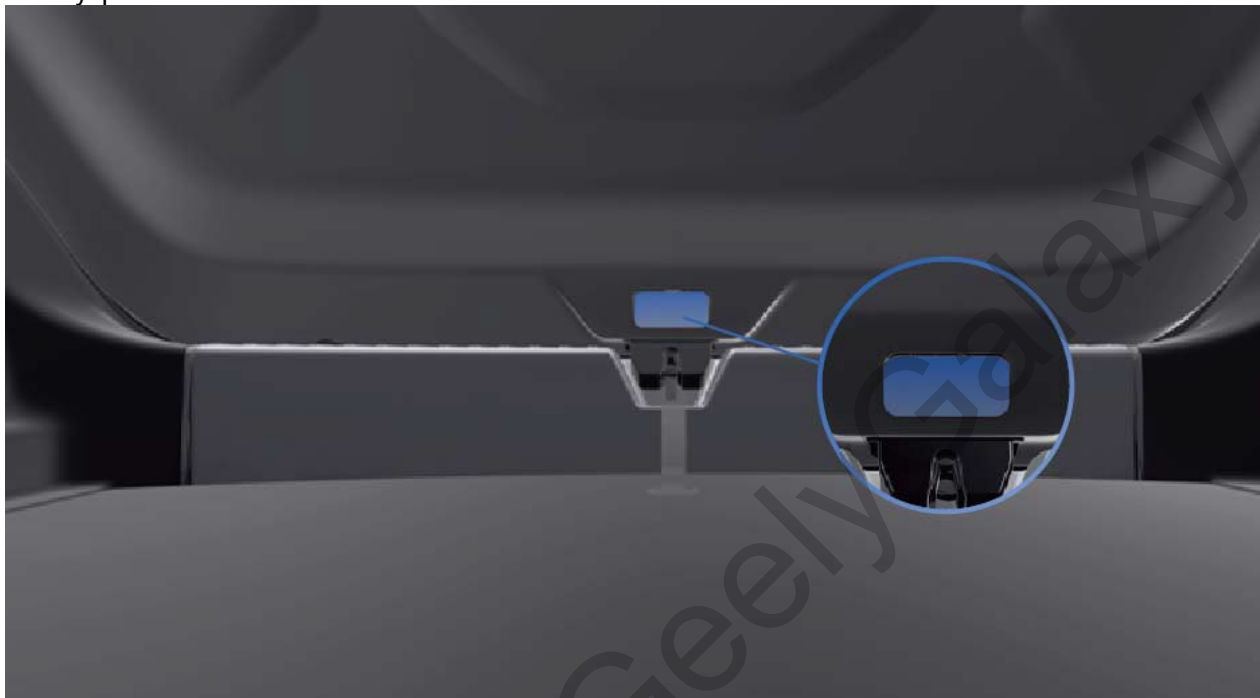
Работа парковки

Нажмите на педаль тормоза, чтобы плавно остановить автомобиль, переведите рычаг переключения передач в положение «Парковка» (P) и включите стояночный тормоз. Выключите питание автомобиля.

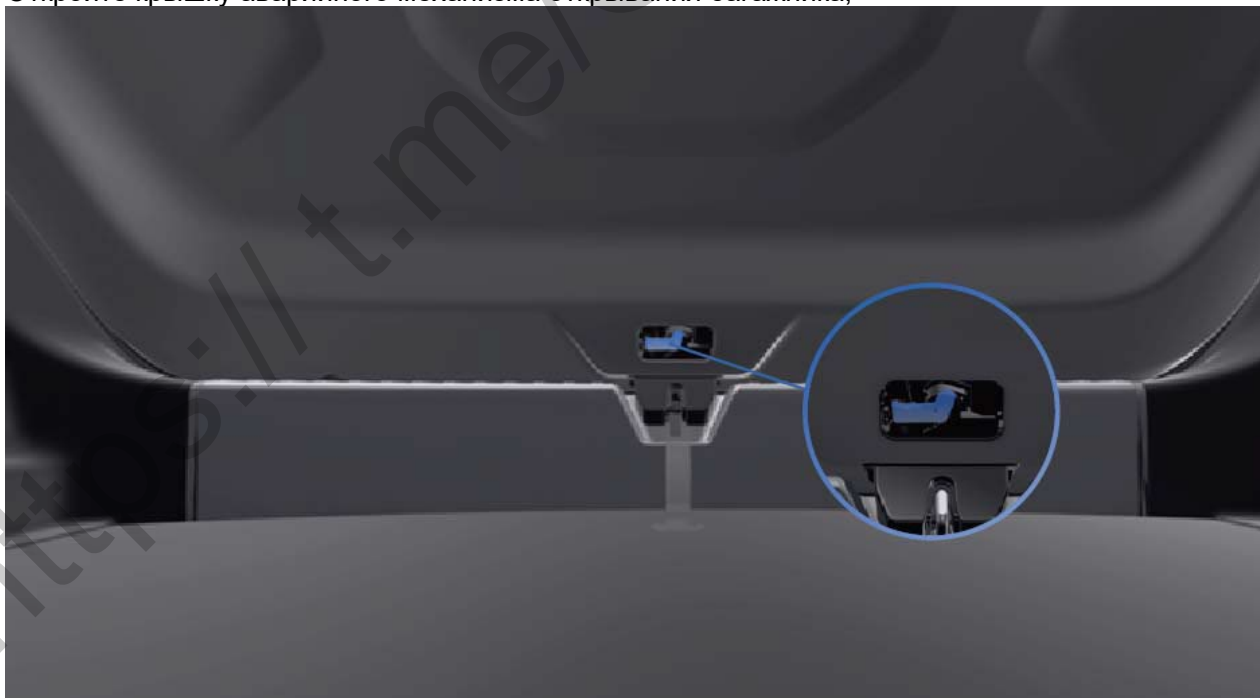
<https://t.me/GeelyGalaxy>

Аварийное разблокирование багажника

1. Полностью складывающиеся спинки задних сидений (в некоторых моделях);
2. Откройте багажник через заднюю дверь и найдите крышку устройства аварийного открывания на внутренней панели багажника.



3. Откройте крышку аварийного механизма открывания багажника;



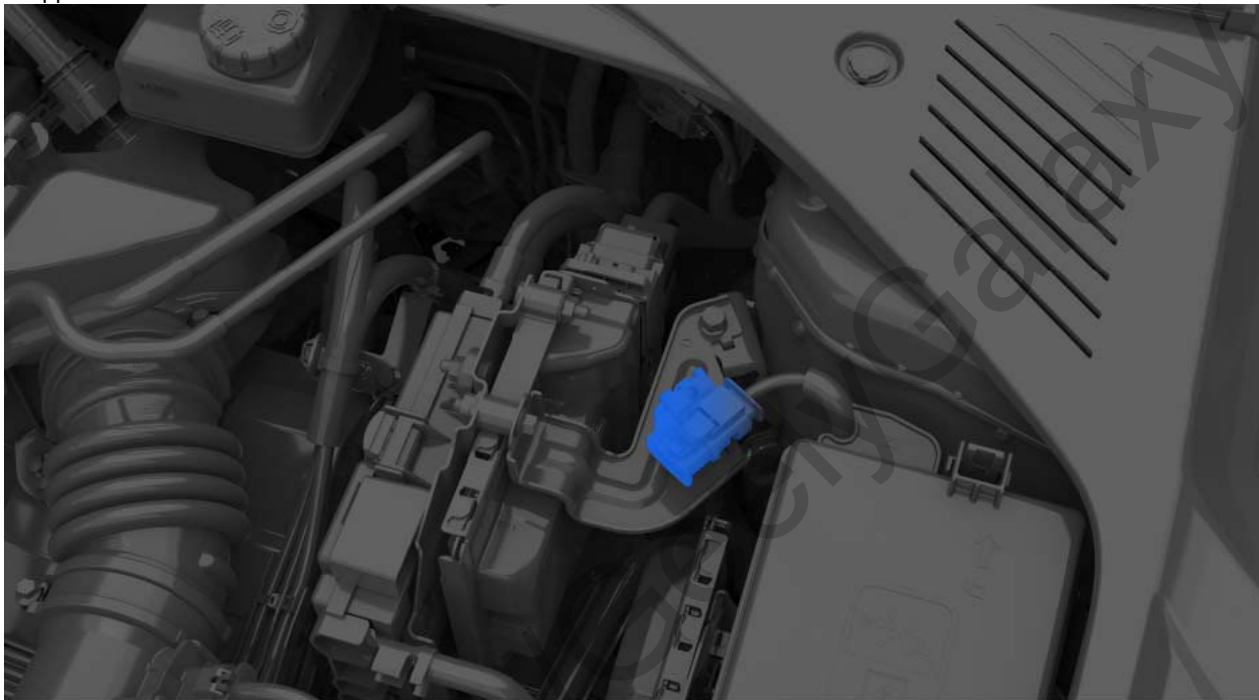
4. Нажмите вниз кнопку аварийного открывания багажника, чтобы открыть багажник.

Метод отключения при высоком напряжении

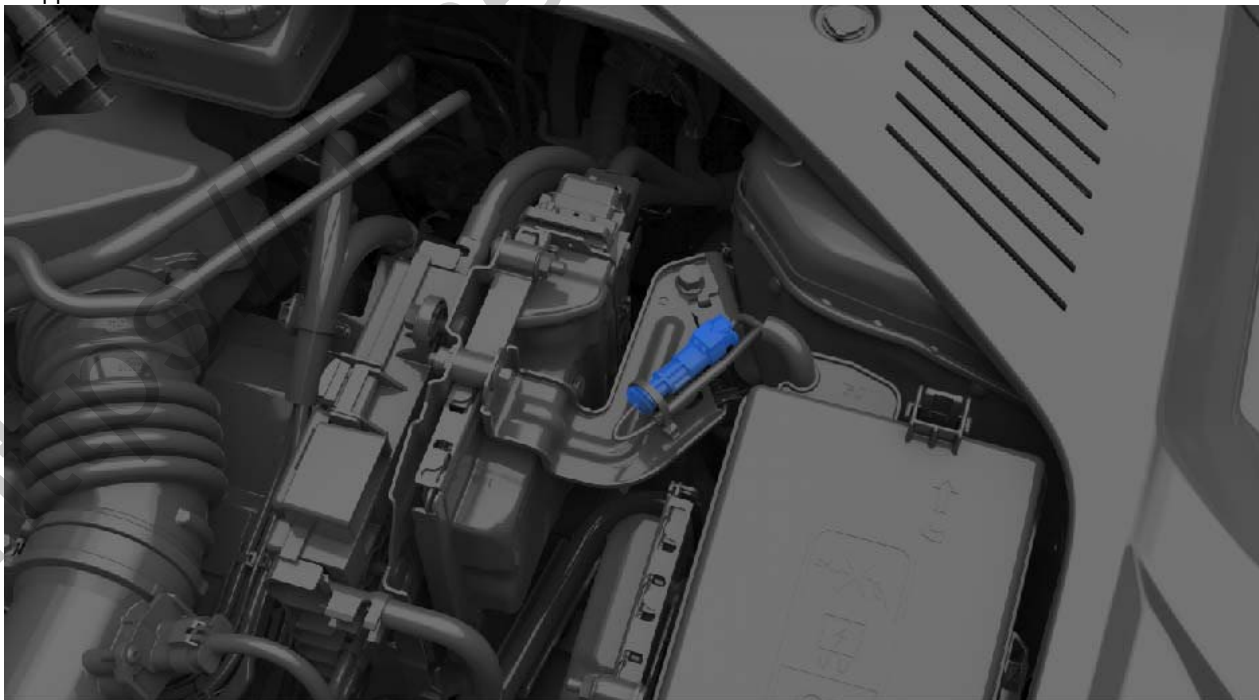
Ремонт высоковольтного оборудования

- 1 При положении автомобиля в режиме «Парковка» (P) и неподвижном состоянии (не в режиме «ГОТОВНОСТЬ») откройте капот, закройте двери, нажмите кнопку блокировки/поиска смарт-ключа и выключите питание автомобиля. Подождите не менее 5 минут, чтобы убедиться, что высоковольтная система полностью обесточена.

Модель 1



Модель 2



- 2 Отсоедините выключатель низкого давления в передней части моторного отсека;



3. Откройте багажник, отогните крышку низковольтного аккумулятора с левой стороны багажника и отсоедините отрицательный провод заземления низковольтного аккумулятора.

⚠ предупреждать

Всегда используйте средства индивидуальной защиты и отключайте высоковольтную систему, прежде чем прикасаться к любым высоковольтным жгутам проводов или компонентам. Во избежание риска поражения электрическим током не прикасайтесь к компонентам аккумулятора даже после отключения высоковольтной системы.

Аварийное отключение высоковольтного электропитания для проведения спасательной операции.

В ситуациях, когда в транспортном средстве происходит утечка электричества или есть сомнения относительно того, будет ли подаваться высокое напряжение во время спасательной операции, используйте ножницы или плоскогубцы, чтобы перерезать жгут проводов и подать высокое напряжение в экстренной ситуации, избегая вторичных травм для заблокированных людей или спасателей.

Точка перерезания проволоки передней части гондолы

- 1 Откройте передний фонарь гондолы;
· Модель 1



Модель 2



2. Для подачи высокого напряжения в аварийной ситуации используйте ножницы или плоскогубцы, чтобы сделать надрез в месте, указанном на схеме.

Точка перерезания проволоки в магистральном трубопроводе*

1. Откройте багажник и подденьте крышку низковольтного аккумулятора, расположенную с левой стороны багажника;



- 2 Для подачи высокого напряжения в аварийной ситуации используйте ножницы или плоскогубцы, чтобы сделать надрез в месте, указанном на схеме.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Защитное оборудование

При работе с высоковольтными системами необходимо надлежащим образом обслуживать и использовать следующее защитное оборудование:

- При работе с высоковольтными системами, пожалуйста, надевайте защитные очки.
При работе с высоковольтными компонентами используйте изоляционные перчатки, рассчитанные на напряжение 1000 вольт.
- При работе с высоковольтными системами используйте инструменты с изоляцией.
Подготовьте изолированные защитные крюки. Огнетушитель, подходящий для литиевых батарей.

Не работайте в одиночку; всегда работайте в парах, в случае несчастного случая вам может потребоваться помощь.

имя	картина	Примечание
Перчатки, устойчивые к кислотам и щелочам		Применяется при утечке электролита из литиевых батарей.
Изоляционный защитный крюк		Применять при поражении электрическим током.
Порошковый огнетушитель		Используется для тушения пожаров.
противопожарное одеяло		

<p>Высоковольтные изоляционные перчатки</p>		
<p>Изоляционная крышка</p>		<p>Используется для предотвращения поражения электрическим током.</p>
<p>защитные очки</p>		<p>Используется для предотвращения поражения электрическим током.</p>
<p>Утепленная обувь</p>		
<p>Изолента</p>		<p>Для защиты поврежденных жгутов проводов и предотвращения поражения электрическим током следует обмотать их изолентой. Все оголенные или поврежденные провода следует обернуть изолентой.</p>
<p>Изоляционные инструменты</p>		<p>Используется для управления компонентами высоковольтных систем.</p>

начало моста



иллюстрировать

Если автомобиль не заводится из-за разряженной низковольтной батареи, для его запуска можно использовать другой автомобиль и пусковые провода.

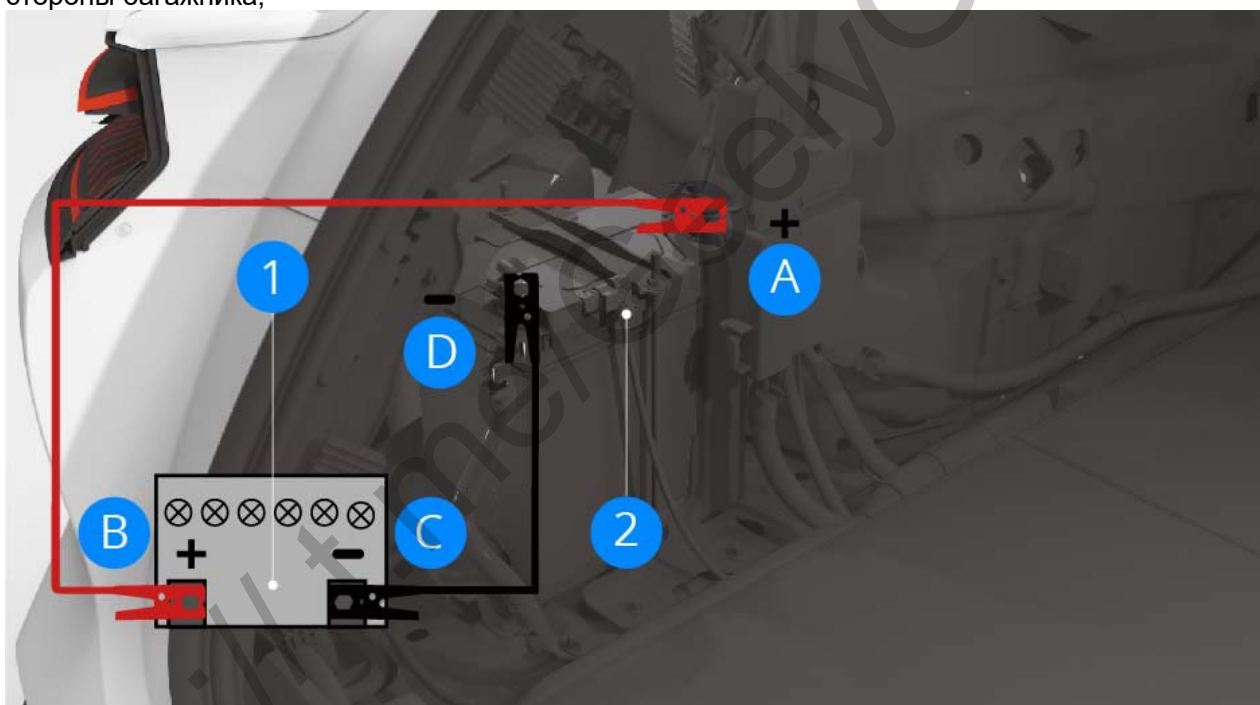


Уведомление

Не заводите автомобиль, толкая или тяня его; используйте низковольтный аккумулятор только для запуска двигателя от внешнего источника питания.

Метод 1

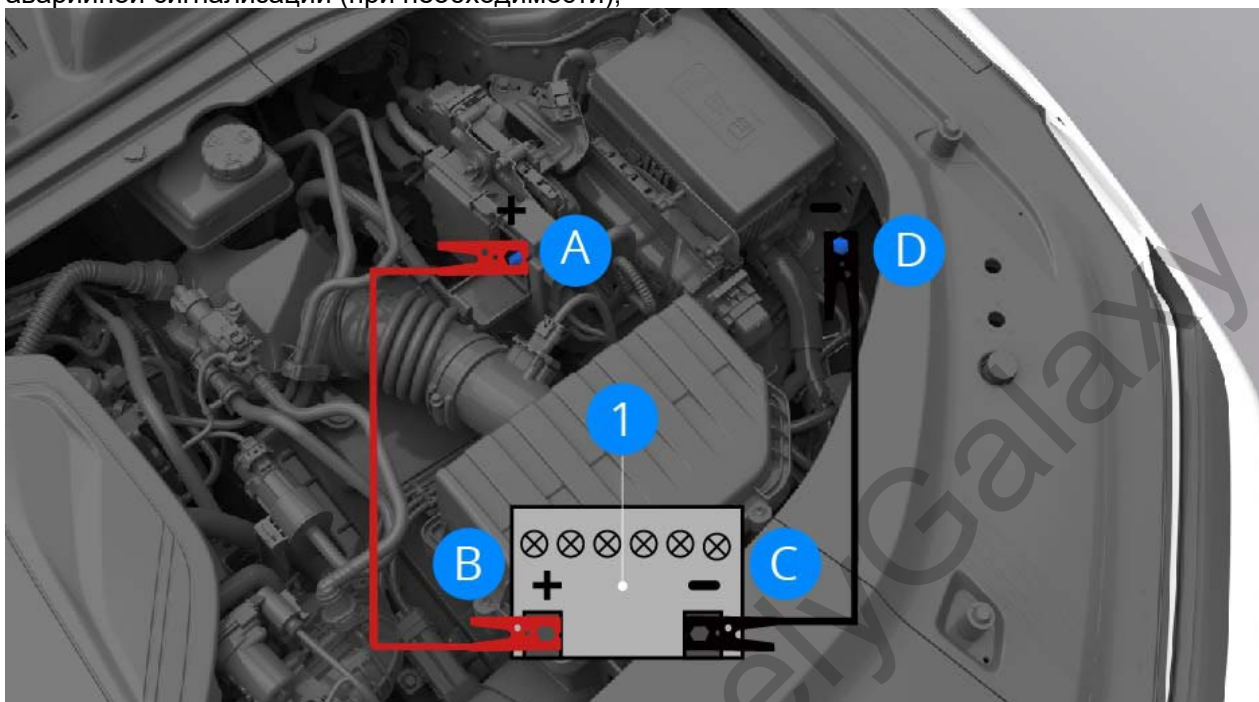
1. Выключите электропитание автомобиля и выключите все фары и электроприборы, кроме аварийной сигнализации (при необходимости);
2. Откройте багажник и подденьте крышку низковольтного аккумулятора, расположенную с левой стороны багажника;



1. Низковольтная аккумуляторная батарея с питанием
2. Низковольтная аккумуляторная батарея без питания
3. Подсоедините один конец красного положительного кабеля к положительной (+) клемме (A) низковольтной батареи, которая не заряжена;
4. Подсоедините другой конец красного положительного кабеля к положительной (+) клемме (B) заряженной низковольтной батареи;
5. Подсоедините один конец черного отрицательного кабеля к отрицательной (-) клемме (C) заряженной низковольтной батареи;
6. Подсоедините другой конец черного отрицательного кабеля к отрицательной (-) клемме (D) низковольтной батареи, которая не заряжена;
7. Попробуйте завести автомобиль, если разряжена низковольтная батарея. Если после нескольких попыток запуск по-прежнему невозможен, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для диагностики.

Метод 2

- 1 Выключите электропитание автомобиля и выключите все фары и электроприборы, кроме аварийной сигнализации (при необходимости);



1. Низковольтная аккумуляторная батарея с питанием
2. Откройте переднюю часть моторного отсека и подсоедините один конец красного положительного кабеля к положительной (+) клемме (A) высоковольтного блока предохранителей в передней части моторного отсека автомобиля, в котором отсутствует питание.
3. Подсоедините другой конец красного положительного кабеля к положительной (+) клемме (B) заряженной низковольтной батареи;
4. Подсоедините один конец черного отрицательного кабеля к отрицательной (-) клемме (C) заряженной низковольтной батареи;
5. Подсоедините другой конец черного отрицательного кабеля к точке заземления (D) на кузове автомобиля, в котором отсутствует электричество;
6. Попробуйте завести автомобиль, если разряжена низковольтная батарея. Если после нескольких попыток запуск по-прежнему невозможен, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для диагностики.

Уведомление

Неправильное подключение или отключение пусковых проводов может привести к короткому замыканию и повреждению автомобиля. Ремонт, вызванный этим, не покрывается гарантией. Поэтому всегда подключайте или отключайте пусковые провода в правильном порядке и следите за тем, чтобы провода не касались друг друга и не соприкасались с другими металлическими предметами.

Чтобы отсоединить пусковой кабель между двумя транспортными средствами:

1. Отсоедините черный отрицательный (-) кабель от разряженной низковольтной батареи;
2. Отсоедините черный отрицательный (-) кабель от заряженной низковольтной батареи;
3. Отсоедините красный положительный (+) кабель от заряженной низковольтной батареи;

4. Отсоедините красный положительный (+) кабель от разряженной низковольтной батареи.



предупредить

Вентилятор охлаждения и другие рабочие части приводного двигателя могут стать причиной травм. Не прикасайтесь к вентилятору охлаждения или приводному двигателю руками,

- одеждой или инструментами, независимо от того, работает двигатель или нет.
- Во время зарядки или запуска двигателя от внешнего источника питания из низковольтной батареи может вытекать газ. Это создает риск взрыва. Всегда держите низковольтную
- батарею подальше от искр, открытого огня и других легковоспламеняющихся материалов. Использование открытого огня рядом с низковольтной батареей может привести к взрыву газа внутри батареи, что повлечет за собой серьезные травмы или смерть. Жидкость, содержащаяся в низковольтных батареях, является едкой и может нанести серьезный вред глазам и коже. При случайном попадании жидкости немедленно промойте большим
 - количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
- При подключении или отключении пусковых проводов не допускайте их запутывания с
- вентиляторами, ремнями или другими электронными компонентами.
- Убедитесь, что все кабели правильно подключены, и соблюдайте надлежащее расстояние между их концами, чтобы избежать контакта между положительным и отрицательным
- полюсами. Несоблюдение этих шагов приведет к ремонту, не покрываемому гарантией.
- При подключении источников питания через мостовое соединение обязательно убедитесь, что положительный и отрицательный полюса не перепутаны, иначе это приведет к сбою в
- работе высоковольтной системы, и автомобиль не сможет завестись.
- Если после нескольких попыток завести автомобиль с помощью пусковых проводов вам по-прежнему не удастся это сделать, или если низковольтная батарея часто разряжается,
- обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy для осмотра.

резка кузова автомобиля



предупреждать

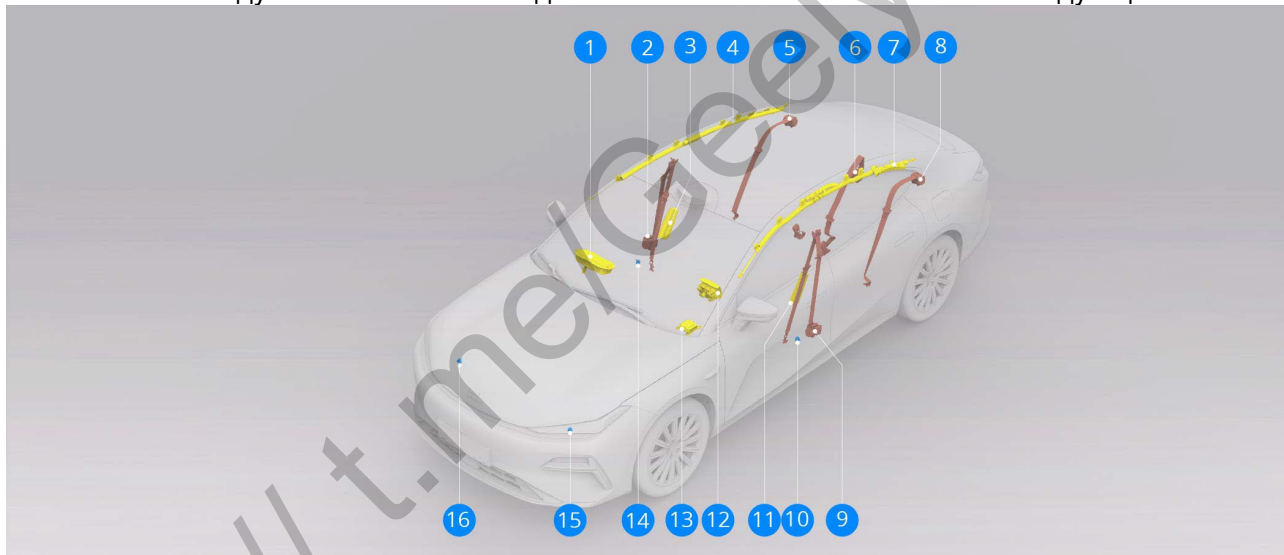
Не разрезайте, не расширяйте и не прокалывайте участки, связанные с высоковольтной системой и аккумуляторной батареей. При разборке компонентов всегда необходимо использовать средства индивидуальной защиты; в противном случае это может привести к серьезным травмам или смерти.

компоненты подушки безопасности

Компоненты подушки безопасности ни в коем случае нельзя разрезать, расширять или прокалывать, когда они не сработали, иначе неожиданное срабатывание подушки безопасности может привести к серьезным травмам или смерти. Однако разрезание допустимо в следующих случаях:

- Сработали передние подушки безопасности, боковые подушки безопасности и боковые шторки безопасности.
- Отсоедините отрицательный кабель низковольтной батареи более чем на 3 минуты и убедитесь, что высоковольтная система отключена.

Расположение подушек безопасности и датчиков столкновения показано на следующей схеме:



- | | |
|--|---|
| 1. Подушка безопасности переднего пассажира | 9. Левый передний натяжитель ремня безопасности |
| 2. Правый передний механизм натяжения ремня безопасности | 10. Левый датчик столкновения |
| 3. Правая боковая подушка безопасности | 11. Левая боковая подушка безопасности |
| 4. Боковая подушка безопасности для правой стороны | 12. Подушка безопасности водителя |
| 5. Задний правый механизм натяжения ремня безопасности | 13. контроллер подушки безопасности |

- | | |
|---|---|
| <p>6. Задний центральный механизм натяжения ремня безопасности</p> <p>7. Левая боковая защитная шторка</p> <p>8. Задний левый механизм натяжения ремня безопасности</p> | <p>14. Датчик столкновения с правой стороны</p> <p>15. Левый передний датчик столкновения</p> <p>16. Датчик столкновения справа спереди</p> |
|---|---|

Высоковольтные системы и запрещенные режущие компоненты

Желтыми областями на изображении ниже обозначены высоковольтные компоненты и жгуты проводов, которые можно разрезать только после отключения высоковольтной системы. Оранжевые участки на изображении ниже обозначены как «зоны, где резка запрещена». Резка, расширение, прокалывание или измельчение этих участков строго запрещены, так как это может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву или другим несчастным случаям, повлекшим серьезные травмы или смерть.

На изображении ниже черная область — это низковольтная батарея; ее разрезание строго запрещено.



предупреждать

При выполнении разрезов всегда используйте соответствующие инструменты, такие как гидравлические резак, и надевайте надлежащие средства индивидуальной защиты.

- Несоблюдение этих инструкций может привести к серьезным травмам или смерти. Независимо от того, выполняется ли процедура отключения высокого напряжения, все высоковольтные компоненты по умолчанию находятся под напряжением! Резка, расширение, прокалывание, раздавливание или прикосновение к высоковольтным
- компонентам может привести к серьезным травмам или смерти.

Автомобиль затоплен



предупреждать

Степень повреждения затопленных транспортных средств может быть неочевидной. При работе с затопленными транспортными средствами необходимо использовать защитное оборудование, иначе существует риск поражения электрическим током, что может привести к травме или смерти.



предупреждать

Перед тем как прикоснуться к компонентам высоковольтной системы, находящимся в воде, убедитесь, что спасатели надели защитное снаряжение, чтобы предотвратить поражение

- электрическим током.

Перед началом работ с транспортным средством необходимо отключить высоковольтную систему затопленного транспортного средства. После извлечения транспортного средства из-под воды его необходимо полностью просушить, чтобы предотвратить поражение

- электрическим током.

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Пожар в автомобиле



предупреждать

В случае возгорания транспортного средства пассажиры должны быстро эвакуироваться из автомобиля, добраться до безопасного места и немедленно вызвать помощь, сообщив спасателям, что горящий автомобиль является гибридным и оснащен высоковольтными компонентами.

- В случае пожара, учитывая, что весь автомобиль будет находиться под напряжением, спасателям не следует прикасаться к какой-либо его части. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты, включая автономный дыхательный аппарат.
- Если во время спасательной операции в автомобиле все еще находятся люди, пожалуйста, помогите им выбраться. Попробуйте потянуть за дверную ручку, чтобы проверить, можно ли открыть дверь. Если дверь не открывается, используйте острый твердый предмет, чтобы ударить по углу дверного стекла, чтобы помочь людям разбить окно и выбраться.
- Не прикасайтесь ни к какой части автомобиля.
- В случае пожара высоковольтные компоненты могут оказаться под напряжением! Порезы, раздавливание или контакт с высоковольтными компонентами могут привести к серьезным травмам или смерти.



предупреждать

Спасатели, исходя из соображений собственной безопасности, должны, если позволяют условия, выполнять следующие действия:

- В случае возгорания транспортного средства немедленно эвакуируйте весь персонал. Чтобы предотвратить распространение огня, держите любые легковоспламеняющиеся материалы подальше от горящего транспортного средства.
- При тушении пожара в транспортном средстве спасатели должны использовать соответствующее защитное снаряжение, включая автономные дыхательные аппараты.
- Если возгорание не затронуло аккумуляторную батарею, для тушения пожара можно использовать огнетушитель специального типа. Запрещается использовать для тушения пожара воду или огнетушители, содержащие проводящие материалы, так как это может привести к поражению электрическим током или другим несчастным случаям.
- Если пожар в автомобиле выходит из-под контроля или выходит из строя аккумуляторная батарея (возникает дым, огонь и т. д.), для тушения пожара на расстоянии можно использовать водяной пистолет высокого давления.
- После того, как пламя и дым заметно погаснут, можно использовать тепловизионную камеру для активного измерения изменения температуры аккумуляторной батареи. Аккумуляторная батарея должна оставаться свободной от огня, дыма и тепла не менее одного часа, прежде чем транспортное средство можно будет переместить. Батарея должна полностью остыть, прежде чем транспортное средство покинет место аварии. Транспортный персонал должен быть проинформирован о риске повторного возгорания аккумуляторной батареи.
- При тушении оставшихся очагов возгорания на поздних стадиях пожаротушения убедитесь, что батарея полностью остыла, чтобы предотвратить ее повторное возгорание. Батарея может загореться при контакте с источником огня. Во избежание поражения электрическим током и травм не повреждайте корпус батареи.
- В случае случайного вдыхания густого дыма, пожалуйста, переместитесь в другое место и как можно скорее обратитесь за медицинской помощью.

Экстренная эвакуация

Двери автомобиля не открыты, эвакуация.

Если ваша жизнь в опасности, первым делом нужно спастись бегством. Пожалуйста, выполните следующие действия, чтобы как можно быстрее покинуть место происшествия.



При полностью разблокированном автомобиле, чтобы открыть дверь, достаточно один раз потянуть за внутреннюю дверную ручку. Если ключ находится в руке, а центральный замок активирован, то, чтобы дважды потянуть за ручку, дверь откроется.



Уведомление

Когда водительская дверь заблокирована, однократное нажатие на рычаг разблокирует весь автомобиль. Для открытия остальных трех дверей в заблокированном состоянии

- необходимо дважды нажать на рычаг.

Если задняя дверь не открывается, возможно, сработала блокировка от детей. Вам нужно будет открыть ее снаружи автомобиля или опустить окно и потянуться рукой, чтобы открыть

- ее снаружи.

Если все двери автомобиля не открываются, используйте острый твердый предмет, чтобы

- ударить им по углу стекла двери, разбить окно и выбраться наружу.

Повреждение аккумуляторной батареи или утечка электролита



предупреждать

Батарея содержит электролит. Во избежание случайных травм, пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности:

При случайном вдыхании электролита или паров может возникнуть респираторная аллергия. Вдыхание паров может вызвать аллергическую реакцию в верхних дыхательных путях и легких. Необходимо немедленно подышать свежим воздухом и обратиться за

- медицинской помощью.

Контакт кожи с электролитами или парами может вызвать аллергическую реакцию и/или химические ожоги. Немедленно смените загрязненную одежду и промойте кожу водой с мылом. При появлении химических ожогов или стойкого раздражения немедленно

- обратитесь за медицинской помощью.

Длительный контакт кожи с электролитами может привести к местному воспалению в

- результате их всасывания через кожу.

Контакт с электролитом может вызвать сильные аллергические реакции и химические ожоги. Немедленно откройте верхнее и нижнее веки и промывайте глаза чистой водой в

- течение как минимум 15 минут, затем немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Электролит летуч и легко воспламеняем, поэтому необходимы противопожарная защита и

- вентиляция.

В случае утечки электролита наденьте соответствующие средства индивидуальной защиты и вытрите пролитый электролит сухой тканью. Обеспечьте надлежащую вентиляцию

- помещения.

При обнаружении утечки электролита или любых других проблем или повреждений корпуса батареи спасатели должны использовать средства индивидуальной защиты и не прикасаться к электролиту руками. Электролит можно разбавить и нейтрализовать известковым порошком, но не водой. Процесс нейтрализации помогает стабилизировать тепловое состояние батареи, предотвращая ее разрядку.

После аварии транспортные средства были убраны с места происшествия.

Режим буксировки



Активировать режим прицепа

На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Техническое обслуживание и ремонт → Режим буксировки. На этом экране нажмите «Руководство по режиму буксировки», чтобы активировать режим буксировки. Отключите режим для прицепа

На мультимедийном дисплее последовательно нажмите: Настройки автомобиля → Мой автомобиль → Техническое обслуживание и ремонт → Режим буксировки. На этом экране нажмите «Руководство по режиму буксировки», чтобы отключить режим буксировки.



Уведомление

Если после включения режима буксировки загорается индикатор состояния электронного стояночного тормоза (EPB), это указывает на неисправность системы EPB. Для диагностики

- обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy.

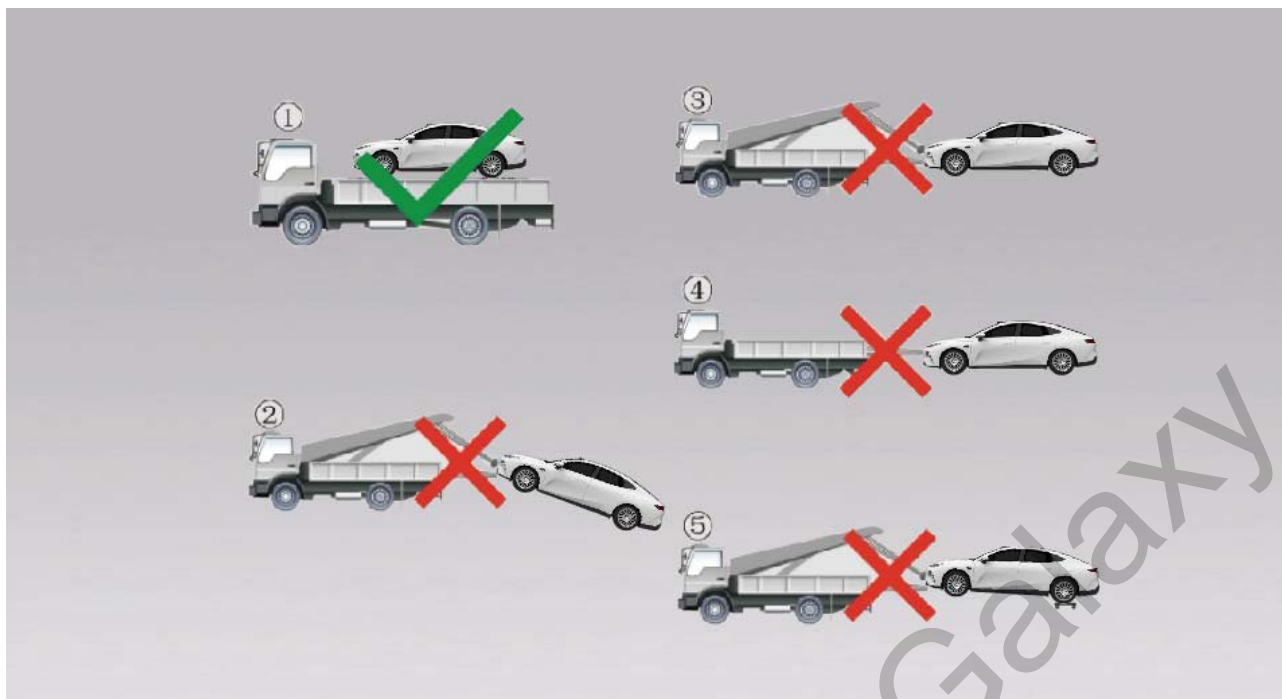
Если электронная система стояночного тормоза не срабатывает, задние колеса следует заблокировать, чтобы предотвратить движение автомобиля в случае необходимости.

- Перед включением режима буксировки убедитесь, что автомобиль устойчив, чтобы предотвратить его опрокидывание и, как следствие, аварию. Для включения режима буксировки переведите автомобиль в положение «Парковка» (P) и нажмите на педаль тормоза.

После завершения буксировки следует незамедлительно выйти из режима буксировки и перезапустить автомобиль, заблокировав или перезагрузив его, чтобы убедиться в его

- нормальной работоспособности.

Если после аварии автомобиль не заводится, порядок эвакуации показан на рисунке.



При буксировке транспортного средства следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- Необходимо использовать метод перетаскивания, показанный на рисунке ① (тип плоской панели). Не используйте методы перетаскивания, показанные на рисунках ②, ③, ④ и ⑤.
- Перед буксировкой необходимо выключить питание автомобиля, включить аварийную сигнализацию, а также закрыть и запереть двери механическими замками. Во время буксировки находиться внутри автомобиля запрещено.

и иллюстрировать

- Если для буксировки транспортного средства невозможно использовать погрузчик, можно применить жесткую сцепку, чтобы срочно отбуксировать транспортное средство в безопасное место и дождаться прибытия спасателей.
- При использовании жесткой буксировочной системы следует избегать буксировки на большие расстояния, а скорость буксировки не должна превышать 5 км/ч.
- Эвакуировать транспортное средство с места происшествия следует только в том случае, если нет угрозы безопасности. Если аккумуляторная батарея транспортного средства деформирована, протекает или дымит, в первую очередь следует устранить угрозы безопасности.

хранение транспортных средств

Если транспортное средство необходимо оставить на хранение или без присмотра, высоковольтную систему следует отключить. См. раздел о способах отключения высоковольтной системы. Наклейте на транспортное средство предупреждающие наклейки о высоком напряжении и разместите предупреждающие знаки о высоком напряжении, чтобы напомнить пешеходам, что нельзя прикасаться к нему, так как это может привести к серьезным травмам или смерти.

Предупреждающая этикетка о высоком напряжении



Предупреждающий знак высокого напряжения



предупреждать

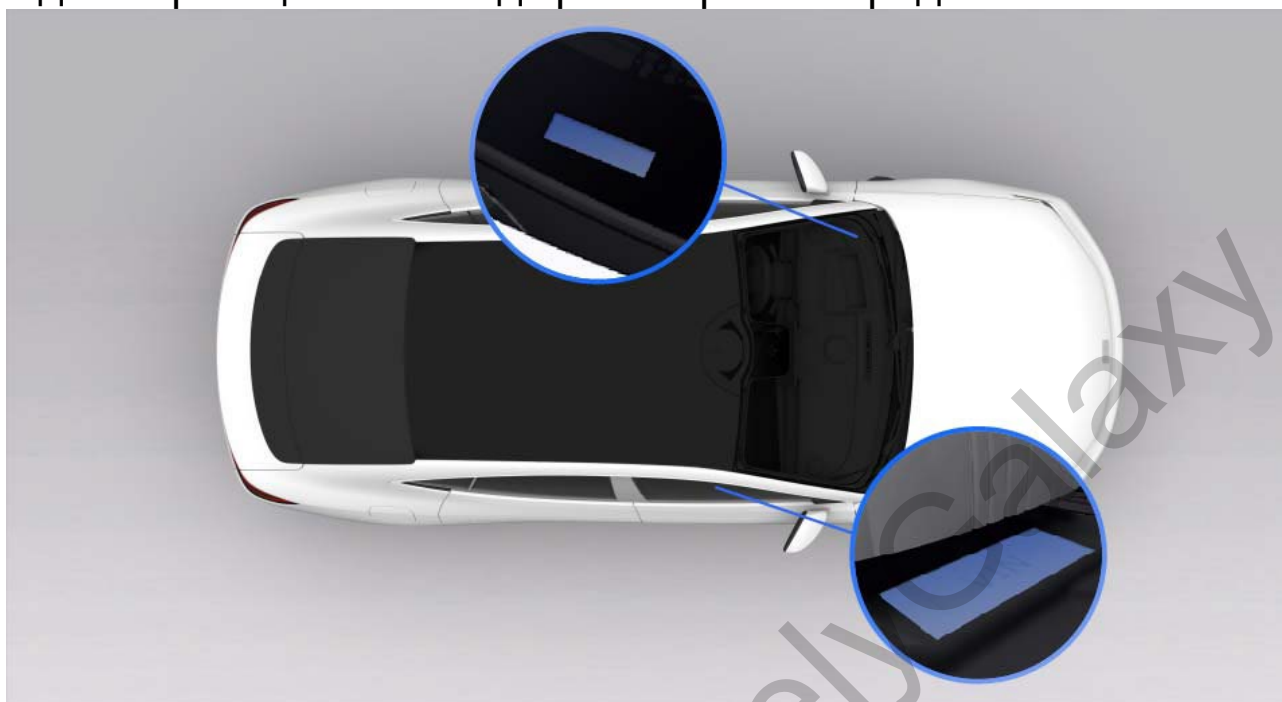
При хранении транспортных средств следует уделять особое внимание следующим условиям:

- Не паркуйте свой автомобиль в местах с источниками высокой температуры. Транспортные средства следует размещать в чистом и сухом месте, а пути эвакуации должны быть свободны.
 - Не разбирайте аккумуляторную батарею произвольно, не ударяйте по ней другими тяжелыми предметами и не прокалывайте никакие части острым предметом; строго запрещено использовать металл для прямого соединения положительной и отрицательной клемм аккумуляторной батареи; избегайте контакта с коррозионными веществами и предотвращайте внешние короткие замыкания батареи.
 - После того, как транспортное средство было затоплено водой, загорелось или попало в аварию, его следует хранить на открытой площадке из-за возможности повторного возгорания. Вокруг транспортного средства должна быть установлена безопасная зона шириной не менее 15 метров, чтобы предотвратить контакт людей с транспортным средством.
-

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Техническая информация

Идентификационный код транспортного средства



VIN-код выгравирован на балке кузова под передним пассажирским сиденьем. Его можно увидеть, отодвинув сиденье до упора назад и приподняв ковровое покрытие.

VIN-код расположен на опоре автомобиля в нижнем левом углу лобового стекла и виден сквозь него.



иллюстрировать

При обращении в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy необходимо сообщить VIN-код. Если VIN-код на автомобиле поврежден, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy.

Вы можете использовать диагностический инструмент для автомобилей Geely, чтобы считать идентификационный номер автомобиля (VIN) на авторизованной станции обслуживания Geely Galaxy. Конкретные шаги следующие:

1. Электропитание автомобиля выключено.
2. Подключите диагностический инструмент Geely к диагностическому интерфейсу OBD;
3. Запустите диагностическую программу, заведите автомобиль и нажмите «Добро пожаловать».
4. Автоматически считывает VIN-код.



Уведомление

Если вам необходимо считать идентификационный номер автомобиля с помощью описанного выше метода, следует сделать это в авторизованном сервисном центре Geely Galaxy; в противном случае это может привести к повреждению автомобиля.

Знак транспортного средства



На этой этикетке содержится такая информация, как идентификационный номер транспортного средства.

Код двигателя
Модель 1



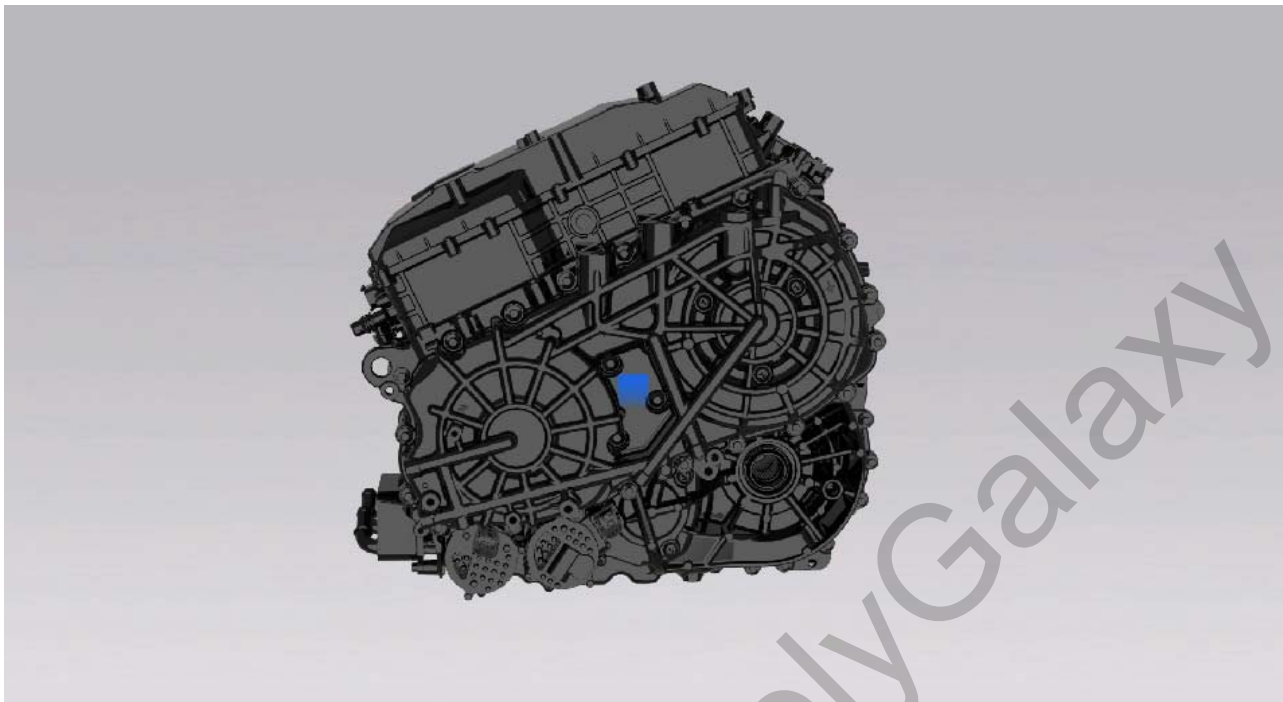
Модель 2



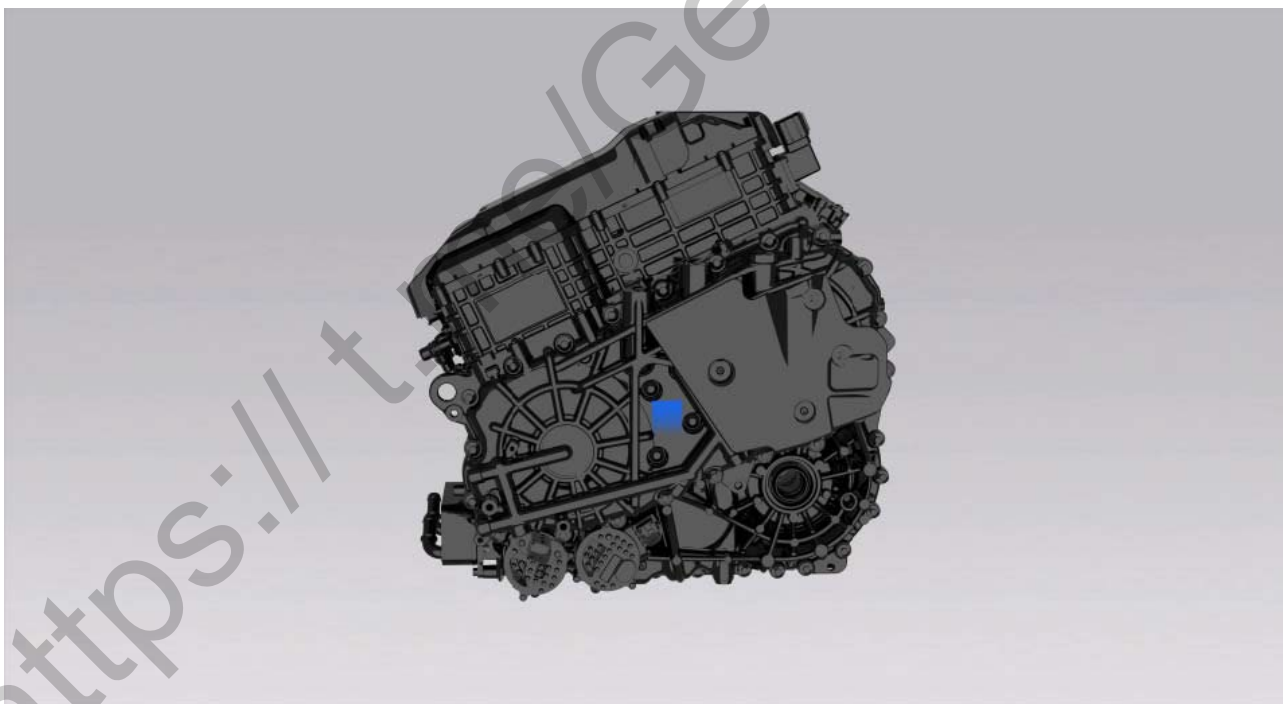
Код двигателя выгравирован на корпусе двигателя.

Код приводного двигателя

Модель 1



Модель 2



Код/идентификатор приводного двигателя расположен в середине системы электропривода.

окно микроволновой печи



Микроволновое окно автомобиля расположено горизонтально по центру и вертикально высоко на лобовом стекле.

Электронный идентификационный знак транспортного средства следует устанавливать по центру окна микроволновой печи, немного правее. Он не должен быть закрыт кронштейном крепления зеркала заднего вида, кронштейном датчика или другими подобными элементами. Этот идентификатор хранит важную информацию о транспортном средстве.



Уведомление

Пожалуйста, следите за тем, чтобы лобовое стекло было чистым и сухим; не наклеивайте пленку и не прикрепляйте металлические предметы к лобовому стеклу, чтобы обеспечить правильную установку и эффективное считывание данных электронного талона автомобиля. Не закрывайте, не сжимайте и не снимайте электронный талон автомобиля! Если талон поврежден, пожалуйста, своевременно подайте заявку на повторное оформление в выдавшее его учреждение.

Основные габариты транспортного средства

проект	единица	параметр
Командир поезда	мм	5018
ширина транспортного средства	мм	1918
высота автомобиля	мм	1480



иллюстрировать

Согласно стандарту GB1589-2016, к компонентам, не входящим в диапазон измерения длины, ширины и высоты транспортного средства, а также не входящим в диапазон измерения габаритных размеров транспортного средства, относятся: внешняя маркировка, противоударные резиновые блоки, устройства помощи при движении задним ходом, ручки и наружные зеркала заднего вида.

Весовые параметры транспортного средства

проект	единица	MR7151DCHEV 105	MR7151DCHEV 106	MR7151DCHEV 110	MR7151DCHEV 111
снаряженная масса	кг	1908	1950	1760	1860
снаряженная масса передней оси	кг	1080	1100	989	1034
Снаряженная масса задней оси	кг	828	850	771	826
Максимально допустимая полная масса	кг	2324	2357	2184	2274
Полная нагрузка на переднюю ось	кг	1196	1207	1105	1144
Полная нагрузка на заднюю ось	кг	1128	1150	1079	1130

Общая
ЭКОНОМИЧНОСТЬ
автомобиля

проект	единиц а	MR7151DCHEV1 05	MR7151DCHEV1 06	MR7151DCHEV1 10	MR7151DCHEV1 11
расход топлив а	л/100 км	4.58	4.66	4.18	4.28

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Общая мощность
автомобиля

проект	единица	MR7151DCHEV 105	MR7151DCHEV 106	MR7151DCHEV 110	MR7151DCHEV 111
Форма привода	-	передний привод	передний привод	передний привод	передний привод
Максимальная скорость	км/ч	200	200	190	190
Максимальная проходимость	%	35	35	35	35

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Уровни выбросов

проект	параметр
Уровни выбросов	Национальный VI

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Основные параметры двигателя

проект	единица	ВНЕ15- BFZ	ВНЕ15- BFN
Полное перемещение	л	1.499	1.499
Номинальная мощность	кВт	120	82
Максимальная суммарная мощность	кВт	115	79
Номинальная мощность/скорость	об/мин	5500	6000
Максимальный крутящий момент	Н•м	255	136
Максимальная скорость вращения с максимальным крутящим моментом	об/мин	2500~4000	4000~5000

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Параметры батареи

питания

проект	единица	MR7151DCHEV 105	MR7151DCHEV 106	MR7151DCHEV 110	MR7151DCHEV 111
тип	-	Литий-железо-фосфатные батареи	Литий-железо-фосфатные батареи	Литий-железо-фосфатные батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Номинальное напряжение системы силовых батарей	В	350	392	335	350
Номинальная емкость системы силовых аккумуляторов	Ач	52.5	70.6	25.4	52.5

Параметры приводного двигателя

проект	единица	MR7151DCHEV105 MR7151DCHEV106	MR7151DCHEV110 MR7151DCHEV111
модель	-	TZ220QY035	TZ220WY075
тип	-	Синхронный двигатель с постоянными магнитами	Синхронный двигатель с постоянными магнитами
Номинальная мощность	кВт	75	50
Пиковая мощность	кВт	160	175
Номинальный крутящий момент	Н•м	175	120
Максимальный крутящий момент	Н•м	350	262
Номинальная скорость	об/мин	4100	4000
Максимальная скорость	об/мин	16000	18000

Параметры тормозной системы

проект	единица	параметр
Стандартная толщина передних тормозных колодок	мм	8
Минимальная толщина передней тормозной колодки	мм	2
Стандартная толщина задних тормозных колодок	мм	8
Минимальная толщина задней тормозной колодки	мм	2
Свободный ход педали тормоза	мм	≤20

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Параметры сиденья

В исходном положении параметры регулировки сиденья (при измерении глубины подушки сиденья) следующие:

проект		параметр
Водительское сиденье	Регулировка вперед и назад	Общий ход подвески 260 мм (216,5 мм вперед, 43,5 мм назад).
	Регулировка спинки	Общий угол поворота: 72° (28° вперед, 44° назад)
Переднее пассажирское сиденье	Регулировка вперед и назад	Общий ход подвески 260 мм (216,5 мм вперед, 43,5 мм назад).
	Регулировка спинки	Общий угол поворота: 92° (28° вперед, 64° назад)

<https://t.me/GeelyCarBox>

Параметры шин

проект	параметр
Технические характеристики шин	235/50 R18
	245/45 R19
динамический дисбаланс	≤8 г
давление в передней шине	260 кПа
Давление в задних шинах	260 кПа

<https://t.me/GeelyGalaxy>

Параметры развала-схождения колес

проект	Параметры (выгружены)
Развал передних колес	-48,5'±40,5' (разница между левой и правой сторонами ≤ 40,5')
Развал задних колес	-64,8'±64' (разница между левой и правой сторонами ≤ 64')
угол наклона шкворня	13,7°±0,5° (разница между левой и правой сторонами ≤ 0,75°)
угол наклона шкворня	5,0°±0,5° (разница между левой и правой сторонами ≤ 0,5°)
Схождение передних колес (с обеих сторон)	5,6'±6' (разница между левой и правой стороной ≤ 6')
Схождение задних колес (с обеих сторон)	8,4'±6' (разница между левой и правой сторонами ≤ 6')

Рекомендуемый объем масла и емкость

проект	Спецификация	емкость
бензин	RON: неэтилированный бензин с октановым числом 92 и выше	55 л
моторное масло	API SP 0W-20	4,3 л (сухой тип) 4,0 л (мокрый тип)
Охлаждающая жидкость для двигателя (BHE15-BFN)	Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, сертифицированная по стандарту Гликоль.	9,5 л
Охлаждающая жидкость для двигателя (BHE15-BFZ)	Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, сертифицированная по стандарту Гликоль.	6,5 л
Тормозная жидкость (интеллектуальный усилитель тормозов)	ДОТ4	1,05 л
жидкость для омывателя ветрового стекла	-	2,2 л
Охлаждающая жидкость приводного двигателя	Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, сертифицированная по стандарту Гликоль.	6,9 л

Служба обеспечения качества

Свидетельство о гарантии на бытовой автомобиль

Номер гарантийного сертификата (совпадает с идентификационным номером транспортного средства):

Информация о продукте

Бренд продукта:	модель:
Тип транспортного средства:	Технические характеристики автомобиля:
Идентификационный номер транспортного средства (VIN):	Дата производства:

Информация о производителе

Название: Zhejiang Geely Automobile Co., Ltd.	Адрес: № 1555, улица Фэньюэ, улица Цяньцзинь, район промышленного кластера Дацзяндун, Ханчжоу, провинция Чжэцзян	Почтовый индекс: 311225	Телефон службы поддержки клиентов: 4006-223-223
Название: Zhejiang Geely Automobile Co., Ltd.	Адрес: № 118, улица Ганчэн, улица Мэйшань, район Бэйлунь, город Нинбо, провинция Чжэцзян	Почтовый индекс: 315800	Телефон службы поддержки клиентов: 4006-223-223

Информация о продавце

имя:	адрес:	Почтовый индекс:	Телефон службы поддержки клиентов:
------	--------	------------------	------------------------------------

Информация о ремонтнике

Как найти информацию о сервисных центрах: Подпишитесь на официальный аккаунт Geely Auto After-Sales Service в WeChat (вы можете отсканировать QR-код в левом нижнем углу задней обложки этого руководства) и нажмите «Micro 4S Store», чтобы выполнить поиск по модели и региону.

Информация о доставке

Дата выставления счета-фактуры на покупку:	Дата поставки автомобиля:
--	---------------------------

Три гарантийных условия

Гарантийный срок на автомобильную продукцию: 8 лет или 150 000 километров для основных компонентов, 4 года или 100 000 километров для всего автомобиля, 5 лет или 150 000 километров для силовой установки и 3 года или 60 000 километров для специальных компонентов. Срок и пробег рассчитываются исходя из того, что наступит раньше.

Гарантийный срок на автомобильную продукцию составляет 2 года или 50 000 километров, в зависимости от того, что наступит раньше.

Все вышеуказанные сроки вступают в силу с даты выставления счета-фактуры на покупку нового транспортного средства. Если дата выставления счета-фактуры не совпадает с датой поставки транспортного средства, для расчета используется дата поставки.

Компенсационный сбор за возврат или обмен транспортного средства = цена транспортного средства (юани) × пробег (км) / 1000 × коэффициент компенсации за использование, где коэффициент компенсации за использование составляет 0,5%.

Другие гарантийные обязательства: Подробную информацию о гарантии качества комплектующих см. в разделе «Условия гарантийного обслуживания» в электронном руководстве пользователя.

Подпись продавца:

Основные типы компонентов основных узлов и систем

Сборка и система	Ассортимент основных деталей
двигатель	Коленчатый вал, коренные подшипники, шатуны, подшипники шатунов, поршни, поршневые кольца, поршневые пальцы, головка цилиндров, распределительный вал, клапаны, блок цилиндров
передача инфекции	Корпуса, шестерни, валы, подшипники и внутренние компоненты системы передачи мощности (включая сцепления и тормоза).
Батарея питания	Элементы батареи и корпус силовой батареи
Приводной двигатель	Статор в сборе, ротор в сборе, подшипники, корпус
система рулевого управления	Рулевой механизм в сборе, рулевая колонка, карданный шарнир рулевого управления, рулевая тяга (без шарового шарнира), поворотный кулак
Тормозная система	Главный тормозной цилиндр, колесный цилиндр, усилитель тормозов, педаль тормоза и ее кронштейн.
система подвески	Пружины (винтовые, торсионные, листовые, пневматические, гидравлические), рычаги подвески, шатуны

Трансмиссионная система	Корпус полуоси, главный редуктор, дифференциал, карданный вал, полуось, редуктор (подключенный к приводному двигателю)
Устройства для контроля загрязнения	Сажевые фильтры, каталитические нейтрализаторы (трехкомпонентные каталитические нейтрализаторы, каталитические нейтрализаторы с обедненной топливной смесью и закисью азота, катализаторы SCR, каталитические нейтрализаторы окисления)
Тело	Каркас кузова, подрамник, продольные балки, поперечные балки, кузова передних и задних дверей.

В число специальных деталей, требующих индивидуальной настройки в соответствии с идентификационным номером транспортного средства (VIN), входят: цилиндр замка зажигания, ключ, блок управления противоугонной системой и весь основной жгут проводов автомобиля.

Ассортимент расходных материалов и гарантийный срок

Расходные детали	Гарантийный период Время/Расстояние (в порядке живой очереди)
Низковольтная батарея (12 В)	12 месяцев/20 000 километров
Шины, тормозные колодки, диски сцепления (для механических коробок передач), воздушные фильтры, салонные фильтры, масляные фильтры, топливные фильтры, свечи зажигания, батарейки для пультов дистанционного управления, лампочки, щетки стеклоочистителя, предохранители и общие реле (за исключением блоков управления).	3 месяца / 5000 километров

Предел деградации емкости силовой батареи

В течение периода (на основе первого доступного значения).	предел снижения емкости
2 года/50 000 километров	10%
4 года/100 000 километров	17%
8 лет/150 000 километров	30%

При нормальной эксплуатации транспортного средства снижение емкости аккумуляторной батареи в ампер-часах (Ач) по сравнению с номинальной емкостью не должно превышать значений, указанных в данной таблице.

Условия гарантийного обслуживания

В соответствии с «Положением о ремонте, замене и возврате бытовых автомобильных товаров», компания Geely Automobile предоставляет следующие услуги по гарантийному обслуживанию пользователям, приобретающим бытовые автомобильные товары:

Гарантия качества всего автомобиля

Гарантийный срок составляет 2 года или 50 000 километров; на ключевые компоненты распространяется гарантия 8 лет или 150 000 километров; на весь автомобиль — гарантия 4 года или 100 000 километров; на специальные компоненты — гарантия 3 года или 60 000 километров; а на силовую установку — гарантия 5 лет или 150 000 километров, в зависимости от того, какой срок наступит раньше. Как гарантийный срок, так и срок действия гарантии вступают в силу с даты выставления счета-фактуры на покупку нового автомобиля. Если дата выставления счета-фактуры отличается от даты поставки автомобиля, расчет начинается с даты поставки. Подробная информация о гарантии качества представлена в таблице ниже:

Содержание конкретных изменений	Гарантийный период Время/Расстояние (в порядке живой очереди)	
	Неработающий (месяцы/км)	Операции (месяцы/км)
Ключевые компоненты	Аккумуляторная батарея, приводной двигатель, контроллер приводного двигателя	
Силовая установка	Двигатель и трансмиссия	
Полностью укомплектованный автомобиль	Полный комплект автомобиля и ниже без указания деталей.	
Специальные компоненты	Амортизаторы, шаровые опоры рычагов подвески, шаровые опоры рулевых тяг, тросы, краска, стекла, подшипники подвески, подшипники колес, звуковые сигналы, электростеклоподъемники, стартеры, генераторы, катушки зажигания, ремни, каталитические нейтрализаторы, турбокомпрессоры, термостаты, нажимные диски сцепления, газовые пружины, тормозные диски/барабаны, выключатели заднего хода, мультимедийные системы (включая GPS-навигаторы), камеры, моторы стеклоочистителей, дверные	

Содержание конкретных изменений	Гарантийный период Время/Расстояние (в порядке живой очереди)	
	Неработающий (месяцы/км)	Операции (месяцы/км)
замки, все осветительные приборы автомобиля, выхлопные трубы, водяные насосы, резиновые детали, сальники, датчики, исполнительные механизмы и контроллеры.		
Расходные детали	Низковольтная батарея (12 В)	12/20000
	Шины, тормозные колодки, диски сцепления (для механических коробок передач), воздушные фильтры, салонные фильтры, масляные фильтры, топливные фильтры, свечи зажигания, батарейки для пультов дистанционного управления, лампочки, щетки стеклоочистителя, предохранители и общие реле (за исключением блоков управления).	3/5000

Если в течение гарантийного периода у легко изнашивающихся деталей возникнут проблемы с качеством, авторизованные сервисные центры Geely Galaxy бесплатно отремонтируют или заменят их.

Компания Geely Automobile Co., Ltd. берет на себя ответственность за ремонт или замену сквозных отверстий (пробоин в кузове автомобиля, вызванных коррозией) на металлических панелях кузова, возникших из-за проблем с качеством материалов или изготовления.

Гарантийный период составляет 96 месяцев (без ограничения пробега), но не включает:

- Колеса и аксессуары, такие как декоративные элементы, бамперы и петли.
Транспортные средства, в которых используются дополнительные антикоррозийные средства (прошедшие антикоррозийную обработку).
- Коррозия, проникающая изнутри наружу, вызвана использованием неоригинальных автозапчастей Geely.
- Эрозия поверхности или изменение внешнего вида, приводящие к появлению сквозных отверстий в металлических панелях кузова автомобиля снаружи внутрь, например, сколы от камней или царапины.
- Повреждения и коррозия, вызванные авариями, неправильным техническим обслуживанием или эксплуатацией транспортного средства, установкой компонента, контактом с химическими веществами или стихийными бедствиями, пожаром или неправильным хранением.

Гарантия на запчасти и аксессуары

На оригинальные запчасти и аксессуары, приобретенные и установленные пользователями в авторизованных сервисных центрах Geely Galaxy, а также на оригинальные запчасти, замененные бесплатно компанией Geely Automobile, распространяется следующая гарантия качества:

Для оригинальных запчастей (за исключением расходных материалов), отремонтированных или замененных пользователем в авторизованном сервисном центре Geely Galaxy за свой счет, гарантийный срок составляет 1 год или 20 000 километров с даты замены (исходя из даты выставления счета за ремонт). В зависимости от того, что наступит раньше — время

- или пробег.

На оригинальные аксессуары Geely Galaxy, приобретенные и установленные пользователем в авторизованном сервисном центре Geely Galaxy, распространяется гарантия сроком на один год или 20 000 километров с даты покупки (на основании даты, указанной в ремонтном

- чеке). В зависимости от того, что наступит раньше.

В течение гарантийного периода на автомобиль на оригинальные запчасти (за исключением расходных материалов), замененные бесплатно по причине проблем с качеством продукции, распространяется гарантия качества сроком на один год или 20 000 километров с даты

- замены, в зависимости от того, что наступит раньше.

В соответствии с принципом защиты интересов пользователя, если гарантийный срок на новую замененную оригинальную деталь (за исключением расходных деталей) короче оставшегося гарантийного срока автомобиля, гарантийный срок на эту деталь прекращается

- по истечении гарантийного срока автомобиля.

Для оригинальных запчастей (за исключением расходных материалов), заменяемых бесплатно в рамках отзывных ремонтных работ вне гарантийного срока на автомобиль, гарантийный срок составляет 1 год или 20 000 километров с даты замены, в зависимости от

- того, что наступит раньше.

Гарантийный срок на быстро изнашивающиеся запасные части: Низковольтная батарея (12 В): 1 год или 20 000 километров; Шины, тормозные колодки, фильтр кондиционера, батарейка для пульта дистанционного управления, лампочки, щетки стеклоочистителя, диск сцепления (механическая коробка передач), воздушный фильтр, масляный фильтр, топливный фильтр, свечи зажигания, предохранители и общие реле (за исключением

- встроенного блока управления): 3 месяца или 5000 километров.

В случае бесплатной замены деталей компанией Geely Automobile, если гарантия на деталь истекла, гарантия на любые последующие замененные детали прекращается по истечении гарантийного срока для этой детали.

иллюстрировать

Определение оригинальных запчастей: Запчасти, поставляемые компанией Geely

- Automobile Co., Ltd. или проверенные и одобренные компанией Geely Automobile Co., Ltd.

Определение аксессуаров премиум-класса: Аксессуары премиум-класса, предоставляемые компанией Geely Automobile Co., Ltd. или проверенные и одобренные компанией Geely

- Automobile Co., Ltd.

Подробная информация о гарантийном обслуживании качества

Правила гарантии качества в течение гарантийного периода

В течение 60 дней или 3000 километров с даты начала гарантийного периода, в зависимости от того, что наступит раньше:

Если у основных компонентов, таких как двигатель, трансмиссия, аккумуляторная батарея или приводной двигатель, возникли проблемы с качеством, потребитель может по своему выбору заменить двигатель, трансмиссию, аккумуляторную батарею или приводной

- двигатель, предъявив гарантийный талон. Ремонтная мастерская заменит их бесплатно. В случае отказа рулевого управления, тормозной системы, появления трещин на кузове, утечки топлива или возгорания аккумулятора из-за проблем с качеством, потребитель может выбрать замену автомобиля или его возврат при предъявлении счета-фактуры и гарантийного сертификата. Продавец обязуется бесплатно заменить автомобиль или вернуть за него деньги.

В случае с легковыми автомобилями, если двигатель, трансмиссия, аккумулятор, приводной двигатель или другие основные компоненты нуждаются в замене из-за проблем с качеством в течение 7 дней с начала гарантийного периода, потребитель может выбрать замену легкового автомобиля или его возврат при предъявлении чека и гарантийного сертификата. Продавец обязуется бесплатно заменить автомобиль или вернуть за него деньги.

Если в течение гарантийного периода с легковым автомобилем произойдет какое-либо из следующих событий, продавец обязан заменить автомобиль или возместить стоимость покупки, если потребитель при этом предъявит счет-фактуру и гарантийный талон:

Было проведено два ремонтных работ из-за серьезных нарушений требований безопасности, однако ни одно из нарушений не было устранено, либо возникло новое

- серьезное нарушение требований безопасности. Если двигатель, трансмиссия, аккумуляторная батарея или приводной двигатель были заменены дважды из-за проблем с качеством и по-прежнему не могут нормально использоваться, то количество замен двигателя, трансмиссии, аккумуляторной батареи и приводного двигателя не будет учитываться повторно вместе с количеством замен их основных компонентов.

Двигатель, трансмиссия, аккумуляторная батарея, приводной двигатель, система рулевого управления, тормозная система, система подвески, система трансмиссии, устройство контроля выбросов, а также один и тот же основной компонент кузова автомобиля были заменены дважды из-за проблем с качеством, но до сих пор не могут нормально

- эксплуатироваться. Подробный перечень основных компонентов, включая двигатель, трансмиссию, аккумуляторную батарею, приводной двигатель, систему рулевого управления, тормозную систему, систему подвески, систему трансмиссии, устройство контроля выбросов и кузов автомобиля, см. в «Трехстороннем гарантийном сертификате на бытовой автомобиль».

Если суммарное время устранения проблем с качеством превышает 30 дней, или если суммарное время устранения одной и той же проблемы с качеством превышает 4 раза.

3. В случае замены или возврата транспортного средства в соответствии с настоящими правилами пользователь обязан выплатить разумную компенсацию за его использование, за исключением случаев бесплатной замены или возврата. Размер компенсации рассчитывается следующим образом: $\text{Компенсация} = [(\text{Цена транспортного средства (юани)} \times \text{Пробег (км)}) \div 1000] \times 0,5\%$.

Правила гарантии качества в течение гарантийного периода

1. В течение гарантийного периода, если приобретенный пользователем автомобиль имеет проблемы с качеством, авторизованные сервисные центры Geely Galaxy предоставят бесплатную диагностику или замену.
2. В случае гарантийного ремонта легковых автомобилей, если устранение неисправности, вызванной дефектом, занимает более 5 дней (включая время ожидания запасных частей), ремонтная мастерская обязана предоставить потребителю подменный автомобиль или выплатить разумную компенсацию транспортных расходов, начиная с 6-го дня. Если между владельцем бизнеса и потребителем заключено отдельное соглашение, компенсация выплачивается в соответствии с согласованным порядком.

Определение единого временного периода: с момента подтверждения ремонта пользователем и авторизованным сервисным центром Geely Galaxy (на основании договора о ремонте, подписанного обеими сторонами) до момента завершения ремонта (на основании даты составления акта о расчете за ремонт). Каждые 24 часа считаются за 1 день, а период менее 24 часов считается за 1 день.

Время, затраченное в следующих ситуациях, не будет включаться во время ремонта, указанное в данном пункте:

- Требуется время на транспортировку специальных компонентов, таких как противоугонные системы, изготовленные по индивидуальному заказу в соответствии с идентификационным номером транспортного средства (VIN), основной жгут проводов всего автомобиля и аккумуляторная батарея.
 - Время, затраченное на поездки к местам проведения спасательных работ.



иллюстрировать

Во избежание споров относительно гарантийной ответственности пользователям следует помнить о следующем:

- Если одометр неисправен или поврежден и не отремонтирован вовремя, что делает невозможным подтверждение пробега, это может привести к спорам о гарантийной ответственности. Рекомендуется заменять приборную панель в авторизованном сервисном центре Geely Galaxy.
- Если транспортное средство выходит из строя, и неправильное обращение с ним приводит к неисправности, которую невозможно выявить, это может стать причиной споров относительно гарантийной ответственности.
- Компания Geely Automobile Company не несет ответственности за любые телесные повреждения или материальный ущерб, причиненные в результате несанкционированных модификаций или дополнений, включая изменения оригинальной конструкции автомобиля и электропроводки, а также установку неоригинальных аксессуаров.

Прочие положения

- В течение гарантийного периода, обещанного компанией Geely Automobile Company, пользователи должны строго соблюдать правила эксплуатации, технического обслуживания и ухода, изложенные в данном руководстве.
- В случае неисправности автомобиля во время эксплуатации, только авторизованные сервисные центры Geely Galaxy имеют право принимать заявки на гарантийное обслуживание. После возникновения неисправности автомобиль следует доставить в авторизованный сервисный центр Geely для ремонта или своевременно связаться с авторизованным сервисным центром.

Гарантийный период на весь автомобиль начинается с даты выставления продавцом чека о покупке. Если дата чека о покупке отличается от даты доставки автомобиля, то период начинается с даты доставки. При обращении за гарантийным обслуживанием пользователи должны предъявить чек о покупке и гарантийный талон в авторизованном сервисном центре Geely Galaxy. Если ремонтная мастерская может подтвердить информацию о покупке с помощью соответствующих информационных систем, потребитель освобождается от обязанности предоставлять гарантийный талон. В противном случае авторизованный сервисный центр Geely Galaxy не может предоставить гарантийное обслуживание

- пользователю.

В случае утери гарантийного сертификата пользователь должен незамедлительно обратиться к авторизованному дилеру Geely Galaxy для получения замены, и продавец

- должен незамедлительно предоставить замену бесплатно.

Гарантийное обслуживание включает замену или ремонт поврежденных деталей в соответствии с техническими требованиями. В соответствии с «Положением об ответственности за ремонт, замену и возврат бытовых автомобильных изделий», компания Geely Automobile и авторизованные сервисные центры Geely Galaxy имеют право принимать

- решение о ремонте или замене деталей по мере необходимости.

Компания Geely Automobile Company несет расходы на оплату труда и материалы,

- понесенные при выполнении работ по гарантийному обслуживанию.
- Детали, замененные в процессе ремонта, принадлежат компании Geely Automobile Company.

Отказ от гарантийных обязательств

1. Если отсутствует действующий гарантийный талон или авторизованный сервисный центр Geely Galaxy не может проверить информацию о покупке через соответствующие информационные системы, информация о покупке будет недействительной.
2. Автомобили, не проходившие регулярное техническое обслуживание на авторизованных сервисных станциях Geely Automobile, имеют проблемы с качеством, причинно связанные с ненадлежащим обслуживанием.
3. При покупке транспортного средства покупатель в письменной форме информируется о том, что изделие может иметь дефекты, не нарушающие законы, правила или обязательные национальные стандарты.
4. Повреждения, вызванные несоблюдением пользователем требований по использованию, техническому обслуживанию и уходу за бытовым транспортным средством в соответствии с требованиями данного руководства.
5. В данном руководстве прямо указано, что модификация, регулировка или разборка легковых автомобилей запрещены, однако допускается причинение ущерба в результате дальнейших модификаций, регулировок или разборки со стороны пользователей.
6. Повреждения, вызванные проблемами с качеством, неправильным обращением со стороны пользователя или форс-мажорными обстоятельствами.

Гарантия не распространяется на следующие ситуации, и пользователи должны самостоятельно нести убытки:

1. Повреждения или неисправности, вызванные использованием несертифицированной охлаждающей жидкости Geely.
2. Повреждения, возникающие при контакте рычага стеклоочистителя со стеклом без установленных передних щеток стеклоочистителя.
3. Несоблюдение следующих требований к хранению транспортного средства может привести к чрезмерному разряду аккумуляторной батареи, что повлечет за собой снижение ее производительности, повреждение или неисправность транспортного средства:
Если транспортное средство припарковано на 7 дней или менее, заряд батареи на момент парковки должен быть выше 10%.
Для транспортных средств, припаркованных на срок от 8 дней до 3 месяцев (включительно), уровень заряда батареи должен составлять от 50% до 60% в течение периода парковки.
Если транспортное средство припарковано более 3 месяцев, его необходимо полностью зарядить, а затем разрядить до 50–60% в течение периода парковки. Эту процедуру необходимо повторять каждые 3 месяца с момента разрядки.

Связаться с нами

Компания Geely Auto стремится всесторонне продвигать концепцию обслуживания «Забота о деталях» и постоянно повышать удовлетворенность клиентов по всей стране. Все авторизованные дилеры Geely Galaxy по всей стране обладают необходимыми инструментами и оборудованием для технического обслуживания автомобилей марки Geely Galaxy, и все они прошли профессиональную подготовку.

Если во время эксплуатации вашего транспортного средства возникла проблема, выполните следующие действия:

1 Предоставьте необходимую информацию:

- Симптомы неисправности и соответствующие условия при её возникновении.
 - Модель автомобиля, VIN-код, номер двигателя и дата поставки.
 - Пробег на тот момент.
- Дилеры и авторизованные сервисные центры Geely Galaxy, которые ранее предоставляли
- услуги по ремонту и техническому обслуживанию.
 - История технического обслуживания автомобиля.

Для максимально быстрой обработки запроса рекомендуем связаться с нами, выполнив следующие действия:

Шаг 1: Сообщите о проблеме в авторизованный сервисный центр Geely Galaxy. Это самый прямой способ решения проблемы. Все авторизованные сервисные центры Geely Galaxy по всей стране предоставят вам возможные услуги по ремонту. Сначала сообщите о проблеме сервисному консультанту в сервисном центре и подробно опишите ситуацию. Если вы считаете, что проблема не решена, вы можете напрямую сообщить о ней менеджеру

- сервисного центра.

Если сервисный центр признан неспособным предоставить решение, перейдите ко второму шагу:

Свяжитесь с компанией Geely Automobile:

Телефон горячей линии службы поддержки: 400-622-3223

Почтовый адрес: № 1760 Jiangling Road, район Биньцзян, город Ханчжоу, провинция Чжэцзян.

Почтовый индекс: 310051

- Веб-сайт бренда Geely Galaxy: <https://www.galaxy-geely.com/>

Отчет автовладельца о дефектах, выявленных в ходе эксплуатации транспортного средства.

Определение дефекта

Согласно «Положению об отзыве дефектной автомобильной продукции», дефектом считается необоснованная опасность для личной безопасности или безопасности имущества, которая часто встречается в определенной партии, модели или категории автомобильной продукции по конструктивным, производственным или иным причинам, либо ситуация, не соответствующая соответствующим национальным стандартам безопасности автомобилей.

Определение отзыва

Согласно «Положению об отзыве дефектной автомобильной продукции», отзыв — это процесс, в рамках которого производитель дефектной автомобильной продукции (включая импортеров, далее именуемых так же) решает устранить причинение вреда здоровью или имуществу, которое может причинить данная продукция, в соответствии с процедурами, предусмотренными настоящим положением, посредством ремонта, замены или переработки.

Оценка дефектов в автомобильной продукции включает в себя следующие принципы.

- Инспекционное агентство установило, что показатели безопасности транспортного средства не соответствуют соответствующим техническим регламентам, национальным стандартам и
- отраслевым стандартам безопасности транспортных средств.
- Конструктивные или производственные дефекты стали причиной телесных повреждений или
- материального ущерба, причиненного владельцу автомобиля или другим лицам.
- Хотя это и не причинило вреда здоровью или имуществу автовладельца или других лиц, после испытаний, экспериментов и демонстраций выяснилось, что дефект все же может представлять опасность для личной безопасности или имущества при определенных
- условиях.

Сообщения о неисправностях и жалобы

Согласно статье 6 «Положения об отзыве дефектной автомобильной продукции», любое предприятие или физическое лицо имеет право подать жалобу в орган по надзору за качеством продукции о потенциальных дефектах автомобильной продукции.

Информация, предоставленная владельцем автомобиля, является важной подсказкой для Национального центра по контролю за дефектной продукцией и компании Geely Automobile Company при определении наличия дефекта. Владелец должен активно связаться с компанией Geely Automobile Company и Национальным центром по контролю за дефектной продукцией при Государственном управлении по регулированию рынка.

Контактная информация следующая:

Контактная информация компании Geely Automobile:

Телефон горячей линии службы поддержки: 400-622-3223

Адрес: № 1760 Jiangling Road, район Биньцзян, город Ханчжоу, провинция Чжэцзян.

Контактная информация Государственного управления по регулированию рынка:

Адрес: ул. Санлихэ Ист, 8, район Сичэн, Пекин.

Почтовый индекс: 100820

Телефон: 010-88650000

<https://t.me/GeelyGalaxy>