



ZEKRR X

Пайдалануши нұсқаулығы
Руководство пользователя





Добро пожаловать!

Благодарим за выбор автомобиля ZEEKR, обладающего высокими показателями безопасности, комфорта, мощности и экономичности.

Перед первой эксплуатацией автомобиля необходимо внимательно и полностью прочитать данное руководство, что поможет Вам лучше понимать и эксплуатировать автомобиль.

Все ссылки в данном руководстве являются актуальными на момент печати. Поскольку наша компания намерена продолжать совершенствовать и оптимизировать продукт, приобретенный вами автомобиль может отличаться от приведенного в данном руководстве, ознакомьтесь, пожалуйста, с описанием автомобиля.

При возникновении вопросов необходимо предварительно договориться о встрече. Вы также можете подъехать на автомобиле в сервисный (демонстрационный) центр ZEEKR.

Необходимо безопасно доехать до места.

© Zhejiang ZEEKR Intelligence Technology Co., Ltd.

Квартира 1031, Здание 1, Дом Шангуэ №1388, Проспект Миншан, Улица Хинчи, Округ Бейлун, город Нинбо, провинция Джидян.

Содержание

Глава 1: Введение

Важная информация из руководства пользователя.....	3
Примечания для пользователей.....	5
Связаться с ZEEKR.....	5
Регистратор событий.....	6
Оригинальные аксессуары, заказное оборудование и модификации.....	7
Радиоустройства.....	8
Смена собственника.....	9
Утилизация аккумуляторной батареи.....	9
Утилизация транспортного средства.....	10
Уведомление о конфиденциальности.....	10
Использование сертифицированной бумаги.....	11

Глава 2: Подготовка перед использованием автомобиля

Проверка безопасности.....	15
----------------------------	----

Содержание

Глава 3: Погрузка грузов

Нагрузка на автомобиль.....	19
Фронтальная система хранения.....	20
Хранение на заднем сидении.....	22
Хранение в багажнике.....	23
Складывание/раскладывание спинок задних сидений.....	24
Маскировочная панель.....	25
Открытие/закрытие двери багажника снаружи.....	26
Открытие/закрытие двери багажника изнутри.....	29
Настройка угла открытия багажника.....	30

Глава 4: Вход и выход из автомобиля

Состояние блокировки/разблокировки.....	34
Использование UWB-ключа для разблокировки и блокировки.....	35
Использование NFC-ключа для разблокировки и блокировки.....	37
Разблокировка и блокировка внутри автомобиля.....	39
Открытие/закрытие дверей снаружи.....	41
Открытие/закрытие дверей внутри автомобиля.....	41
Противоугонная система.....	43
Постановка/снятие с охраны противоугонной сигнализации.....	43
Функция управления безопасностью в задней части автомобиля.....	47

Содержание

Глава 5: Подготовка перед вождением

Регулировка водительского сиденья (при наличии).....	52
Регулировка водительского сиденья.....	52
Функция памяти положения (при наличии).....	55
Функция памяти положения.....	57
Инструкция по эксплуатации рулевого колеса.....	60
Ознакомление с рулевым колесом.....	63
Регулировка рулевого колеса.....	65
Регулировка наружных зеркал заднего вида.....	65
Регулировка внутренних зеркал заднего вида.....	67
Система контроля давления в шинах (TPMS).....	68
Передний стеклоочиститель и омыватель.....	70
Задний стеклоочиститель и омыватель.....	72

Глава 6: Приборы и лампы

Панель приборов.....	76
Индикаторные и предупреждающие символы.....	77
Просмотр маршрутной информации.....	81
Включение/выключение дальнего и ближнего света фар.....	81
Включение/выключение автоматического освещения.....	83
Автоматический дальний свет.....	84
Включение/выключение задних противотуманных фар.....	86
Включение/выключение габаритных огней.....	86
Включение/выключение сигналов поворота.....	87

Содержание

Глава 6: Приборы и лампы

Применение сигнала при обгоне.....	87
Применение аварийной световой сигнализации.....	88
Использование лампы для чтения.....	88
Настройка яркости подсветки.....	89
Настройка наружной освещенности.....	90
Применение огней приближения.....	91
Использование функции сопровождающего освещения (фары с функцией сопровождения светом до дома).....	92
Освещение салона и выходное освещение.....	93

Глава 7: Путешествуйте безопасно

Система безопасности.....	96
Ремни безопасности.....	97
Использование ремней безопасности.....	100
Подушки безопасности.....	102
Открытие/закрытие окон.....	108
Регулировка переднего пассажирского сиденья (при наличии).....	110
Регулировка переднего пассажирского сиденья.....	112
Подогрев передних сидений (при наличии).....	113
Кондиционирование водительского сиденья (при наличии).....	114
Функция массажа для передних сидений (при наличии).....	115
Регулировка подлокотников задних сидений.....	117

Содержание

Глава 7: Путешествуйте безопасно

Обогрев рулевого колеса (при наличии).....	118
Детский замок.....	119
Точки крепления для детских сидений.....	122
Рекомендуемые характеристики детских сидений.....	124
Бортовая 12-вольтовая батарея.....	126
Зарядка интеллектуальных устройств.....	127
Солнцезащитный козырек.....	130

Глава 8: Запуск и вождение

Указания по вождению.....	134
Включение питания автомобиля.....	134
Отключение питания автомобиля.....	135
Запуск автомобиля с помощью UWB-ключа.....	136
Удобство парковки.....	137
Переключение передач.....	138
Режим разгона.....	139
Рекуперативное торможение.....	139
Помощь при рулевом управлении.....	140
Режим остановки (Стоп).....	141
Режим «Снег».....	142
Проекция на лобовое стекло HUD (при наличии).....	143

Содержание

Глава 8: Запуск и вождение

Тормозная система.....	146
Электронная система стабилизации (ESP).....	147
Антиблокировочная тормозная система (ABS).....	148
Система управляемого спуска (HDC).....	149
Система помощи при старте на подъеме (HSA).....	150
Электрический стояночный тормоз (EPB).....	151
AUTO HOLD (Автоудержание).....	152
Управление автомобилем по воде.....	153
Эко-вождение.....	154
Вождение автомобиля в зимних условиях.....	154
Парковка на возвышенности.....	157

Глава 9: Помощь водителю

Система содействия водителю.....	160
Датчики системы содействия водителю.....	160
Камера мониторинга водителя.....	163
Система помощи при смене полосы движения (LCA).....	164
Адаптивный круиз-контроль (ACC).....	169
Управление центрированием полосы движения (LCC).....	176
Предупреждение о сходе с полосы движения (LDW).....	187
Система помощи при движении по полосе (LKA).....	188
Система предупреждения о возможном столкновении (FCW).....	191
Система контроля дистанции, предупреждения столкновения и экстренного торможения (FCM).....	194

Содержание

Глава 9: Помощь водителю

Предупреждения о поперечном движении спереди (FCTA).....	200
Система мониторинга слепых зон (BSW).....	203
Предупреждение об открытой двери (DOW).....	205
Система предупреждения о наезде сзади (RCW).....	207
Система предупреждения об объектах, двигающихся в поперечном направлении сзади авто (RCTA).....	209

Глава 10: Помощь при парковке

Датчик системы автоматической парковки.....	214
Система автоматической парковки.....	217
360 Visual Park Assist (Система кругового обзора 360 градусов).....	220
Аварийный стояночный тормоз (PEB).....	223
Настройка складывания зеркала заднего вида при движении задним ходом.....	226
Складывание/раскладывание наружных зеркал заднего вида.....	227

Глава 11: Кондиционер

Активирование/деактивирование кондиционера.....	230
Регулировка температуры кондиционера.....	232
Климатический режим.....	235
Регулировка воздушного потока.....	236
Размораживание/удаление запотевания при работе кондиционера.....	240

Содержание

Глава 11: Кондиционер

Датчик качества воздуха (AQS).....	241
Система контроля качества чистоты воздуха в салоне.....	241

Глава 12: Центральный дисплей

Центральный дисплей.....	244
Приложение.....	246
Мультимедиа.....	247
Настройки функций автомобиля.....	248
Особенности эксплуатации автомобиля.....	248
Настройки подключения.....	250
Управление видеорегистратором.....	251
Просмотр видеозаписей с видеорегистратора.....	253
Карта памяти видеорегистратора.....	254
Камера.....	255
Визуальный ассистент салона.....	256
Системные жесты.....	257
Внешний автомобильный звук.....	257
Режим очистки экрана.....	259

Глава 13: Режим сцены

Режим автомойки.....	262
Режим отдыха.....	264

Содержание

Глава 13: Режим сцены

Режим кинотеатра.....	265
Режим для домашних животных.....	267
Режим охраны.....	268

Глава 14: Высоковольтная система

Информация о высоковольтной маркировке.....	272
Информация о спасательных мерах в чрезвычайной ситуации.....	273
Предупреждения по безопасности при зарядке.....	275
Зарядка от зарядной станции постоянного тока.....	281
Зарядка от зарядной станции переменного тока.....	281
График зарядки аккумулятора.....	284
Запланированное отправление.....	286
Автомобильный источник питания.....	288

Глава 15: Техническое обслуживание

Хранение автомобиля.....	292
Обслуживание и ремонт высоковольтной батареи.....	292
Обслуживание и уход за низковольтной батареей.....	293
Замена UWB-ключа.....	294
Замена предохранителей.....	296
Чтение VIN-кода (идентификационный номер ТС) с помощью диагностического прибора.....	297

Содержание

Глава 15: Техническое обслуживание

Открытие капота.....	297
Проверка тормозной жидкости.....	299
Проверка охлаждающей жидкости.....	300
Добавление жидкости омывателя.....	301
Замена щеток стеклоочистителя.....	301
Табличка с указанием давления в шинах.....	303
Техническое обслуживание шин.....	304
Очистка (мойка) автомобиля.....	307
Уход за лакокрасочной поверхностью.....	309
Антикоррозийный уход за кузовом.....	310
Очистка салона.....	310
Инструкции по обслуживанию.....	313
Гарантийное обслуживание.....	316

Глава 16: В случае чрезвычайной ситуации

Режим безопасности.....	326
Устранение неисправностей автомобиля.....	326
Разблокировка и блокировка дверей в чрезвычайных ситуациях.....	327
Разблокировка заряжаемого пистолета в чрезвычайных ситуациях.....	331
Использование пускового устройства с другим аккумулятором.....	332
Буксировка.....	334
Точка подъема автомобиля.....	337

Содержание

Глава 16: В чрезвычайной ситуации

Светоотражающий жилет и предупреждающий треугольник.....	337
Набор для аварийного ремонта шин.....	339
Обращение с высоковольтной батареей с аномальной температурой.....	343
Парковка и стабилизация.....	344
Аварийные подсобные инструменты.....	345
Отключение высоковольтной системы.....	346
Погружение в воду.....	348
Горящий автомобиль.....	349
Экстренная эвакуация.....	349
Повреждение литий-ионной батареи и утечка жидкости.....	350
Хранение автомобиля.....	351

Глава 17: Технические данные

Логотип (Лого) автомобиля (при наличии).....	356
Логотип (Лого) автомобиля (при наличии).....	356
Параметры автомобиля.....	358



> Введение

Глава 1

Важная информация из руководства пользователя

Примечания для пользователей

Связаться с ZEEKR

Регистратор событий

Оригинальные аксессуары,
заказное оборудование и модификации

Радиоустройства

Смена собственника

Утилизация аккумуляторной батареи

Утилизация транспортного средства

Уведомление о конфиденциальности

Использование сертифицированной
бумаги

Введение

Важная информация касательно данного руководства.

Zhejiang ZEEKR Intelligence Technology Co., Ltd. рекомендует вам внимательно прочитать данное руководство перед первым использованием автомобиля. Вам необходимо знать всю информацию, чтобы лучше понять содержание данного руководства.

Рекомендации

Внимание!

Телесные повреждения или материальный ущерб.

- Предупреждающий знак напоминает вам: несоблюдение этого предостережения может привести к травмам персонала или материальному ущербу, и даже к ситуациям, опасных для жизни, вашей или других

Предупреждение!

Риск повреждения транспортного средства.

- Примечание: Знак предупреждает вас о том, что несоблюдение этой меры предосторожности может привести к повреждению транспортного средства или другому ущербу вашему имуществу.

Примечание!

Справочная информация

- Здесь вы можете найти несколько полезных советов или подробной информации.

Введение

Символы и иллюстрации.

Иллюстрации в данном руководстве предназначены для общих целей, они направлены на то, чтобы показать некоторые особенности или функции, облегчающие ваше понимание объяснения. Кроме того, характеристики автомобиля будут обновляться в соответствии с версиями программного обеспечения или доступными функциями, соответствующее содержание и иллюстрации данного руководства могут отличаться от реального автомобиля и приведены только в справочных целях, пожалуйста, обратитесь к реальному автомобилю. Чтобы подчеркнуть ключевую информацию и облегчить чтение, ключевая информация, отображаемая на иллюстрациях дисплея, выделяется, а другая информация на иллюстрациях обрабатывается соответствующим образом, поэтому вам не нужно сосредоточиваться на другой информации.



Символ означает "Запрещено" или "Избегайте этой ситуации".



Символ означает "Рекомендуется" или "Данная ситуация допустима".

01

Символ указывает на местоположение детали, если на иллюстрации показано несколько деталей.



Символ указывает на движение/действие по порядку, если на иллюстрации показано более двух действий.



Символ указывает на движение/действие, если на иллюстрации показано только одно действие.

Введение

Примечания для пользователей.

В целях вашей безопасности, пожалуйста, соблюдайте местные законы и предписания во время вождения и соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Вы должны все время бодрствовать и не садиться за руль после употребления алкоголя или приема лекарств, а также когда чувствуете недомогание; в противном случае это может повлиять на вашу способность управлять транспортным средством и наблюдать за окружающей обстановкой, что приведет к несчастным случаям, жертвам или потере имущества.
- Обязательно ведите машину осторожно, оценивайте, подходят ли погодные и дорожные условия для правильного передвижения, и в любое время следите за движением других транспортных средств или пешеходов и будьте готовы принять корректирующие меры, чтобы предотвратить несчастные случаи.
- Пожалуйста, сосредоточьтесь во время вождения. Ваши руки не должны отрываться от рулевого колеса в течение длительного времени. Выполнение телефонных звонков, проверка сообщений, регулировка кнопки управления во время вождения отвлекут ваше внимание, что приведет к несчастным случаям, жертвам или потере имущества.
- Пожалуйста, внимательно прочтите предупреждения и редостережения, приведенные в данном руководстве, игнорирование их может привести к травмам персонала или потере имущества (включая любые повреждения автомобиля).

Связь с ZEEKR.

Если у Вас возникли вопросы по данному руководству, обращайтесь в компанию ZEEKR следующими способами.

ZEEKR

<https://zeekrglobal.com>

Введение

Регистратор событий.

Транспортное средство ZEEKR оснащено регистратором данных о событиях (EDR), который используется для записи информации, связанной с дорожно-транспортными происшествиями, такой как скорость транспортного средства (сигнал поступает от контроллера площадки и получает его от датчика, представляющего скорость транспортного средства на момент инцидента), состояние торможения (представляющее в момент инцидента транспортное средство тормозило). Значение и назначение конкретных элементов данных записисмотрите в 17 элементах данных и описаниях в таблице 2 Элементы данных уровня А в стандарте GB39732-2020 "Регистратор".

Когда происходит событие столкновения транспортного средства, текущие данные о событии могут перезаписывать предыдущие разблокированные данные о событии в хронологическом порядке хранения данных об авариях.

Система EDR может помочь соответствующему персоналу понять состояние транспортного средства в момент возникновения инцидента, чтобы ZEEKR могла выполнять требования законодательства и другие нормативные акты. Кроме того, записанная информация может быть использована ZEEKR для инженерных исследований в соответствии с применимыми законами и нормативными актами с целью постоянного повышения качества и безопасности.

В соответствии с национальными законами и нормативными актами, ZEEKR может быть обязана раскрыть EDR надзорным органам, таким как полиция, или другим лицам, которые имеют законное право на доступ к нему. Для считывания и интерпретации записанной информации требуется специальное оборудование для считывания данных ZEEKR, его можно извлечь, подключив OBD-интерфейс автомобиля или отдельно подключив к контроллеру EDR через специальное устройство, которое доступно в ZEEKR Service (Experience) Center одобрен ZEEKR. Как получить устройство для считывания данных: При необходимости вы можете обратиться к авторизованному дилеру ZEEKR, чтобы обратиться к производителю с просьбой использовать устройство с их помощью.

Система дистанционного мониторинга.

Автомобили ZEEKR оснащены системой дистанционного мониторинга, которая может использоваться для сбора данных из различных систем, таких как скорость, направление движения, местоположение, приводной двигатель, высоковольтная батарея, предупреждения и т.д., и сохранения их.

Введение

Система дистанционного мониторинга.

Система удаленного мониторинга регулярно загружает данные в ZEEKR, что помогает обслуживать автомобиль/анализировать неисправности. В то же время некоторым системам дистанционного управления могут также потребоваться данные, предоставляемые системой удаленного мониторинга, такие как: уровень заряда аккумулятора, состояние дверей и т.д.

Система удаленного мониторинга включена по умолчанию, и пользователи не могут изменять настройки.

Подлинный аксессуар класса люкс, дополнительное оборудование и модификация.

Все оригинальные аксессуары класса люкс ZEEKR проходят тестирование на совместимость с системой управления и безопасности вашего автомобиля. Для обеспечения максимальной производительности вашего автомобиля и безопасности, пожалуйста, отдавайте предпочтение оригинальным аксессуарам класса люкс ZEEKER.

Установка на ваш автомобиль неоригинальных продуктов ZEEKER может отрицательно сказаться на работе вашего автомобиля и системах безопасности. ZEEKER не несет ответственности за любые возникающие в связи с этим проблемы.

Вы можете заказать дополнительное оборудование, сертифицированное ZEEKER.

Специальное дополнительное оборудование, специально поставляемое для определенных стран или регионов, может не подходить для вашего региона, поскольку рынки сбыта различаются. Перед заказом дополнительного оборудования ознакомьтесь с местными законами и нормативными актами и обратитесь в ZEEKR Service (Experiene) Center. ZEEKER не несет ответственности за любые проблемы, возникающие в результате использования дополнительного оборудования, отличного от сертифицированного ZEEKER дополнительного оборудования или дополнительного оборудования, которое неприменимо в вашем регионе.

Не модифицируйте автомобиль без разрешения, в противном случае это повлияет на управляемость, устойчивость, безопасность и долговечность автомобиля, а также может нарушать местные законы и нормативные акты или нормативные требования регулирующих органов. ZEEKER не несет ответственности за телесные повреждения, повреждение транспортного средства, проблемы с производительностью или другие убытки, вызванные несанкционированной модификацией.

Введение

Подлинный аксессуар класса люкс, дополнительное оборудование и модификация.

⚠ Внимание!

- ZEEKR несет ответственность только за оригинальные продукты и дополнительное оборудование, протестированные и сертифицированные компанией ZEEKR. ZEEKR не предоставляет никаких гарантий и не берет на себя никакой ответственности за телесные повреждения или смерть, повреждение транспортного средства или расходы, которые могут возникнуть в результате установки неоригинальных аксессуаров класса люкс или несанкционированного дополнительного оборудования.

Радиоустройства.

Установка радиоаппаратуры на транспортные средства может повлиять на надлежащее использование электрических систем.

При использовании радиоаппаратуры должны строго соблюдаться следующие положения:

- Не устанавливайте и не меняйте радиоаппаратуру самостоятельно, в противном случае могут произойти сбои в работе электрической системы или ее функционирование будет ограничено.
- При использовании радиоаппаратуры, пожалуйста, соблюдайте законы и нормативные акты региона, в котором находится транспортное средство.
- Не паркуйте автомобиль в местах с сильными электромагнитными помехами, таких как трансформатор.

⚠ Внимание!

- Людям с имплантируемыми кардиостимуляторами, кардиостимуляторами для ресинхронизирующей терапии сердца или имплантируемыми кардиовертерами/дефибрилляторами или другими электронными медицинскими устройствами следует держаться на должном расстоянии от радиооборудования. Радиоволны могут повлиять на нормальную работу такого оборудования. При необходимости отключите радиооборудование.
- Не устанавливайте радиооборудование в зоне срабатывания подушек безопасности.
- Тем, кто использует другое электронное медицинское оборудование, следует проконсультироваться с производителем оборудования о влиянии радиоволн на работу оборудования. Радиоволны могут оказывать непредсказуемое воздействие на работу такого медицинского оборудования.

Введение

Система дистанционного мониторинга.

! Предупреждение!

- ZEEKR не несет ответственности за любое воздействие и убытки, вызванные установкой или модификацией радиоаппаратуры без разрешения.
- Радиоволны от радиоаппаратуры могут воздействовать на контроллер подушки безопасности.

Смена собственника.

В случае смены владельца транспортного средства своевременно обратитесь в ZEEKR Service (Experience) Center с вашей личной идентификацией, чтобы сбросить данные владельца и системные настройки до заводских значений по умолчанию и прекратить действие службы экстренной помощи и интеллектуального подключения.

! Предупреждение!

- Вы несете ответственность за все последствия и возможные убытки, если вам не удастся своевременно отключить услугу интеллектуального подключения.

Утилизация аккумуляторной батареи.

Не продавайте, не сдавайте в аренду, не передавайте, не модифицируйте, не снимайте и не устанавливайте, не извлекайте и не разбирайте аккумуляторы питания без разрешения. Утилизированные аккумуляторы питания должны быть утилизированы уполномоченными агентствами ZEEKR.

Прежде чем утилизировать вышедшую из строя аккумуляторную батарею, пожалуйста, обратитесь в ZEEKR Service (Experience) Center для получения консультации по утилизации высоковольтной батареи.

⚠ Внимание!

- Запрещается незаконно сдавать на металлолом или утилизировать аккумуляторные батареи.
- Запрещается использовать аккумуляторную батарею вне автомобиля или каким-либо образом модифицировать, разбирать, извлекать или демонтировать ее.

Введение

Утилизация транспортного средства.

В соответствии с национальным законодательством и нормативными актами по охране окружающей среды транспортные средства, срок службы которых истек или которые не могут соответствовать условиям эксплуатации на дорогах, должны быть утилизированы в установленном порядке. Перед утилизацией транспортных средств, пожалуйста, обратитесь в ZEEKR Service (Experience) Center для получения консультации по утилизации транспортных средств.

⚠ Внимание!

- Утилизировать транспортные средства разрешается только компаниям по переработке отходов, сертифицированным соответствующими национальными организациями.
- В процессе утилизации должны соблюдаться соответствующие требования техники безопасности, а также законы и нормативные акты.

Уведомление о конфиденциальности.

Наша компания ZEEKER собирает и использует предоставленную вами соответствующую информацию о пользовании наших продуктов и/или услуг. Мы признаем важность предоставленной вами персональной информации и сделаем все возможное для обеспечения безопасности и защиты ваших личных данных в соответствии с применимыми законами и правилами.

Для получения дополнительной информации о сборе, использовании, хранении и защите ваших личных данных в отношении пользования соответствующими продуктов и услуг, а также об их просмотре, обновлении, удалении и защите, можно перейти в раздел-Пользовательский центр (User center)-О (About)-Положение о пользователе и конфиденциальность персональных данных (User terms & privacy) на центральном дисплее, чтобы просмотреть политику конфиденциальности компании ZEEKER (защита персональных данных).

Введение

Использование сертифицированной бумаги.

ZEEKR заботится об окружающей среде, и в печатном руководстве по эксплуатации используется бумага из надежных источников. Данная публикация сертифицирована FSC® и соответствует прекрасному решению передать зеленые леса нашим грядущим поколениям.

Будет представлен логотип Лесного попечительского совета (FSC®), указывающий на то, что бумага, используемая в данной публикации, получена из лесов, сертифицированных FSC®.

Документы из ответственных источников.





ZEKRR



> **Подготовка
перед
использованием
автомобиля**

Глава 2

Проверка безопасности

Подготовка перед использованием автомобиля

Проверка безопасности.

Перед началом движения всегда обращайте внимание на следующее:

- Убедитесь, что все световые указатели и индикаторы работают надлежащим образом.
- Убедитесь, что давление в шинах находится в пределах рекомендуемого диапазона (рекомендуемые значения давления в шинах указаны на табличке давления в шинах, расположенной на центральной стойке со стороны водителя).
- Убедитесь, что все стеклопакеты чистые и обеспечивают хорошую видимость.
- Убедитесь, что сиденье водителя, рулевое колесо и зеркала заднего вида отрегулированы в правильных положениях.
- Убедитесь, что не загораются индикаторы неисправности или не отображается предупреждающее сообщение на приборе.
- Убедитесь, что при нажатии на педали не возникает препятствий от посторонних предметов.
- Убедитесь, что все загруженные предметы закреплены на месте.



ZEKRR



> Погрузка грузов

Глава 3

Нагрузка на автомобиль

Фронтальная система хранения

Хранение на заднем сидении

Хранение в багажнике

Складывание/раскладывание спинок задних сидений

Маскировочная панель

Открытие/закрытие двери багажника снаружи

Открытие/закрытие двери багажника изнутри

Настройка угла открытия багажника

Погрузка грузов

Нагрузка на автомобиль.

Масса и распределение грузов могут влиять на степень надежности, безопасности, и устойчивости движения автомобиля.

⚠ Внимание!

- Чтобы узнать, сколько пассажиров может перевозить этот автомобиль, посмотрите на табличку на центральной стойке со стороны переднего пассажира.
- Не нагружайте автомобиль массой, превышающей максимально допустимую, включая пассажиров, багаж и любые дополнительные предметы.
- Слишком большая или неправильная загрузка автомобиля может ухудшить его вождение, управление и балансировку.

Загрузка багажника.

При загрузке багажника учитывайте следующие указания:

- Оберните острые края и углы груза мягкими материалами.
- Поместите груз в багажник как можно ближе к середине спинок задних сидений.
- После складывания третьих задних спинок для увеличения объема багажника избегайте класть тяжелые предметы на сложенные спинки сидений.

⚠ Внимание!

- Запрещается загружать в багажник легковоспламеняющиеся и взрывоопасные предметы или опасные грузы.
- Загруженный груз не должен превышать верхнего края спинки сиденья, в противном случае это повлияет на защитную функцию воздушной завесы безопасности.
- Обязательно закрепите груз в багажнике (независимо от размера), в противном случае груз может быть выброшен в салон при экстренном торможении.
- Переведите автомобиль в режим парковки (P) и выключите питание, чтобы предотвратить изменение положения автомобиля при погрузке или разгрузке длинномерного или крупногабаритного груза.

Погрузка грузов

Фронтальное хранилище.

- 01 Футляр для очков.
- 02 Крючок для сумок.
- 03 Место для хранения на приборной панели (бардачок)
- 04 Хранение в дверях.
- 05 Беспроводное зарядное устройство.



! Предупреждение!

■ Не вешайте на крючок сумки тяжелее 3 кг.

Место для хранения в подлокотнике.

Откройте крышку как указано в инструкции.

- 01 Место для хранения в подлокотнике.
- 02 Подстаканник.



! Предупреждение!

■ Не проталкивайте емкости, которые не помещаются в подстаканник.

Погрузка грузов

Отсек для хранения.

Откройте крышку вверх в направлении стрелки.

01 Отсек для хранения.



Использование переднего подлокотника.

Откройте передний центральный подлокотник как указано в инструкции.



Примечание!

Передний центральный подлокотник можно закрыть в обратном направлении как указано в инструкции.

Погрузка грузов

Хранение на заднем сиденье.

- 01 Крючок для пальто.
- 02 Место для хранения в задней части туннельной консоли.
- 03 Карман для хранения в спинке правого переднего сиденья.
- 04 Карман для хранения в спинке левого переднего сиденья.
- 05 Подстаканник заднего подлокотника.
- 06 Хранение в двери.



! Предупреждение!

- Не вешайте на крючок предметы тяжелее 3 кг.

Использование заднего подлокотника и подстаканника.

Потяните подлокотник вперед и откройте его вниз для использования.



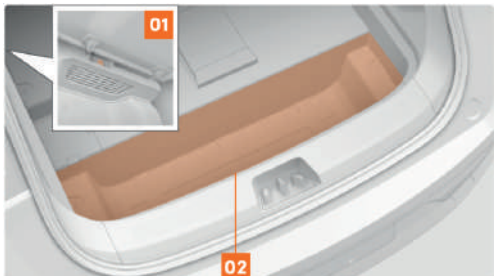
! Предупреждение!

- Не проталкивайте емкости, которые не помещаются в подстаканник.

Отсек для хранения.

В багажнике имеются крючки и ящик для хранения. Крючки расположены по бокам багажника и задней двери. Ящик находится под полом багажника.

- 01 Боковые крючки багажника.
- 02 Ящик для хранения в багажнике.



- 01 Крючки на левой стороне задней двери.
- 02 Крючки на правой стороне задней двери.



! Предупреждение!

- Не вешайте на крючок предметы тяжелее 3 кг
- Используйте крюк задней двери только в течение короткого времени.
- Уберите предметы с крючка задней двери перед ее закрытием.
- Не помещайте тяжелые предметы в ящик для хранения багажника.

Погрузка грузов

Складывание/раскладывание спинок задних сидений.

Обе секции спинки заднего сиденья можно складывать отдельно, что облегчает погрузку больших или длинных предметов.

■ **Складывание:** Вручную потяните спинки сидений вперед, одновременно потянув за складной ремень вверх, пока они не будут полностью сложены.

■ **Раскладывание:** Потяните сиденья назад в противоположную сторону до полного раскладывания.



⚠ Внимание!

- Запрещается перевозить в багажнике пассажиров и домашних животных.
- Проверьте ремни безопасности после раскладывания спинок сидений и убедитесь, что они не перекрученны и не зажаты в спинке сиденья.
- Перед использованием задних сидений убедитесь, что спинки задних сидений надежно зафиксированы.
- Не складывайте спинки задних сидений, если на них кто-то сидит или если там установлено детское кресло.

⚠ Предупреждение!

- Перед тем как сложить спинки сидений, опустите задние подголовники в нижнее положение и сдвиньте передние сиденья вперед, чтобы освободить место. В противном случае можно повредить подголовники.
- Убедитесь, что сиденье свободно и задний центральный подлокотник сложен перед тем как сложить сиденье назад.
- Перед тем как сложить спинку сиденья, убедитесь, что ремень безопасности извлечен из направляющего отверстия и перемещен в сторону двери, чтобы он не мешал складыванию. При раскладывании спинки сиденья снова вытяните ремень безопасности, чтобы он не застрял. Разложите спинку сиденья и снова установите ремень безопасности в направляющее отверстие.

Погрузка грузов

Маскировочная панель.

Маскировочная панель позволяет скрыть от посторонних глаз предметы, находящиеся в багажнике, и защитить вашу конфиденциальность. Кроме того, это позволит предотвратить вылетание предметов из багажника во время движения, что может представлять опасность для вас и окружающих.

Теневая занавеска.

Сложить маскировочную панель можно, выполнив следующие действия:

1 Потяните маскировочную панель вверх.

2 Выдвиньте маскировочную панель по направляющим, пока она не достигнет определенной точки.

3 Продвиньте маскировочную панель внутрь, пока она не окажется рядом со спинкой заднего сиденья.



Чтобы развернуть маскировочную панель, необходимо выполнить действия, обратные тем, что были выполнены при ее складывании.

! Предупреждение!

■ Не выдвигайте маскировочную панель непосредственно из затвора при ее сборке.

Извлечение маскировочной панели.

Вы можете извлечь маскировочную панель, выполнив следующие действия:

- 1 Потяните маскировочную панель вверх.
- 2 Извлеките штифт из паза, затем извлеките маскировочную панель.



Для установки маскировочной панели выполните действия по снятию в обратном порядке.

⚠ Внимание!

- Не кладите ничего на маскировочную панель. Предметы на маскировочной панели могут стать причиной травмы в случае аварии или экстренного торможения.
- При складывании заднего сиденья назад, пожалуйста, храните маскировочную панель надлежащим образом.
- Якорный ремень детского удерживающего устройства может быть поврежден в результате контакта с маскировочной панелью или предметами в багажнике. Уберите маскировочную панель из автомобиля и закрепите все предметы в багажнике. Если якорный ремень поврежден, ребенок может получить травму или погибнуть при столкновении.

Открытие/закрытие багажника снаружи.

Открытие/закрытие двери багажника изнутри можно осуществить одним из следующих способов:

- Откройте/закройте дверь багажника, нажав на кнопку двери багажника.
- Открыть/ закрыть дверь багажника с помощью UWB-ключа.

Погрузка грузов

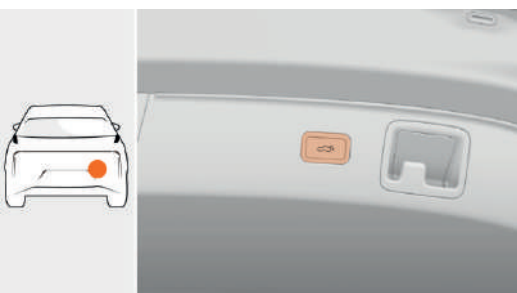
Открытие/закрытие двери багажника нажатием кнопки двери багажника.

Когда автомобиль разблокирован, слегка нажмите на микровыключатель на двери багажника, чтобы она открылась автоматически.

Когда автомобиль заблокирован, поднесите UWB-ключ к двери багажника и нажмите на микропереключатель на двери багажника, чтобы открыть ее автоматически.

Когда дверь багажника открыта, нажмите клавишу закрытия двери багажника, чтобы закрыть дверь багажника. При открытии/закрытии двери багажника нажатие на кнопку закрытия двери багажника остановит движение двери багажника.

Нажмите клавишу закрытия задней двери еще раз, и задняя дверь автоматически закроется.



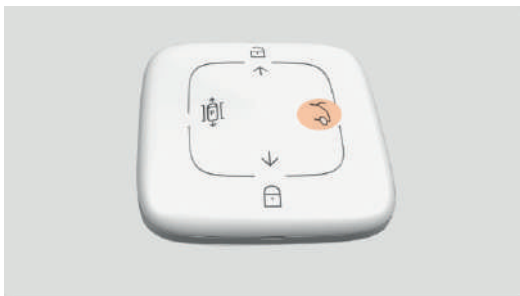
ⓘ Примечание!

- Огни багажника включаются или выключаются автоматически, когда вы открываете или закрываете дверь багажника.
- При закрытии двери багажника раздается звуковой сигнал.
- Автомобиль автоматически включает задние габаритные огни, когда открывается дверь багажника, чтобы предупредить водителей, едущих позади, и предотвратить столкновение.
- Автомобиль автоматически блокируется после закрытия двери багажника, если вы заблокировали его при открытой двери багажника.
- Не открывайте и не закрывайте дверь багажника слишком часто, иначе она на некоторое время перестанет работать автоматически.

Погрузка грузов

Открытие/закрытие задней двери с помощью UWВключа.

Нажмите и удерживайте кнопку двери багажника на ключе, чтобы открыть или закрыть дверь багажника. Кратковременно нажмите ее, чтобы остановить движение двери багажника.



Защита от защемления.

Если при закрывании дверь багажника заденет препятствие, она перестанет закрываться и откроется в заданное положение открывания с длинным звуковым сигналом.

Защита от столкновений.

Если при открывании дверь багажника коснется препятствия, она перестанет открываться и вернется на определенное расстояние с длинным звуковым сигналом.

⚠ Внимание!

- Перед открытием/закрытием двери лифта убедитесь, что в зоне действия двери нет людей или препятствий. При эксплуатации подъемной двери ни в коем случае нельзя загораживать ее каким-либо образом.
- Запрещается использовать какие-либо части тела или другие предметы для проверки функции защиты от защемления или столкновения подъемных дверей.

Открытие/закрытие багажника изнутри.

Открытие/закрытие двери багажника изнутри можно осуществить одним из следующих способов:

- Открытие/закрытие двери багажника осуществляется с помощью быстрых элементов управления на основном интерфейсе центрального дисплея.
- Открытие/закрытие двери багажника через интерфейс управления дверьми и окнами на центральном дисплее.
- Открытие/закрытие двери багажника через интерфейс быстрого управления на центральном дисплее.

⚠ Внимание!

- Убедитесь, что никто и ничто не мешает открытию или закрытию двери багажника. Убедитесь, что никто не блокирует дверь багажника когда она приводится в движение.

Открытие/закрытие двери багажника с помощью быстрых элементов управления на основном интерфейсе центрального дисплея.

Вы можете быстро открыть/закрыть багажник с помощью элементов быстрого управления на основном интерфейсе центрального дисплея.

- 01 Нажмите клавишу для открытия/паузы/закрытия двери багажника.



Погрузка грузов

Открытие/закрытие двери багажника через интерфейс управления дверьми и окнами на центральном дисплее.

Нажмите Авто-Двери и окна-Двери на центральном дисплее, чтобы управлять задней дверью.

- 01 Нажмите клавишу для открытия/паузы/закрытия двери багажника.



Открытие/закрытие двери багажника с помощью системы быстрого управления интерфейсом центрального дисплея.

Вы также можете открыть/приостановить/закрыть заднюю дверь, коснувшись значка багажника на раскрывающемся экране центрального дисплея.

Установка угла открывания задней двери.

Вы можете отрегулировать угол открывания задней двери, выполнив следующие действия, что облегчает работу в условиях низкой освещенности (например, при низкой крыше):

- Настройка с помощью ключа закрытия двери багажника.
- Настройка на центральном дисплее.

Погрузка грузов

Настройка с помощью ключа закрытия двери багажника.

- При открытой двери багажника отрегулируйте заднюю дверь на нужную высоту.
- Нажмите и удерживайте клавишу закрытия двери багажника, расположенную на нижней кромке двери багажника. Когда прозвучат два звуковых сигнала, значит угол открытия двери багажника установлен успешно.

Настройка на центральном дисплее.

Нажмите Авто-Двери и окна-Двери на центральном дисплее для установки угла открытия двери багажника.

- 01 Настройка угла открытия двери багажника.



⚠ Внимание!

- Убедитесь, что никто и ничего не мешает открытию или закрытию двери багажника. Убедитесь, что ничего не блокирует заднюю дверь когда происходит ее движение.

⚠ Предупреждение!

- При открывании или закрывании двери багажника вручную необходимо слегка толкнуть ее, но не слишком сильно, иначе можно сломать заднюю дверь или нарушить ее работу.

ⓘ Примечание!

- Если задняя дверь не открывается или не закрывается самостоятельно, откройте ее вручную, толкните до упора и закройте, а затем долгим нажатием клавиши закройте дверь, чтобы сбросить настройки двери багажника. Если после сброса настроек задняя дверь по-прежнему не открывается или не закрывается, обратитесь в сервисный (демонстрационный) центр ZEEKR .



> Вход и выход из автомобиля

Глава 4

Состояние блокировки/разблокировки

Использование UWB-ключа для разблокировки и блокировки

Использование NFC-ключа для разблокировки и блокировки

Разблокировка и блокировка внутри автомобиля

Открытие/закрытие дверей снаружи

Открытие/закрытие дверей внутри автомобиля

Противоугонная система

Постановка/снятие с охраны противоугонной сигнализации

Функция управления безопасностью в задней части автомобиля

Транспортное средство в заблокированном/разблокированном состоянии.

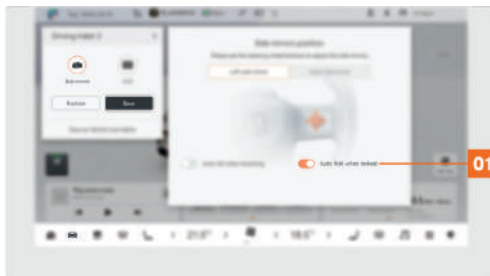
Определить, заблокирован или разблокирован автомобиль, можно по указателю поворота, наружному зеркалу заднего вида и наружной ручке двери.

Разблокировка: Сигналы поворота мигают дважды, наружные зеркала заднего вида раскладываются, а внешняя ручка двери выдвигается.

Блокировка: Сигналы поворота мигают один раз, наружные зеркала заднего вида складываются, и внешняя ручка двери возвращается в исходное положение.

Нажмите Авто - Управление на центральном дисплее для регулировки наружных зеркал заднего вида, а затем включите/выключите функцию автоматического складывания.

Для включения/выключения функции автоматического складывания коснитесь кнопки. Наружные зеркала заднего вида будут оставаться в разложенном состоянии при блокировке автомобиля, если отключить эту функцию.



! Предупреждение!

■ При блокировке автомобиля снаружи ключ UWB и другие функции внутри автомобиля не отключаются. Чтобы предотвратить незаконное использование ключа для управления автомобилем, пожалуйста, забирайте ключ, выходя из автомобиля.

ⓘ Примечание!

- Если вы не получаете подтверждения блокировки от автомобиля, проверьте полностью ли закрыты все двери.
- Образование обледенения может временно препятствовать складыванию наружного зеркала заднего вида в холодную погоду, что не является проблемой. Рекомендуется отключить функцию автоматического складывания.
- Если после разблокировки автомобиля в течение некоторого времени не открывать двери, автомобиль снова автоматически заблокируется.

Использование UWB-ключа для разблокировки и блокировки.

Ваш автомобиль оснащен UWB-ключом. Вы можете выполнять следующие операции с помощью UWB-ключа.

Кнопка блокировки: Короткое нажатие кнопки блокировки позволяет заблокировать все двери и заднюю дверь и включить противоугонную систему.

Кнопка разблокировки: Короткое нажатие кнопки разблокировки отпирает все двери и заднюю дверь и деактивирует противоугонную систему.



ⓘ Примечание!

- В холодную погоду перед разблокировкой автомобиля очистите наружную ручку или микропереключатель от льда и снега для обеспечения их нормальной функциональности.
- При выходе из автомобиля убедитесь, что взяли с собой ключ UWB.

На функционирование ключа UWB могут повлиять следующие ситуации.

- Автомобили находятся вблизи таких объектов, как радиовышки, телевышки или электростанции.
- Автомобиль находится в окружении беспроводных устройств, таких как передатчики или радиоприемники.

Вход и выход из автомобиля

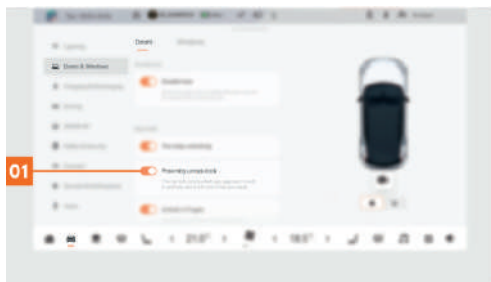
Активация/деактивация системы блокировки на центральном дисплее.

Вы можете разблокировать и заблокировать автомобиль, не доставая ключа, если активируете функцию приближенной разблокировки/дальней блокировки.

- Разблокировка: Автомобиль разблокируется автоматически, если подойти к нему с UWB-ключом на определенное расстояние когда он заблокирован.
- Блокировка: Автомобиль автоматически заблокируется, если после закрытия всех дверей вы удалитесь от него вместе с ключом UWB на определенное расстояние.

Нажмите Авто-Двери и окна-Двери на центральном дисплее для активации/деактивации приближенной разблокировки/дальней блокировки.

- 01 Коснитесь ключа для активации/деактивации приближенной разблокировки/дальней блокировки.

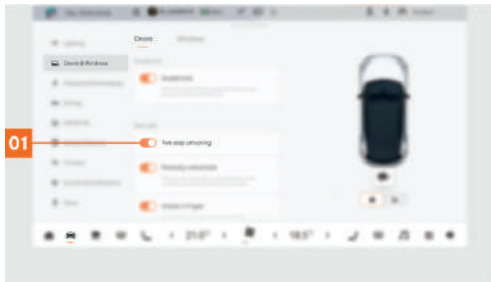


Активация/деактивация системы блокировки на центральном дисплее.

После активации двухшаговой разблокировки с помощью UWB-ключа нажмите кнопку Unlock, чтобы разблокировать водительскую дверь, нажмите кнопку еще раз, чтобы разблокировать все двери.

Нажмите -Двери и она-Двери на центральном дисплее для активации/деактивации двухступенчатой разблокировки.

- 01 Нажмите кнопку для активации/деактивации двухэтапной разблокировки UWB-ключа.



Разблокировка и блокировка с помощью ключа-карты NFC.

Зона ввода ключа NFC-карты:

Разблокировка: Когда автомобиль заблокирован, прикоснитесь ключом-картой NFC к области ввода ключа, чтобы отпереть все двери.

Блокировка: Когда все двери будут закрыты, прикоснитесь ключом NFC-карты к кнопке ввода ключа, чтобы запереть все двери.



⚠ Внимание!

■ Берите с собой ключ-карту NFC при выходе из автомобиля, особенно если в автомобиле находятся дети или домашние животные, поскольку дети или домашние животные могут случайно завести автомобиль или активировать электрические стеклоподъемники, что может привести к несчастным случаям, травмам или смерти.

! Предупреждение!

- Пожалуйста, не сгибайте, не скручивайте и не разрезайте ключ NFC-карты.
- Не помещайте NFC-ключ во влажные места или в места с высокой температурой или сильными ударами.
- Во избежание повреждений не подключайте ключ-карту NFC к каким-либо бытовым устройствам беспроводной зарядки.
- Не кладите ключ-карту NFC в чехол для мобильного телефона, чтобы избежать повреждения ключа-карты NFC при прикосновении к устройствам беспроводной зарядки.

ⓘ Примечание!

- Если вам необходимо приобрести дополнительную NFCкарту-ключ, обратитесь в ZEEKR Service (Experience) Center. Если ключ NFC-карты утерян, оставшиеся ключи NFC-карты следует отнести и обработать в ZEEKR Service (Experience) Center.
- Не используйте (накладывайте друг на друга, сканируйте одновременно и т.д.) карты одного типа (например, банковские карты, транзитные пропуска, удостоверения личности или различные карты доступа) с ключом NFCкарты.

Вход и выход из автомобиля

Установите режим разблокировки без ключа.

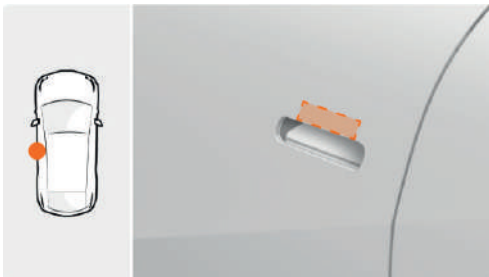
Автомобиль оснащен системой бесключевого доступа, позволяющей разблокировать или блокировать его без использования дистанционного ключа.

Применение системы бесключевого доступа.

Разблокировка: Для разблокировки автомобиля достаточно поднести UWB-ключ и прикоснуться к сенсорной зоне на ручке водительской двери. Ручка двери задвинется внутрь после выполнения данного действия.



Необходимо поместить четыре пальца в зазор дверной ручки и потянуть дверь на себя. Электронный переключатель на ручке активирует дверь для самостоятельного открывания.



Предупреждение!

■ Используйте UWB-ключ для блокировки автомобиля, когда собираетесь отлучиться. Их использование единственный способ заблокировать автомобиль.

■ Убедитесь, что ключ UWB находится при вас, когда вы покидаете автомобиль.

Примечание!

□ Система бесключевого доступа может работать некорректно или вообще не работать, если UWB-ключ подвергается помехам со стороны других сигналов.

Разблокировка и блокировка внутри автомобиля.

Разблокировать и заблокировать автомобиль изнутри можно любым из следующих способов:

- Разблокировка/блокировка на центральном дисплее.
- Разблокировка/блокировка из строки состояния центрального дисплея.
- Автоблокировка.
- Автоматическая разблокировка при выходе.

Разблокировка/блокировка на центральном дисплее.

Нажмите Авто-Двери и окна-Двери на центральном дисплее для разблокировки/блокировки дверей и двери багажника.

01 Прикоснитесь к ключу, чтобы разблокировать/ заблокировать двери и дверь багажника.



Вход и выход из автомобиля

Разблокировка/блокировка из строки состояния центрального дисплея.

Для блокировки/разблокировки дверей и двери багажника можно использовать строку состояния в верхней части центрального дисплея.

01 Прикоснитесь к ключу, чтобы разблокировать/заблокировать двери и дверь багажника.



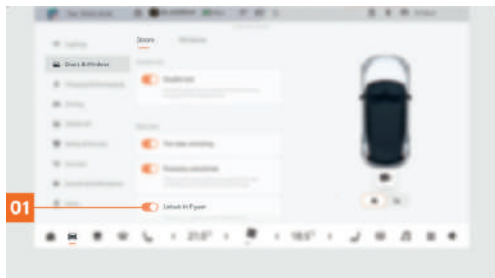
Автоблокировка.

Двери автоматически блокируются, если все они закрыты и вы ведете автомобиль со скоростью выше определенной.

Автоматическая разблокировка при выходе.

Нажмите Авто-Двери и окна-Дверина центральном дисплее для активации/деактивации автоматической разблокировки при выходе.

01 Коснитесь кнопки, чтобы активировать/деактивировать автоматическую разблокировку при выходе.

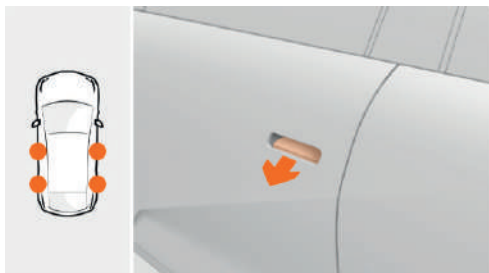


Вход и выход из автомобиля

Открытие/закрытие дверей снаружи автомобиля.

Открытъ: При разблокировке автомобиля наружная ручка двери втягивается. Чтобы открыть дверь, потяните панель двери за верхний край наружной ручки двери.

Закрыть: Прижмите дверь внутрь до полного закрытия.



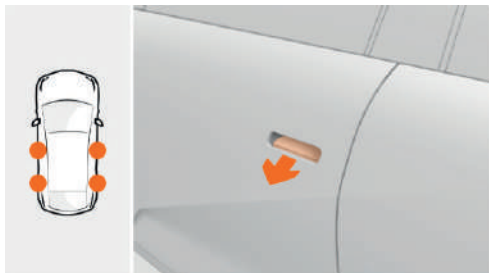
Предупреждение!

- Не кладите руки или другие части тела на ручку двери, когда автомобиль заблокирован. Это может предотвратить повреждение ручки двери или травм от защемления.

Открытие/закрытие передних дверей внутри автомобиля.

Открытъ: Панели обшивки двери и одновременно толкните ее вперед.

Закрыть: Прижмите дверь внутрь до полного закрытия.



Вход и выход из автомобиля

Открытие/закрытие задних дверей внутри автомобиля.

Открытъ: Чтобы открыть заднюю дверь, нажмите на клавишу на панели обшивки двери и одновременно толкните ее вперед.

Закрыть: Прижмите дверь внутрь до полного закрытия.



⚠ Внимание!

- При открывании/закрывании передних дверей убедитесь, что поблизости нет препятствий и пространство безопасно для автомобиля.
- Если панель приборов показывает, что передние двери не закрыты даже после того, как вы их закрыли, не садитесь за руль автомобиля. Немедленно обратитесь в Сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

⚠ Предупреждение!

- Помните, что при открывании двери на крутой дороге она может двигаться под действием гравитации. Это может привести к травме или повреждению автомобиля.

ⓘ Примечание!

- Нажмите клавишу на панели отделки двери, чтобы открыть двери в течение 10 секунд после их блокировки или когда они разблокированы. Если двери не открываются более 10 секунд, необходимо сначала разблокировать их, а затем нажать на ключ, чтобы открыть их.
- При включенном детском замке открыть заднюю дверь можно только снаружи с помощью дверной ручки.

Противоугонная система.

Противоугонная сигнализация - это электронная система, предотвращающая угон автомобиля или находящихся в нем предметов. В случае незаконного проникновения в автомобиль, противоугонная система подаст сигнал тревоги.

Противоугонная система позволяет предотвратить несанкционированный запуск автомобиля другими лицами. Запуск автомобиля возможен только после получения совпадающей серийной информации. После включения противоугонной системы она будет следить за состоянием блокировки автомобиля. Через 30 секунд после блокировки автомобиля противоугонная система перейдет в состояние охраны. Противоугонная система сработает, если определит, что дверь/ капот/багажник были открыты не в установленном порядке.

Кроме того, автомобиль оснащен дистанционной противоугонной системой. Если дистанционная противоугонная система активирована, то при попытке завести автомобиль, на дисплее прибора будут появляться сообщения уведомляющие о том, что блокировка дистанционной противоугонной системы включена и автомобиль не может быть произведен запуск.

Примечание!

- Если вокруг автомобиля присутствуют электромагнитные помехи, например, электростанция или сигнальная вышка, противоугонная система не будет работать корректно

Снимать с предохранителя - ставить на предохранитель систему противоугонной сигнализации.

Противоугонная сигнализация автоматически активируется при блокировке автомобиля и примерно через 30 секунд после блокировки автомобиля переходит в состояние охранной сигнализации. После разблокировки автомобиля противоугонная сигнализация автоматически отключается.

Примечание!

- Если дверь не закрыта, автомобиль не может быть заперт и противоугонная сигнализация не может быть включена.
- При запирании автомобиля, если задняя дверь и капот не закрыты, система противоугонной сигнализации будет включена частично. После закрытия задней двери и капота система противоугонной сигнализации будет включена полностью.

Снятие с охраны сработавшей противоугонной сигнализации.

Вы можете отключить сработавшую противоугонную сигнализацию одним из следующих способов:

- Запустите автомобиль (смарт-ключ Bluetooth находится в пределах обнаруживаемой области автомобиля).
- Нажмите кнопку разблокировки дверного замка центрального управления.
- Разблокируйте автомобиль с помощью смарт-ключа Bluetooth /NFC-карты.

Функция управления безопасностью в задней части автомобиля.

С помощью радарных датчиков на крыше система определяет, не остался ли кто-либо на заднем сиденье после отключения питания или блокировки. При обнаружении пассажиров раздается звуковой сигнал, напоминающий о необходимости обеспечения безопасности.



⚠ Внимание!

- Контроль присутствия пассажиров на заднем сиденье является лишь вспомогательной функцией, и вы обязаны убедиться в том, что в автомобиле никого нет, прежде чем уйти.
- Система контроля присутствия пассажиров на заднем сиденье может не выявлять слишком маленьких живых существ.
- Следует обратить внимание на сетевое окружение автомобиля. Проблемы с сетью могут помешать или задержать передачу тревожных оповещаний.
- Датчики могут работать некорректно при наличии препятствий или движущихся объектов (например, вентиляторов, бутылок с водой или висящих предметов, в результате чего они могут раскачиваться в автомобиле), которые могут создавать помехи для их работы. Это может повлиять на точность и своевременность контроля присутствия пассажиров на заднем сиденье.

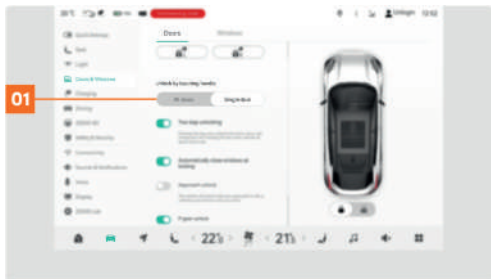
Вход и выход из автомобиля

Установите режим разблокировки без ключа.

Вы можете нажать - Doors & windows-Дверь на центральном дисплее установите функцию отпирания автомобиля прикосновением к дверной ручке.

01 Установите функцию прикосновения к дверной ручке для отпирания (все двери, одна дверь).

После настройки функции прикосновения к дверной ручке для отпирания всех дверей прикосновение к области индукции может открыть все двери. После настройки функции прикосновения к дверной ручке для отпирания одной двери прикосновение к области индукции может открыть только запертую в данный момент дверь.



Отпирание и запирание с помощью системы бесключевого доступа.

Разблокировка: Когда автомобиль заблокирован, подойдите к автомобилю с помощью ключа Bluetooth и прикоснитесь к индукционной области на внешней дверной ручке, чтобы отпереть автомобиль.



Блокировка: После того как все двери будут закрыты, возьмите с собой смарт-ключ Bluetooth и прикоснитесь к индукционной области на внешней дверной ручке, чтобы заблокировать автомобиль.

Предупреждение!

■ Выходя из автомобиля, пожалуйста, убедитесь, что смартключ Bluetooth был изъят.

Отпирание и запирание с помощью системы бесключевого доступа.

Примечание!

- В холодную погоду перед отпиранием автомобиля следует очистить наружную дверную ручку от льда и снега, чтобы избежать нарушения нормального функционирования наружной дверной ручки.
- Если вы отпираете/запираете автомобиль несколько раз в течение короткого промежутка времени, наружная дверная ручка будет подвешена, чтобы автоматически подниматься/убираться, и через некоторое время она возобновит работу.

Следующие ситуации могут повлиять на работу смарт-ключа Bluetooth:

- Транспортное средство находится рядом с радио/телеbashней или электростанцией.
- Вокруг автомобиля имеются беспроводные устройства, такие как передатчик или радиооборудование.

Отпирание и запирание дверей транспортного средства изнутри.

Отпирание и запирание двери изнутри можно осуществить любым из следующих способов:

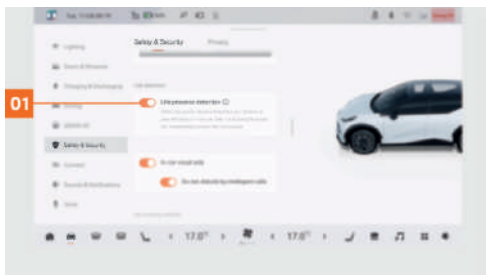
- Отпереть и запереть дверь можно с помощью центральной кнопки блокировки замка.
- Отпереть и запереть дверь можно через Дверь (Door) на центральном дисплее.
- Отпереть и запереть дверь можно через Всплывающее окно управления запирающими устройствами дверей (Door control pop up window) на центральном дисплее.

Вход и выход из автомобиля

Активация/деактивация системы контроля присутствия пассажиров на заднем сиденье.

Нажмите Авто-Безопасность и охрана- Безопасность и охрана на центральном дисплее для активации/деактивации системы контроля присутствия пассажиров на заднем сиденье.

- 01 Нажмите для активации/деактивации системы контроля присутствия пассажиров на заднем сиденье.



Примечание!

- Если автомобиль разблокирован, сигнализация контроля присутствия пассажиров на заднем сиденье будет автоматически снята.

Индикаторы панели приборов.



- При отказе системы контроля присутствия пассажиров на задних сиденьях, на комбинации приборов отображается индикатор.

Сигнализация контроля присутствия пассажиров на задних сиденьях.

Система контроля присутствия пассажиров на заднем сиденье подает сигнал тревоги в следующих случаях:

- Сигнальные лампы аварийной сигнализации начнут мигать, и прозвучит звуковой сигнал.
- Вы получите напоминание через мобильное приложение.

Ограничения системы контроля присутствия пассажиров на заднем сиденье.

Следующие ситуации могут помешать работе системы контроля присутствия пассажиров на задних сиденьях:

- Поверхность радара или его область заслонена металлическим материалом.
- На поверхности радара или в непосредственной близости от него присутствуют капли воды, туман, водяной пар, пыль, плёнка и т.д.
- В автомобиле установлена мощная радиоаппаратура.



ZEKRR



> Подготовка перед вождением

Глава 5

Регулировка водительского сиденья
(при наличии)

Регулировка водительского сиденья

Функция памяти положения (при наличии)

Функция памяти положения

Инструкция по эксплуатации рулевого колеса

Ознакомление с рулевым колесом

Регулировка рулевого колеса

Регулировка наружных зеркал заднего вида

Регулировка внутренних зеркал заднего вида

Система контроля давления в шинах (dTPMS)

Передний стеклоочиститель и омыватель

Задний стеклоочиститель и омыватель

Подготовка перед вождением

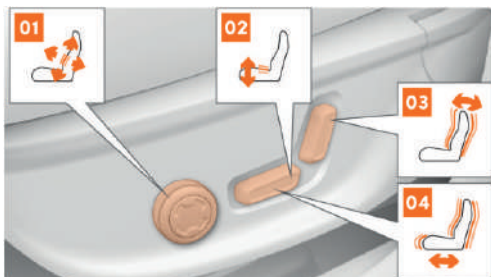
Регулировка сиденья водителя (при наличии).

Для безопасного и комфортного управления автомобилем вы можете отрегулировать водительское сиденье одним из следующих способов:

- Регулировка сиденья водителя с помощью физических кнопок.
- Регулировка сиденья водителя на центральном дисплее.

Регулировка сиденья водителя с помощью физических кнопок.

- 01 Отрегулируйте поясничный упор, нажимая на верхнюю/нижнюю/переднюю/заднюю часть кнопки управления.
- 02 Отрегулируйте высоту подушки сиденья, перемещая заднюю часть регулятора вверх/вниз.
- 03 Отрегулируйте угол наклона спинки сиденья, перемещая кнопку управления вперед/назад.
- 04 Отрегулируйте сиденье вперед/назад, перемещая кнопку управления вперед/назад.



Регулировка сиденья водителя с помощью физических кнопок.

Нажмите Кнопки сидений - Настройка сиденья - Водитель на центральном дисплее для регулировки сиденья водителя.

Подготовка перед вождением

Регулировка сиденья водителя с помощью физических кнопок.

01 Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс регулировки сиденья/поясничного подпора.

02 Нажмите на кнопки направления для регулировки положения сиденья водителя/поясничного упора.



⚠ Внимание!

- Не регулируйте сиденье водителя во время движения автомобиля.
- Водительское сиденье должно быть правильно отрегулировано, чтобы обеспечить нормальную работу педали тормоза и педали газа. В этом случае сиденье следует расположить как можно дальше назад, чтобы обеспечить легкое управление и комфортное вождение.

ⓘ Примечание!

- При входе в интерфейс поясничной поддержки коснитесь кнопки вверх/вниз чтобы отрегулировать положение поясничного подпора вверх/вниз, и нажмите влево/вправо для регулировки поясничного подпора вперед/назад.

Регулировка сиденья водителя.

Для безопасного и комфорtnого управления автомобилем вы можете отрегулировать водительское сиденье одним из следующих способов:

- Регулировка сиденья водителя с помощью физических кнопок.
- Регулировка сиденья водителя на центральном дисплее.

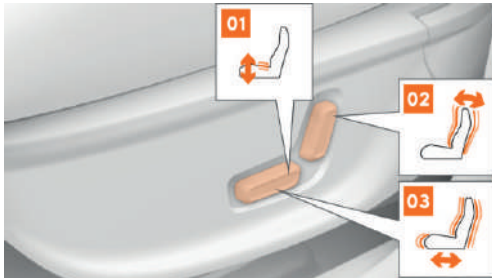
Подготовка перед вождением

Регулировка сиденья водителя с помощью физических кнопок.

01 Отрегулируйте высоту подушки сиденья, перемещая заднюю часть регулятора вверх/вниз.

02 Отрегулируйте угол наклона спинки сиденья, перемещая кнопку управления вперед/назад.

03 Отрегулируйте сиденье вперед/назад, перемещая кнопку управления вперед/назад.



Регулировка сиденья водителя с помощью физических кнопок.

Нажмите Кнопки сидений - Настройка сиденья - Водитель на центральном дисплее для регулировки сиденья водителя.

01 Нажмите направления для регулировки положения сиденья водителя.



⚠ Внимание!

■ Не регулируйте сиденье водителя во время движения автомобиля.

■ Сиденье водителя необходимо правильно отрегулировать, чтобы обеспечить нормальную работу педали тормоза и педали акселератора. В этом случае сиденье должно быть установлено как можно дальше назад, чтобы обеспечить легкость управления и комфортное вождение.

Подготовка перед вождением

Функция памяти положения (при наличии).

В настройках можно сохранить положения водительского сиденья, наружных зеркал заднего вида и HUD, которые вы настраиваете. Предпочтения связаны с идентификатором ZEEKR. Для каждой учетной записи можно установить три настройки.

Вы можете сохранить, восстановить или изменить свои настройки одним из следующих способов:

- Задайте предпочтения с помощью интерфейса регулировки сиденья.
- Настройка предпочтений через зеркало заднего вида/всплывающее окно HUD.
- Используйте строку состояния центрального дисплея для характера использования быстрого переключения.

Перед настройкой привилегий укажите следующую информацию:

- Автомобиль неподвижен и находится в режиме Паркинг (P).
- Войдите в учетную запись пользователя на центральном дисплее.
- Отрегулируйте сиденье водителя, наружные зеркала заднего вида и HUD в соответствующих положениях.

Настройка предпочтений с помощью интерфейса регулировки сиденья.

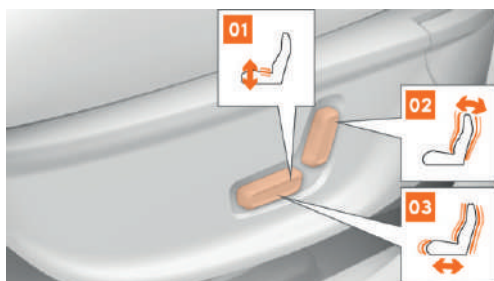
Нажмите Кнопки сидений - Настройка сиденья - Водитель на центральном дисплее для установки функции запоминания положения сиденья.

01 Отображение имени текущего приоритета.

02 Текущий приоритет сохранит положение водительского сиденья, наружных зеркал заднего вида и HUD, когда вы нажмете Сохранить кнопку.

03 Сиденье водителя, наружные зеркала и HUD вернутся в положения, сохраненные в текущем приоритете, когда вы нажмете Восстановить кнопку.

04 Вы можете сохранить положения водительского сиденья, наружных зеркал и HUD в других настройках, нажав на Сохранить как другой приоритет кнопку.



Подготовка перед вождением

Установка приоритетов через всплывающее окно зеркала заднего вида/HUD.

01 Нажмите на название приоритета, чтобы переключиться на соответствующий приоритет.

02 Текущий приоритет сохранит положение водительского сиденья, наружных зеркал заднего вида и HUD, когда вы нажмете Сохранить кнопку.

03 Сиденье водителя, наружные зеркала и HUD вернутся в положения, сохраненные в текущем приоритете, когда вы нажмете Восстановить кнопку.



04 Вы можете сохранить положения водительского сиденья, наружных зеркал и HUD в других настройках, нажав на Сохранить как другой приоритет кнопку.

Быстрое переключение приоритетов использования через строку состояния.

Вы можете получить доступ к списку учетных записей и изменить настройки, нажав на значок «Профиль» в строке состояния центрального дисплея.

01 Сиденье водителя, наружные зеркала и HUD устанавливаются в положения, сохраненные в приоритетах, когда вы нажмете на их название.



⚠ Внимание!

- Используйте функцию запоминания положения только в том случае, если автомобиль находится в неподвижном состоянии.

Подготовка перед вождением

Быстрое переключение приоритетов использования через строку состояния.

Предупреждение!

- Не блокируйте движение сиденья, чтобы не повредить его.

Примечание!

- При активации функции запоминания положения автомобиль подает звуковой сигнал.
- Сохранение в качестве другого приоритета заменит предыдущее местоположение другого приоритета.
- Кнопка «Восстановить» отключается и не реагирует, когда автомобиль не находится в режиме заднего хода (R).

Функция памяти положения.

Функция запоминания положения может сохранять настроенные положения сиденья водителя и наружного зеркала заднего вида в настройках, которые привязаны к идентификатору ZEEKR. В каждой учетной записи можно установить три предпочтения.

Вы можете сохранить, восстановить или изменить свои настройки одним из следующих способов:

- Задайте предпочтения с помощью интерфейса регулировки сиденья.
- Настройка параметров всплывающего окна зеркала заднего вида.
- Используйте строку состояния центрального дисплея для быстрого переключения предпочтений в использовании.

Перед настройкой предпочтений укажите следующую информацию:

- Автомобиль неподвижен и находится в положении Паркинг (P).
- Войдите в учетную запись пользователя на центральном дисплее.
- Отрегулируйте сиденье водителя, наружные зеркала заднего вида и HUD в соответствующих положениях.

Настройка предпочтений с помощью интерфейса регулировки сиденья.

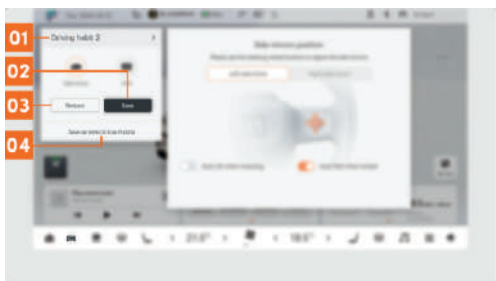
Нажмите Кнопки сидений - Настройка сидений - Водитель на центральном дисплее для установки функции запоминания положения сиденья.

- 01 Отображение имени текущего предпочтения.
Нажмите Сохранить для сохранения положения сиденья водителя/наружных зеркал заднего вида в соответствии с текущими предпочтениями.
- 02 Нажмите Восстановить для восстановления положений сиденья водителя и наружного зеркала заднего вида, сохраненных в текущем предпочтении.
- 03 Нажмите Сохранить как для сохранения положения сиденья водителя и наружного зеркала заднего вида для других предпочтений.



Настройка параметров всплывающего окна зеркала заднего вида.

- 01 Нажмите на название предпочтения, чтобы перейти к соответствующему предпочтению.
Нажмите Сохранить для сохранения положения сиденья водителя/наружных зеркал заднего вида в соответствии с текущими предпочтениями.
- 02 Нажмите Восстановить для восстановления положений сиденья водителя и наружного зеркала заднего вида, сохраненных в текущем предпочтении.
- 03 Нажмите Сохранить как для сохранения положения сиденья водителя и наружного зеркала заднего вида для других предпочтений.



Подготовка перед вождением

Быстрое переключение предпочтений в использовании через строку состояния.

Вы можете получить доступ к списку учетных записей и изменить настройки, нажав на значок «Профиль» в строке состояния центрального дисплея.

Нажмите на название предпочтения, чтобы переключиться на положения сиденья водителя и наружного зеркала заднего вида, сохраненные в предпочтении.



⚠ Внимание!

- Используйте функцию запоминания положения только при условии полной остановки автомобиля.

❗ Предупреждение!

- Не блокируйте движение сиденья, чтобы не повредить его.

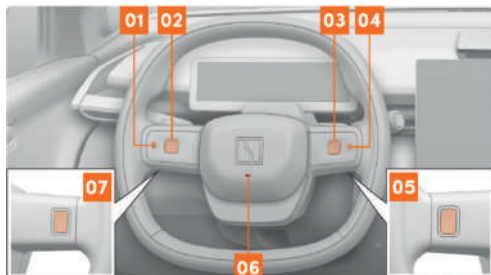
ⓘ Примечание!

- При активации функции запоминания положения автомобиль подает звуковой сигнал.
- Сохранение в качестве другого предпочтения заменит предыдущее расположение другого предпочтения.
- Кнопка Восстановить отключается и не реагирует, когда автомобиль не находится в положении заднего хода (R).

Подготовка перед вождением

Инструкция по эксплуатации рулевого колеса (при наличии).

01 Голосовое управление: Короткое нажатие кнопки включает виртуального личного помощника.



02 Левая кнопка направления рулевого колеса: С ее помощью можно управлять системой ассистента водителя.

03 Кнопка правого направления рулевого колеса: С ее помощью можно управлять информацией о маршруте, мультимедиа, зеркалом заднего вида, HUD и кондиционером.

04 Кнопка меню: Короткое нажатие этой кнопки переключает интерфейс отображения информации в правой части комбинации приборов (мультимедиа, кондиционер маршрут).

05 Правая кнопка настройки на задней стороне рулевого колеса: Выполнение пользовательских функций (звуковой сигнал для пешеходов, громкоговоритель, переключение источников и отключение звука).

06 Включатель звукового сигнала: При нажатии на выключатель звукового сигнала раздается звук.

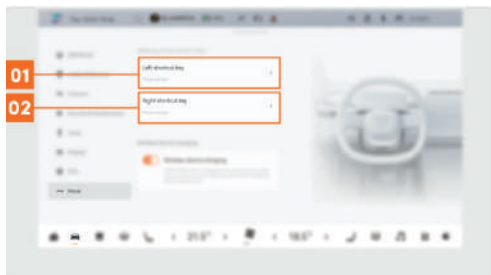
07 Левая кнопка настройки на задней стороне рулевого колеса: Выполнение пользовательских функций (звуковой сигнал для пешеходов, громкоговоритель, переключение источников, отключение звука).

Кнопки настройки на рулевом колесе.

Нажмите Авто - Далее на центральном дисплее к кнопкам настройки на рулевом колесе.

01 Нажмите кнопку, чтобы установить кнопку настройки на левой стороне рулевого колеса.

02 Нажмите кнопку, чтобы установить кнопку настройки на правой стороне рулевого колеса.

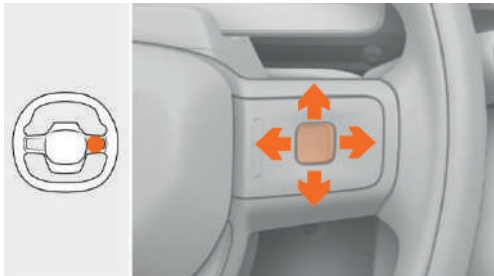


Подготовка перед вождением

Кнопки направления.

Нажатие кнопки направления влево:

Когда поступает входящий вызов или вы находитесь в режиме разговора, нажмите на нее влево, чтобы повесить трубку. Если во время разговора поступает новый вызов, нажмите на нее влево, чтобы положить трубку и ответить на новый вызов. Если вы находитесь в мультимедийном интерфейсе, нажмите на нее влево, чтобы переключиться на предыдущую песню или канал



Нажатие кнопки направления вверх:

Чтобы увеличить громкость во время разговора или воспроизведения мультимедиа, нажмите кнопку вверх. Если продолжать нажимать ее, звук станет еще громче.

Нажатие кнопки направления вправо: При входящем вызове нажмите вправо, чтобы проигнорировать его. Во время разговора нажмите вправо, чтобы отключить микрофон. Если во время разговора поступает новый вызов, нажмите вправо, чтобы сохранить текущий вызов и ответить на новый. При воспроизведении мультимедиа нажмите вправо, чтобы переключиться на следующую песню или канал.

Нажатие кнопки направления: При поступлении входящего вызова нажмите ее, чтобы ответить на вызов. При выполнении вызова или во время разговора коротко нажмите ее, чтобы повесить трубку. Если во время разговора поступает новый вызов, коротко нажмите его, чтобы повесить трубку и сохранить текущий вызов. При воспроизведении медиафайлов коротко нажмите ее, чтобы воспроизвести/поставить на паузу текущий медиафайл.

Нажатие кнопки направления вниз: Чтобы уменьшить громкость во время разговора или воспроизведения мультимедиа, нажмите кнопку вниз. Если продолжать нажимать ее, звук станет еще тише.

Подготовка перед вождением

Значки телефонов Bluetooth на комбинации приборов.



Положить трубку: Нажмите этот значок, чтобы завершить исходящий, принимаемый или входящий вызов.



Ответить: Нажмите этот значок, чтобы ответить на входящий вызов.



Игнорировать: Нажмите этот значок, чтобы игнорировать входящий вызов.



Без звука: Если отображается этот значок, вызов будет отключен.



Положите трубку текущего вызова и ответьте на входящий вызов: Нажмите этот значок, чтобы прервать текущий вызов и ответить на входящий вызов.



Ответить на входящий звонок и сохранить текущий вызов: Нажмите этот значок, чтобы ответить на входящий вызов и сохранить текущий вызов.



Переключение вызова: Нажмите этот значок, чтобы перейти от одного вызова к другому.

ⓘ Примечание!

- Нажмите и удерживайте кнопку Голосовое управление и Кнопка меню одновременно в течение 10 секунд, чтобы перезапустить информационно-развлекательную систему
- Одну и ту же функцию можно назначить на обе левую и правую кнопки настройки на задней стороне рулевого колеса.
- По умолчанию левая кнопка настройки на задней стороне рулевого колеса включает звуковой сигнал предупреждения пешеходов, а правая запускает съемку/запись видеорегистратора.
- Когда правая кнопка настройки на задней стороне рулевого колеса назначена для функция DVR, короткое нажатие на нее позволяет делать фотоснимки с помощью DVR; длительное нажатие на нее позволяет записывать видео с помощью DVR.
- Вы можете использовать левую и правую кнопки настройки на задней стороне рулевого колеса чтобы включить звуковой сигнал предупреждения пешеходов или громкоговоритель, когда автомобиль находится в режиме заднего хода (P).
- Системой помощи при вождении можно управлять с левой панели кнопок.

Подготовка перед вождением

Ознакомление с рулевым колесом.

01 Голосовое управление: Короткое нажатие кнопки включает виртуального личного помощника.

02 Левая кнопка направления рулевого колеса: С ее помощью можно управлять системой ассистента водителя.

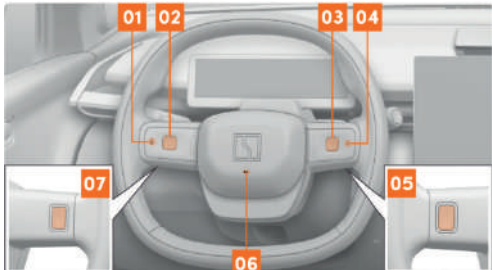
03 Кнопка правого направления рулевого колеса: С ее помощью можно управлять информацией о маршруте, мультимедиа, зеркалом заднего вида, HUD и кондиционером.

04 Кнопка меню: Короткое нажатие этой кнопки переключает интерфейс отображения информации в правой части комбинации приборов (мультимедиа, кондиционер маршрут).

05 Правая кнопка настройки на задней стороне рулевого колеса: Выполнение пользовательских функций (звуковой сигнал для пешеходов, громкоговоритель, переключение источников и отключение звука).

06 Включатель звукового сигнала: При нажатии на выключатель звукового сигнала раздается звук.

07 Левая кнопка настройки на задней стороне рулевого колеса: Выполнение пользовательских функций (звуковой сигнал для пешеходов, громкоговоритель, переключение источников, отключение звука).

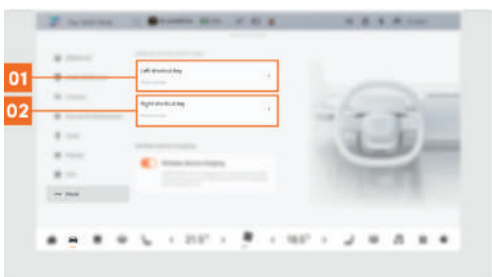


Кнопки настройки на рулевом колесе.

Нажмите Авто - Далее на центральном дисплее к кнопкам настройки на рулевом колесе.

01 Нажмите кнопку, чтобы установить кнопку настройки на левой стороне рулевого колеса.

02 Нажмите кнопку, чтобы установить кнопку настройки на правой стороне рулевого колеса.



Подготовка перед вождением

Значки телефонов Bluetooth на комбинации приборов.



Положить трубку: Нажмите этот значок, чтобы завершить исходящий, принимаемый или входящий вызов.



Ответить: Нажмите этот значок, чтобы ответить на входящий вызов.



Игнорировать: Нажмите этот значок, чтобы игнорировать входящий вызов.



Без звука: Если отображается этот значок, вызов будет отключен.



Положите трубку текущего вызова и ответьте на входящий вызов: Нажмите этот значок, чтобы прервать текущий вызов и ответить на входящий вызов.



Ответить на входящий звонок и сохранить текущий вызов: Нажмите этот значок, чтобы ответить на входящий вызов и сохранить текущий вызов.



Переключение вызова: Нажмите этот значок, чтобы перейти от одного вызова к другому.

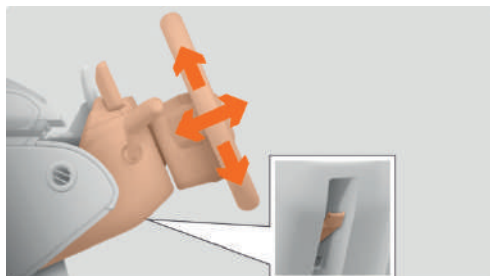
ⓘ Примечание!

- Нажмите и удерживайте кнопку Голосовое управление и Кнопка меню одновременно в течение 10 секунд, чтобы перезапустить информационно-развлекательную систему
- Одну и ту же функцию можно назначить на обе левую и правую кнопки настройки на задней стороне рулевого колеса.
- По умолчанию левая кнопка настройки на задней стороне рулевого колеса включает звуковой сигнал предупреждения пешеходов, а правая запускает съемку/запись видеорегистратора.
- Когда правая кнопка настройки на задней стороне рулевого колеса назначена для функция DVR, короткое нажатие на нее позволяет делать фотоснимки с помощью DVR; длительное нажатие на нее позволяет записывать видео с помощью DVR.
- Вы можете использовать левую и правую кнопки настройки на задней стороне рулевого колеса чтобы включить звуковой сигнал предупреждения пешеходов или громкоговоритель, когда автомобиль находится в режиме заднего хода (P).
- Системой помощи при вождении можно управлять с левой панели кнопок.

Подготовка перед вождением

Регулировка рулевого колеса.

- Нажмите на рычаг блокировки вниз, чтобы освободить рулевое колесо.
- Установите рулевое колесо в нужное положение.
- Потяните рычаг назад, чтобы зафиксировать рулевое колесо в нужном положении.
- Попробуйте подвигать рулевое колесо вверх, вниз, вперед и назад. Убедитесь в том, что руль надежно зафиксирован.



⚠ Внимание!

- Если рулевая колонка не зафиксирована должным образом, рулевое колесо может неожиданно переместиться, что приведет к потере контроля над автомобилем.
- В целях безопасности регулировать положение рулевого колеса можно только при полной остановке автомобиля.

Регулировка наружных зеркал заднего вида.

Чтобы открыть всплывающее окно, позволяющее настроить положение наружных зеркал заднего вида, можно воспользоваться одним из следующих способов:

- Коснитесь значка регулировки на раскрывающемся экране центрального дисплея, чтобы войти во всплывающее окно для настройки положения наружных зеркал заднего вида.
- Нажмите Авто - Управление на центральном дисплее для активации регулировки наружного зеркала заднего вида.

- 01 Коснитесь кнопки , чтобы войти во всплывающее окно настройки положения наружных зеркал заднего вида.



Регулировка наружных зеркал заднего вида.

На центральном дисплее появится всплывающее окно для регулировки положения наружных зеркал заднего вида. Вы можете выбрать зеркало, которое необходимо отрегулировать.

01 Нажмите кнопку , чтобы отрегулировать наружные зеркала заднего вида (левое/правое).

02 Нажмите кнопку «Сохранить» для сохранения выбранного положения наружного зеркала заднего вида в текущем параметре.

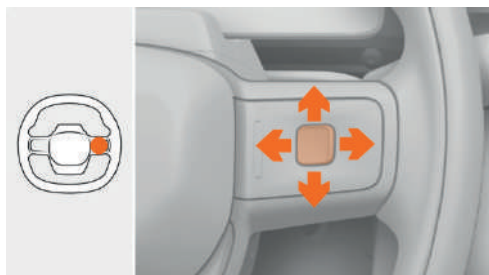
03 Нажмите кнопку Сохранить как сохранить текущее положение наружного зеркала заднего вида в качестве дополнительного параметра.

04 Нажмите кнопку Восстановить для возврата наружных зеркал заднего вида в положение, сохраненное в текущем параметре



После активации функции регулировки положения наружного зеркала заднего вида можно изменить угол наклона наружного зеркала заднего вида с помощью кнопки правого направления на рулевом колесе.

■ Нажмите клавишу направления влево/вправо, чтобы отрегулировать положение наружного зеркала заднего вида влево/вправо. Нажмите кнопку направления вверх/вниз, чтобы отрегулировать положение наружного зеркала заднего вида вверх/вниз.



⚠ Внимание!

- Не регулируйте наружные зеркала заднего вида во время движения.
- Не следует вручную регулировать угол наклона линзы зеркала заднего вида, иначе это может привести к повреждению моторного механизма зеркала заднего вида.

Подготовка перед вождением

Регулировка наружных зеркал заднего вида.

ⓘ Примечание!

- Объекты, видимые в наружном зеркале заднего вида, кажутся более удаленными, чем они есть на самом деле.
- Перед началом движения, пожалуйста, установите наружное зеркало заднего вида в соответствующее положение, пока автомобиль стоит на месте и двери закрыты.

Регулировка наружных зеркал заднего вида.

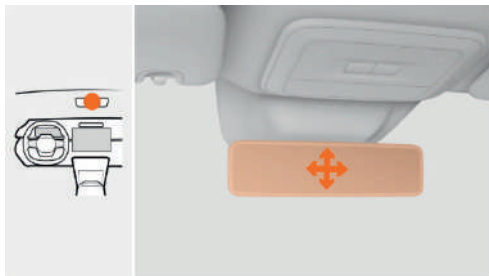
Обогрев наружного зеркала заднего вида имеет общий переключатель с системой оттаивания/запотевания заднего стекла. При включении заднего оттаивания/запотевания также включается обогрев наружных зеркал заднего вида для быстрого удаления инея и тумана на зеркалах.

⚠ Внимание!

- В целях безопасности перед началом движения убедитесь в отсутствии льда, снега, запотевания или пыли на переднем и заднем ветровом стекле, а также в зеркалах заднего вида.

Регулировка внутренних зеркал заднего вида.

- Возьмитесь за внутреннее зеркало заднего вида и установите его в нужное положение.



⚠ Внимание!

- Не регулируйте внутреннее зеркало заднего вида во время движения.

! Предупреждение!

- Не навешивайте ничего на внутреннее зеркало заднего вида.

Подготовка перед вождением

Внутреннее зеркало заднего вида с автоматическим затемнением.

Внутреннее зеркало заднего вида имеет функцию автоматического затемнения, с помощью которой автоматически затемняется при обнаружении света фар автомобиля, находящегося сзади позади вас.

В следующих ситуациях внутреннее зеркало заднего вида автоматически перестает затемняться:

- Автомобиль движется задним ходом (R).
- Питание автомобиля отключено.

Предупреждение!

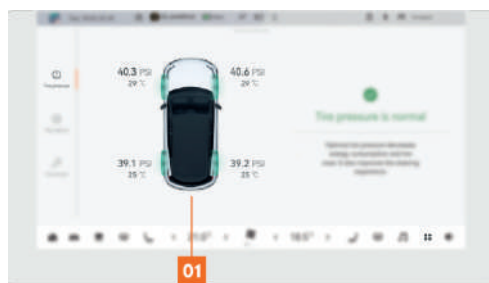
- На внутреннем зеркале заднего вида установлен датчик, поэтому не следует очищать его с помощью стеклоочистителя.

Система контроля давления в шинах (TPMS).

Система TPMS в вашем автомобиле проверяет давление в шинах с помощью датчиков на вентилях каждого колеса.

Нажмите Меню - Мой автомобиль - Система контроля давления в шинах на центральном дисплее для проверки состояния шин.

Также можно нажать Авто -Управление на центральном дисплее для проверки состояния шин.



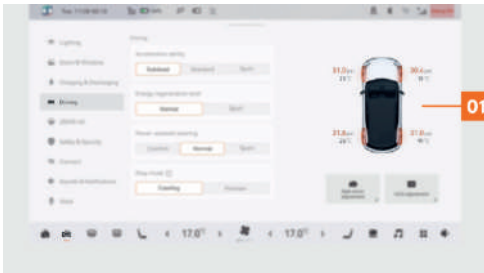
Подготовка перед вождением

Система контроля давления в шинах (TPMS).

- 01** Перегрев шины, негерметичность шины, сигнал о разряженном состоянии батареи.

При срабатывании сигнализации вы услышите звук и увидите на дисплее прибора мигание индикатора соответствующей шины. Кроме того, появится сообщение, информирующее о причинах неисправности.

Предупреждение о низком давлении вшине При срабатывании сигнала индикатор неисправной шины будет мигать, а сигнализатор неисправности (MIL) системы контроля давления в шинах будет гореть. Вы услышите звук и увидите сообщение на дисплее прибора о неисправности. Сигнал низкого давления в шинах прекратится после того, как вы накачаете шины до нужного значения давления на ходу.



⚠ Внимание!

- Если во время движения индикатор состояния системы контроля давления в шинах продолжает мигать и не гаснет, необходимо экстренно остановить автомобиль и немедленно обратиться в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

ⓘ Примечание!

- Необходимо регулярно проверять давление в шинах и поддерживать его в нужном диапазоне (рекомендуемые значения давления в шинах указаны на табличке, расположенной на В-образной стойке со стороны водителя).
- TPMS не может заранее указать на внезапное повреждение шины, вызванное внешними факторами (например, пробой), а также определить естественную и равномерную потерю давления во всех шинах, возникающую за определенное время.

К возникновению неисправности TPMS может привести множество факторов:

- Установка несовместимых шин или модификация ступиц
- Вшине имеется жидкость или попала жидкость для ремонта шин.
- На шинах автомобиля установлены цепи противоскольжения, и автомобиль находится в движении.
- Автомобиль находится вблизи таких мест, как телевизионные станции, автозаправочные станции, аэропорты и т.д., которые излучают сильные радиоволны или электрические шумы, которые могут создавать помехи в работе системы.

Подготовка перед вождением

Система контроля давления в шинах (TPMS).

! Предупреждение!

- Замену колес следует производить только на рекомендуемые компанией ZEEKR, иначе TPMS может работать некорректно и управлять автомобилем будет небезопасно.

Передний стеклоочиститель и омыватель.

 Переведите подрулевой переключатель в это положение, чтобы выключить передние стеклоочистители.



 Переведите подрулевой переключатель в это положение, чтобы включить автоматическую регулировку передних стеклоочистителей.

 Переведите подрулевой переключатель в это положение для работы передних стеклоочистителей при нормальной скорости.

 Переведите подрулевой переключатель в это положение, чтобы ускорить движение стеклоочистителей.

! Предупреждение!

- Во избежание повреждения стеклоочистителя перед использованием зимой очистите лобовое стекло от льда и снега и убедитесь, что щетка стеклоочистителя не прилипла к стеклу.
- Чтобы не повредить щетки стеклоочистителя и не снизить их эффективность очистки, предварительно очистите лобовое стекло от пыли, птичьего помета, насекомых, коры деревьев и других посторонних предметов.
- Перед включением стеклоочистителей убедитесь, что лобовое стекло мокрое, иначе можно повредить как щетки, так и стекло.
- Чтобы продлить срок службы щеток стеклоочистителя, необходимо часто производить их очистку и осмотр.
- Используйте только жидкость для омывателей, соответствующую спецификации, иначе можно повредить омыватели.
- Замените щетку стеклоочистителя, если резина жесткая, потрескавшаяся, оставляет царапины или нечистые участки на лобовом стекле.

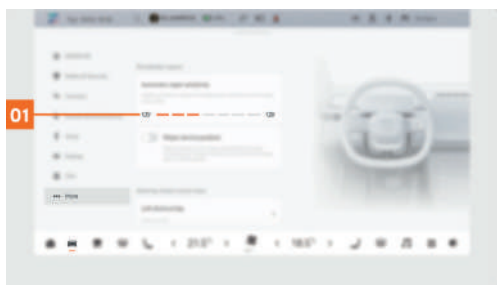
Подготовка перед вождением

Автоматическое включение переднего стеклоочистителя.

Датчик дождя и освещенности находится за лобовым стеклом рядом с внутренним зеркалом заднего вида. Когда подрулевой переключатель находится в этом положении, датчик дождя и освещенности будет управлять работой стеклоочистителей и скоростью их работы в зависимости от интенсивности дождя.

Нажмите Авто - Подробнее на центральном дисплее для настройки чувствительности передних стеклоочистителей.

01 Нажмите или прокрутите кнопку для настройки чувствительности автоматического стеклоочистителя.

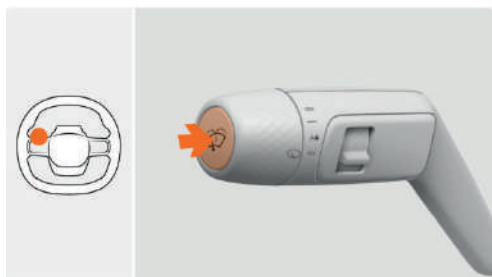


! Предупреждение!

■ Отключите стеклоочистители перед обслуживанием щеток или на автоматической мойке. В противном случае стеклоочистители могут сработать и быть повреждены.

Омыватели переднего ветрового стекла.

■ Чтобы включить омыватель передних стеклоочистителей, нажмите кнопку на подрулевом переключателе. Стеклоочистители сработают двухкратно.



Подготовка перед вождением

Омыватели переднего ветрового стекла.

! Предупреждение!

- Не пользуйтесь омывателями, если жидкость замерзает на ветровом стекле. Это может затруднить видимость.

Задний стеклоочиститель и омыватель.

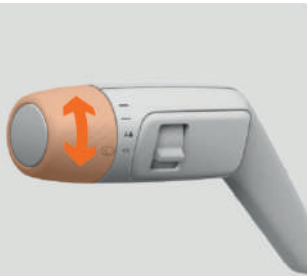
Переведите подрулевой переключатель в это положение, чтобы включить омыватель и стеклоочиститель. Стеклоочиститель сработает двухкратно.



Переведите подрулевой переключатель в это положение, чтобы включить задний стеклоочиститель.



Переведите подрулевой переключатель в это положение, чтобы выключить задние стеклоочистители.



! Предупреждение!

- Во избежание повреждения стеклоочистителя перед использованием зимой очистите лобовое стекло от льда и снега и убедитесь, что щетка стеклоочистителя не прилипла к стеклу.
- Чтобы не повредить щетки стеклоочистителя и не снизить их эффективность очистки, предварительно очистите лобовое стекло от пыли, птичьего помета, насекомых, коры деревьев и других посторонних предметов.
- Перед включением стеклоочистителей убедитесь, что лобовое стекло мокрое, иначе можно повредить как щетки, так и стекло.
- Чтобы продлить срок службы щеток стеклоочистителя, необходимо часто производить их очистку и осмотр.
- Используйте только жидкость для омывателей, соответствующую спецификации, иначе можно повредить омыватели.
- Замените щетку стеклоочистителя, если резина жесткая, потрескавшаяся, оставляет царапины или нечистые участки на лобовом стекле.

Подготовка перед вождением

Задний стеклоочиститель и омыватель.

Примечание!

- При переводе рычага в верхнее положение, активируется омыватель и стеклоочиститель произведет двухкратное движение до непрерывного режима работы. При переводе рычага в нижнее положение, включается омыватель и стеклоочиститель произведет двухкратное движение перед завершением работы.



ZEER



> Приборы и лампы

Глава 6

Применение сигнала при обгоне

Применение аварийной световой сигнализации

Использование лампы для чтения

Настройка яркости подсветки

Настройка наружной освещенности

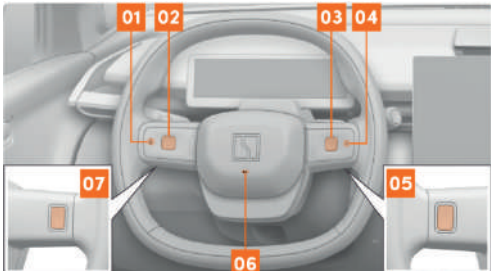
Применение огней приближения

Использование функции сопровождающего освещения (фары с функцией сопровождения светом до дома)

Освещение салона и выходное освещение

Панель приборов.

- 01** Скорость движения: Отображение текущей скорости движения.
- 02** Измеритель мощности: Показывает, сколько энергии расходует автомобиль при движении; показывает, сколько энергии рекуперирует автомобиль при восстановлении энергии.
- 03** Правый информационный экран: Показывает мультимедиа, Bluetooth телефона, маршрут и пробег. Также предупреждает о любых проблемах с автомобилем.
- 04** Температура и время: Отображение текущей температуры и времени.
- 05** Индикатор READY (готовность): Показывает, что автомобиль находится в состоянии READY.
- 06** Расчетная дальность: Показывает, какое расстояние может проехать автомобиль с высоковольтной батареей в ее текущем состоянии.
- 07** Значок индикатора включенной передачи: Отображение текущей передачи.



Индикаторные и предупреждающие символы.

Примечание!

- Индикаторы и индикаторные лампы неисправности могут отличаться в зависимости от настроек автомобиля и версии программного обеспечения.

Приборы и лампы

Значки индикаторов.

-  Индикатор READY: Когда вы заводите автомобиль и переводите его в режим движения (D) или заднего хода (R), загорается этот индикатор.
-  Индикатор ближнего света: При включении ближнего света загорается этот индикатор.
-  Индикатор дальнего света: При включении дальнего света загорается этот индикатор.
-  Индикатор включения АHB (автоматическое включение дальнего света фар): Если дальний свет не включен, но включен АHB, загорается индикатор.
-  Индикатор активации АHB: Когда АHB включен и включен дальний свет, загорается этот индикатор.
-  Индикатор задних противотуманных фар: При включении задних противотуманных фар загорается этот индикатор.
-  Индикатор габаритных огней: При включении габаритных огней загорается этот индикатор.
-  Индикатор аварийного торможения при движении задним ходом на малой скорости: При включении аварийного тормоза заднего хода на малой скорости загорается этот индикатор.
-  Индикатор автоудержания: При включении функции Автоудержание загорается этот индикатор.
-  Индикатор отключения ESP (Электронная система контроля устойчивости автомобиля): При отключении ESP загорается этот индикатор.
-  Индикатор включения HDC (система управляемого спуска): Когда HDC включен, но не активирован, загорается этот индикатор.
-  Индикатор активации HDC: Когда HDC включен и активирован, загорается этот индикатор.
-  Индикатор отключения HDC: При перегреве тормозной системы и отключении HDC загорается этот индикатор.
-  Индикатор подключения зарядного кабеля: При подключении внешнего зарядного кабеля загорается этот индикатор.

Приборы и лампы

Значки индикаторов.



Индикатор низкого заряда батареи: При разряде высоковольтной батареи загорается этот индикатор.



Индикатор предельного значения мощности: Когда мощность автомобиля ограничена, загорается этот индикатор.



Индикатор отключения CMSF (Система предотвращения фронтального столкновения): Когда CMSF отключен, загорается этот индикатор.



Указатель поворота: Индикатор мигает при включении переключателя указателей поворота. При включении световой аварийной сигнализации мигают указатели поворота с обеих сторон.



Индикатор детского замка безопасности: При включении детского замка безопасности загорается этот индикатор.

Индикаторный лампы неисправности (MIL).

Предупреждающие значки: Индикатор MIL означает, что в автомобиле возникла серьезная проблема или что некоторые ключевые функции не работают. Это может привести к небезопасному вождению автомобиля. Перед началом движения убедитесь, что неисправность устранена. Обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR , если вы не уверены в наличии неисправности.

На дисплее прибора отображаются предупреждения и сообщения о неисправностях. Некоторые сообщения могут сопровождаться звуковым сигналом и/или индикатором MIL.

Предупреждение!

■ Немедленно остановите автомобиль и следуйте подсказкам прибора если во время движения загорается индикатор MIL.

Примечание!

После запуска автомобиля система выполнит самопроверку, и некоторые индикаторы MIL кратковременно загораются и затем гаснут

Приборы и лампы

Индикаторный лампы неисправности (MIL).

-  Антиблокировочная тормозная система (ABS) MIL: Индикатор MIL указывает на возможную неисправность ABS, если он включается после запуска автомобиля или во время движения.
-  Желтый MIL системы рулевого управления: Загорание желтого индикатора MIL указывает на снижение производительности системы гидроусилителя руля.
-  Красный MIL системы рулевого управления: Загорание красного индикатора MIL указывает на отказ системы рулевого управления.
-  АHB MIL: При отказе системы АHB загорается индикатор MIL.
-  Дальний свет MIL: При отказе дальнего света загорается индикатор MIL.
-  Ближний свет MIL: При отказе ближнего света загорается индикатор MIL.
-  Ручная регулировка высоты лампы MIL: Когда ручная регулировка высоты лампы не выполняется, загорается индикатор MIL.
-  Габаритные огни MIL: При отказе габаритных огней загорается MIL.
-  TPMS MIL: Индикатор горит, когда в одной или нескольких шинах давление воздуха крайне низкое. Если система TPMS не работает, индикатор мигает, а затем горит постоянно.
-  Красный MIL тормозной системы: При низком уровне тормозной жидкости или отказе датчика уровня тормозной жидкости или электронного распределения тормозных усилий (EBD) загорается красная лампочка.
-  Желтый MIL тормозной системы: При отказе тормозной системы загорается желтая лампочка.
-  MIL зарядки аккумулятора 12 В : При отказе системы зарядки загорается индикатор MIL.
-  MIL системы предотвращения выезда из полосы движения (LKA): При отказе ЛКА загорается индикатор MIL.
-  Индикатор состояния ESP (Электронная система контроля устойчивости автомобиля): При отказе ESP индикатор остается включенным. Индикатор MIL мигает, когда ESP работает.

Приборы и лампы

Значки индикаторов.



MIL системы предотвращения фронтального столкновения (CMSF) : При отказе CMSF загорается индикатор MIL.



MIL помощи при аварийном рулевом управлении: При отказе помощи при аварийном рулевом управлении загорается индикатор MIL.



MIL электронного стояночного тормоза (EPB): Когда система EPB срабатывает или не срабатывает, мигает индикатор MIL. После включения EPB загорается индикатор MIL.



MIL напоминания о ремне безопасности : Если ремень безопасности водителя или переднего пассажира не пристегнут, загорается индикатор MIL. Если после пристегивания ремня безопасности индикатор продолжает гореть, это означает, что обнаружена неисправность в системе ремней безопасности.



MIL энергосистемы : При возникновении неисправности в энергосистеме загорается индикатор MIL.



MIL подушки безопасности : При возникновении неисправности системы подушек безопасности или системы натяжения ремней безопасности загорается индикатор MIL.



MIL системы предупреждения о слепых зонах: При отказе системы предупреждения о слепых зонах, индикатор MIL остается включенным.



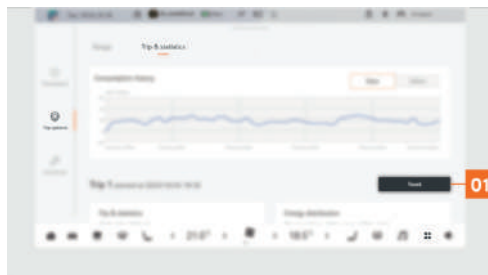
MIL системы контроля присутствия пассажиров на заднем сиденье: При отказе системы контроля присутствия пассажиров на заднем сиденье загорается индикатор MIL.

Просмотр маршрутной информации.

Нажмите Меню - Мой автомобиль - Опции маршрута - Статистика маршрута на центральном дисплее, чтобы сбросить значения trip 1 и trip 2.

01

Сброс: Нажмите кнопку, чтобы сбросить trip 1.



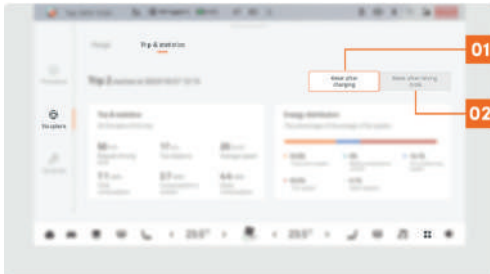
Приборы и лампы

Просмотр маршрутной информации.

Прокрутите вверх на этом интерфейсе, чтобы установить trip 2.

Сброс настроек при зарядке: После выбора этой опции во время зарядки будет автоматически сбрасываться значение trip 2.

Сброс после завершения движения: После выбора этой опции при остановке автомобиля будет автоматически сбрасываться значение trip 2.



ⓘ Примечание!

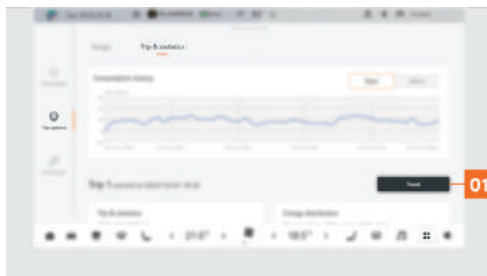
- Данные о маршруте обнуляются, когда trip 1 или trip 22 достигает 9999,9 км или время движения достигает 99 часов 59 минут.

Включение/выключение дальнего и ближнего света фар.

Нажмите Авто - Огни - Внешние огни на центральном дисплее для установки внешних огней.

01 Коснитесь кнопки, чтобы выключить освещение.

02 Коснитесь ключа, чтобы включить ближний свет, передние и задние габаритные огни и фонари заднего номерного знака.



Настроить внешние огни можно также с помощью функции -Управление освещением на выпадающем экране центрального дисплея.

Приборы и лампы

Включение/выключение дальнего и ближнего света фар.



Нажмите кнопку, чтобы выключить освещение.

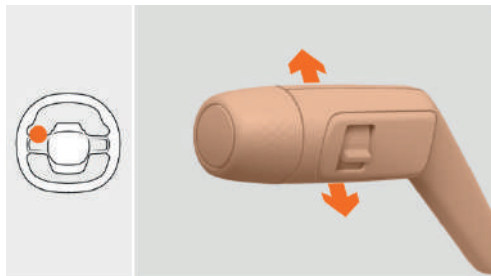


Нажмите кнопку, чтобы включить ближний свет, передние и задние габаритные огни и фонари заднего номерного знака.

Включение/выключение дальнего света фар.

Включить: Когда автомобиль заведен и включен ближний свет, нажмите на подрулевой переключатель один раз, чтобы включить дальний свет.

Выключить: Если дальний свет включен, потяните подрулевой переключатель в сторону рулевого колеса, чтобы выключить его.



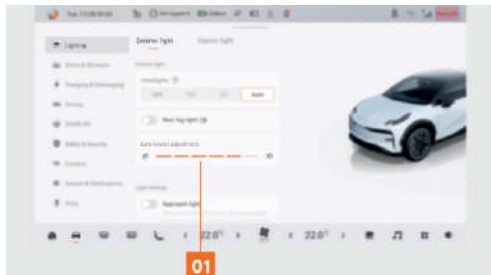
ⓘ Примечание!

- Дневные ходовые огни включаются автоматически, когда автомобиль переходит в режим движения.
- Пожалуйста, включите ближний свет на центральном дисплее перед включением дальнего света.

Ручная регулировка высоты ближнего света.

Нажмите Авто - Огни - Внешние огни на центральном дисплее для установки высоты ближнего света.

01 Нажмите/прокрутите горизонтальную полосу, чтобы установить высоту ближнего света.



Приборы и лампы

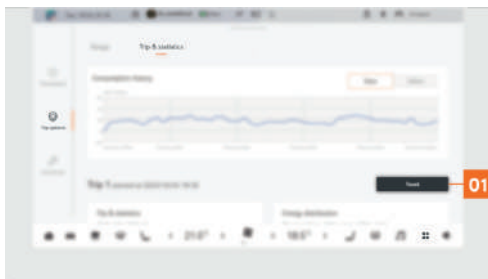
Ручная регулировка высоты ближнего света.

Если на заднем сиденье находятся люди и/или багажник загружен, ближний свет фар может быть поднят. Пожалуйста, отрегулируйте высоту ближнего света в соответствующее положение.

Включение/выключение автоматического освещения.

Нажмите Авто - Огни - Внешние огни на центральном дисплее, чтобы включить автоматическое освещение.

- 01 Коснитесь кнопки, чтобы включить функцию автоматического освещения.



Вы также можете включить автоматическое освещение с помощью - Контроль освещения на выпадающем экране центрального дисплея.

-  Коснитесь кнопки, чтобы включить функцию автоматического освещения.

Автоматическое освещение может определять интенсивность внешнего освещения с помощью датчика дождя и света. При наступлении темноты автоматическое управление светом фар автоматически включает ближний свет, габаритные огни, фонарь освещения номерного знака и индикаторы на приборной панели. Они также автоматически выключаются при достаточном освещении.

Включение/выключение автоматического освещения.

Датчик дождя и освещенности расположен в верхней части переднего ветрового стекла.



Предупреждение!

- Не следует загораживать датчик дождя и света, так как это может повлиять на работу автоматического освещения и стеклоочистителей.

Автоматический дальний свет.

При включенном режиме АНВ (система автоматического переключения дальнего света на ближний) фары автоматически переключаются на ближний свет при обнаружении впереди идущего автомобиля. Это позволяет избежать ослепления водителя впереди идущего автомобиля и повысить безопасность и комфорт при движении в темное время суток.

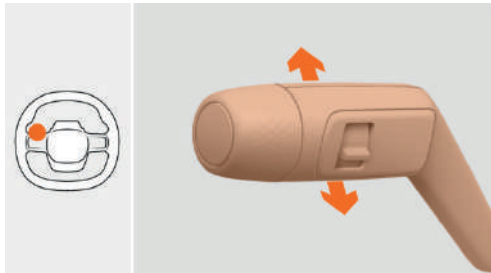
Внимание!

- АНВ является лишь вспомогательной системой и не может выполнять все действия вместо водителя. Поэтому вы всегда обязаны вручную переключать дальний и ближний свет в зависимости от дорожных или погодных условий.

Включение/выключение дальнего света фар.

Включить: Чтобы включить АНВ, дважды нажмите на подрулевой переключатель при запуске автомобиля и включении ближнего света фар.

Выключить: Чтобы отключить АНВ, потяните подрулевой переключатель до упора в сторону рулевого колеса.



Индикаторы приборной панели.



Если включены ближний и АНВ, но дальний свет не активирован, на панели приборов отображается индикатор.



Если включены и ближний свет и АНВ, но активирован дальний свет, на комбинации приборов отображается индикатор.



При отказе АНВ на панели приборов отображается индикатор.

ⓘ Примечание!

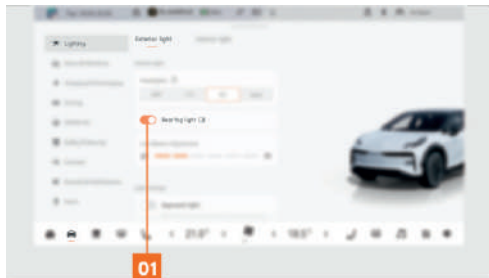
- Дневные ходовые огни включаются автоматически, когда автомобиль переходит в режим движения.
- Пожалуйста, включите ближний свет на центральном дисплее перед тем, как активировать АНВ.
- При недостаточной контрастности освещения (например, в туманный или дождливый день), АНВ может работать некорректно.

Приборы и лампы

Включение/выключение задних противотуманных фар.

Нажмите Авто - Огни - Внешние огни на центральном дисплее для включения/выключения задних противотуманных фар.

01 Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить задние противотуманные фары.



Вы также можете включить/выключить задние противотуманные фары с помощью - Управление освещением на выпадающем экране центрального дисплея.



Коснитесь кнопки, чтобы включить/выключить задние противотуманные фары.

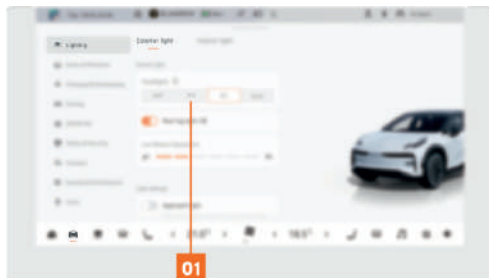
Примечание!

□ Задние противотуманные фары могут быть включены только при включении ближнего света или при включении автоматического освещения.

Включение/выключение габаритных огней.

Нажмите -Огни-Внешние огни на центральном дисплее, чтобы включить габаритные огни.

01 Нажмите кнопку, чтобы включить габаритные огни. Одновременно включится фонарь освещения заднего номерного знака



Приборы и лампы

Включение/выключение габаритных огней.

Включение/выключение габаритных огней осуществляется также с помощью - Управление освещением на выпадающем экране центрального дисплея.

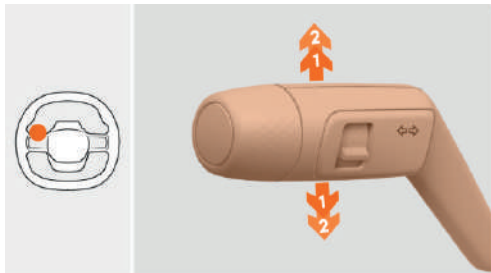


Нажмите кнопку, чтобы включить габаритные огни. Одновременно включится фонарь освещения заднего номерного знака.

Включение/выключение сигналов поворота.

- 1 Плавно сдвиньте подрулевой переключатель вверх/вниз, чтобы указатели поворота мигнули три раза.

- 2 Переместите подрулевой переключатель вверх/вниз до конца, чтобы поворотники продолжали мигать.



Применение светового сигнала при обгоне.

Чтобы включить дальний свет при обгоне впереди идущего автомобиля, можно воспользоваться подрулевым переключателем в направлении рулевого колеса и отпустить его.



Примечание!

- Чтобы выключить дальний свет или АНВ, если они включены, можно один раз потянуть подрулевой переключатель в сторону рулевого колеса.

Применение аварийной световой сигнализации.

Чтобы включить аварийные огни при возникновении ДТП или аварийной ситуации, можно нажать кнопку аварийной световой сигнализации.



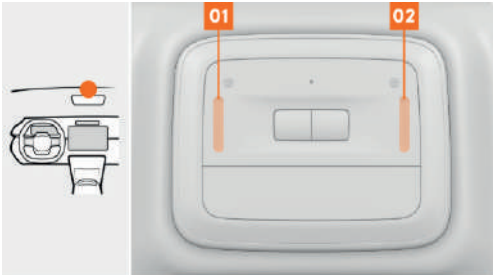
ⓘ Примечание!

- В случае аварии автоматически включаются сигнальные лампы аварийной сигнализации.

Использование лампы для чтения.

01 Переключатель лампы для чтения:
Чтобы включить/выключить переднюю лампу для чтения, можно коснуться указанной зоны.

Для увеличения/уменьшения яркости можно прокрутить указанную зону.



02 Переключатель лампы для чтения:
Чтобы включить/выключить переднюю лампу для чтения, можно коснуться указанной зоны.

Для увеличения/уменьшения яркости можно прокрутить указанную зону.

Чтобы включить/выключить заднюю лампу для чтения, можно коснуться области задней лампы для чтения.



Приборы и лампы

Использование лампы для чтения.

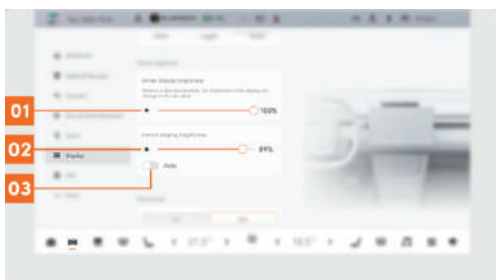
Примечание!

- При открытии двери автомобиля лампа для чтения включается автоматически. После закрытия всех дверей в течение некоторого времени лампы для чтения автоматически выключаются.
- Вы можете повторно включить/выключить переднюю лампу для чтения через определенный промежуток времени, чтобы изменить цвет лампы для чтения (белый, желтый).

Настройка яркости подсветки.

Нажмите Авто - Дисплей на центральном дисплее для настройки яркости центрального дисплея, приборной панели и подсветки.

- 01 Для регулировки яркости приборной панели и подсветки салона, можно передвинуть ползунок.
- 02 Для регулировки яркости центрального дисплея можно передвинуть ползунок.
- 03 Чтобы активировать функцию автоматической настройки центрального дисплея, нажмите кнопку Автоматическая яркость. Центральный дисплей будет автоматически регулировать яркость в зависимости от интенсивности окружающего освещения.



Вы также можете настроить яркость центрального дисплея с помощью - Быстрое управление на выпадающем экране центрального дисплея.

- 01 Для регулировки яркости центрального дисплея можно передвинуть ползунок.
- 02 Чтобы активировать функцию автоматической настройки центрального дисплея, можно коснуться кнопки Авто. Центральный дисплей будет автоматически регулировать яркость в зависимости от интенсивности окружающего освещения.



Настройка яркости подсветки.

ⓘ Примечание!

□ При ярком освещении подсветки дисплея прибора и некоторых переключателей остается на максимальном значении, и регулировка яркости не повлияет.

Настройка наружной освещенности.

Наружная освещенность используется для того, чтобы свет в автомобиле не был слишком тусклым во время движения, а также для создания приятной обстановки во время движения.

Нажмите Авто - Огни - Подсветка салона на центральном дисплее для настройки наружной освещенности.

01 Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить наружную освещенность.

02 Для регулировки яркости наружной освещенности можно передвинуть ползунок.

03 Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить освещение салона и выходной свет.

04 Для настройки цвета наружного освещения можно передвинуть ползунок или прикоснуться к позициям цвета.

05 Для выбора формы окружающего освещения выберите один из вариантов: монохромный, ритмичный или музыкальное шоу.

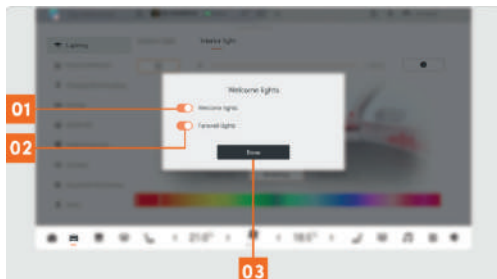


Нажмите - Огни - Подсветка салона на центральном дисплее для включения/выключения освещения салона или выходного света.

Приборы и лампы

Настройка наружной освещенности.

- 01 Нажмите кнопку для включения/выключения освещения салона.
- 02 Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить выходной свет.
- 03 Нажмите кнопку для завершения настройки.



Чтобы включить/выключить все окружающее освещение, коснитесь значка на раскрывающемся экране центрального дисплея.

Примечание!

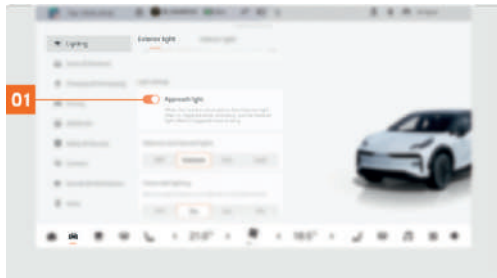
Ритмичный эффект отображается только в монохромном режиме.

Приминение огней приближения.

При включении функции огней приближения внешние огни будут оставаться включенными в течение 30 секунд при приближении к автомобилю или отпирании его ключом. Это обеспечивает освещение дороги.

Нажмите - Огни - Внешние огни на центральном дисплее для включения/выключения огней приближения.

- 01 Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить огни приближения.



Приминение огней приближения.

Нажмите Авто - Огни - Внешние огни на центральном дисплее, чтобы активировать последовательность приветствий, когда вы хотите получить максимум удовольствия при приближении к своему автомобилю.

! Предупреждение!

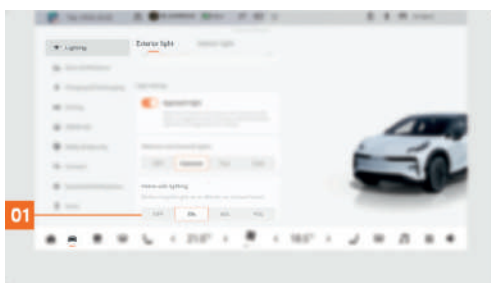
- При одновременном включении огней приближения и приветствия одновременно, подсветка салона отсутствует.

Использование функции сопровождающего освещения (Фары с функцией сопровождения светом до дома).

При выходе из автомобиля в условиях недостаточной освещенности ближний свет, передние и задние габаритные огни остаются включенными в течение короткого периода времени для освещения дороги.

Нажмите Авто - Огни - Внешние огни на центральном дисплее для установки функции сопровождающего освещения.

- 01 Установите продолжительность работы функции сопровождающего освещения (выключено, 30 сек, 60 секунд, 90 секунд).



ⓘ Примечание!

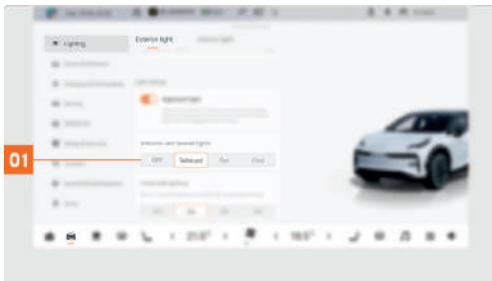
- При выходе из автомобиля в условиях недостаточной освещенности и включении функции сопровождающего освещения ближний свет, а также передние и задние габаритные огни остаются включенными в течение короткого периода времени, чтобы осветить дорогу.
- Если индикатор функции сопровождающего освещения включен, а затем двери открываются и закрываются, то функция сопровождающего освещения автоматически отсчитывает время.

Освещение салона и выходное освещение.

При блокировке или разблокировке автомобиля некоторые световые приборы включаются или выключаются в определенной последовательности, а при приветствии или прощании раздается звуковой эффект.

Нажмите Авто - Огни - Внешние огни на центральном дисплее для настройки освещения салона и выходного освещения.

Нажмите кнопку и выберите последовательность приветствия (выключено, приглушено, веселый, прохладный). При активации приветственной последовательности автомобиль будет показывать световую индикацию и воспроизводить звуковой эффект на внешних огнях при блокировке или разблокировке.



! Предупреждение!

- При одновременном включении огней приближения и приветствия освещение салона отсутствует.



ZEKRR



> Путешествуйте безопасно

Глава 7

Система безопасности

Ремни безопасности

Использование ремней безопасности

Подушки безопасности

Открытие/закрытие окон

Регулировка переднего пассажирского сиденья (при наличии)

Регулировка переднего пассажирского сиденья (при наличии)

Подогрев передних сидений (при наличии)

Кондиционирование водительского сиденья (при наличии)

Функция массажа для передних сидений (при наличии)

Регулировка подлокотников задних сидений

Обогрев рулевого колеса (при наличии)

Детский замок

Точки крепления для детских сидений

Рекомендуемые характеристики детских сидений

Личный виртуальный помощник

Бортовая 12-вольтовая батарея

Зарядка интеллектуальных устройств

Солнцезащитный козырек

Путешествуйте безопасно

Система безопасности.

Системы безопасности состоят из нескольких предохранительных устройств, которые работают сообща, помогая защитить вас и пассажиров в случае аварии. В зависимости от конкретной ситуации включаются различные системы безопасности.

- Ремни безопасности.
- Подушки безопасности.
- Система безопасности от удара сзади.

При срабатывании одной или нескольких подушек безопасности или ремней безопасности срабатывает режим безопасности. Затем двери автоматически разблокируются, что поможет пассажирам спастись, а спасательному персоналу спасти жизнь. В то же время отключите высоковольтную систему, чтобы избежать утечки высокого напряжения. Если необходимо восстановить систему, пожалуйста, обратитесь в ZEEKR Service (Experience) Center для проведения технического обслуживания.

Внимание!

- Система безопасности не может предотвратить все возможные травмы, которые могут возникнуть в результате дорожно-транспортного происшествия, а также не в состоянии выявить и устраниить все риски во время вождения, пожалуйста, ведите автомобиль безопасно и осмотрительно.
- После срабатывания режима безопасности, пожалуйста, немедленно покиньте автомобиль в безопасном месте, затем позвоните в полицию или обратитесь за помощью.
- Никогда не пытайтесь самостоятельно ремонтировать автомобиль или переустанавливать электроприборы после срабатывания режима безопасности.
- Пожалуйста, обращайтесь в ZEEKR Service (Experience) Center для проверки после любых столкновений.

Предупреждение!

- Запрещается управлять транспортным средством или буксировать его после срабатывания режима безопасности. Его необходимо доставить на бортовом прицепе в ZEEKR Service (Experience) Center для осмотра/ремонта.

Ремни безопасности и их назначение.

В случае дорожного-транспортного происшествия правильное пристегивание ремней безопасности может снизить травматизм и защитить головы и грудную клетку пассажиров от травм.

Внимание!

- Перед каждой поездкой каждый пассажир должен правильно пристегнуться с использованием ремней безопасности.
- Каждым ремнем безопасности может пользоваться только один человек. Не пристегивайтесь совместно с другими людьми (включая детей).
- Не модифицируйте, не снимайте ремень безопасности и не устанавливайте устройства, которые могут изменить направление или натяжение ремня безопасности.
- Устройство ремня безопасности должно быть проверено в сервисном центре ZEEKR (Experience) на предмет повреждений после любого столкновения.

Напоминание о пристегнутом ремне безопасности.

Напоминание о пристегнутом ремне безопасности предназначено для напоминания пассажирам транспортного средства о том, что перед началом движения они должны быть пристегнуты ремнем безопасности. Когда автомобиль заводится, а водитель и/или пассажиры не пристегиваются ремнями безопасности, на дисплее прибора загораются соответствующие предупреждающие световые значки.

Когда автомобиль движется, а водитель и/или пассажиры попрежнему не пристегнуты ремнями безопасности, напоминание о пристегивании ремней безопасности также подаст звуковой предупреждающий сигнал, когда автомобиль достигнет определенной скорости или пробега. Через некоторое время предупреждающий звуковой сигнал автоматически исчезнет, а значки сигнальных ламп будут гореть до тех пор, пока пассажиры не пристегнут ремни безопасности.

Когда автомобиль движется и достигает определенной скорости или пробега, если водитель или пассажиры отстегивают пристегнутые ремни безопасности, загорается значок контрольной лампы и раздается звуковой сигнал, предупреждающий об опасности. Через некоторое время предупреждающий звуковой сигнал автоматически исчезнет, а значок контрольной лампочки будет гореть до тех пор, пока пассажиры не пристегнут ремни безопасности.

Напоминание о пристегнутом ремне безопасности.

⚠ Внимание!

- Если значок контрольной лампочки продолжает гореть после того, как все пассажиры пристегнули ремни безопасности, немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и обратитесь в сервисную службу ZEEKR (опыт). Центр.

ⓘ Примечание!

- Пожалуйста, не кладите тяжелые предметы на пассажирские сиденья, система может ошибочно принять, что пассажиры не пристегнуты ремнями безопасности.

Проверка ремней безопасности.

Ремень безопасности - важный компонент. Пожалуйста, каждый раз перед началом движения проверяйте, пристегнут ли ремень безопасности следующим образом. Обратитесь в сервисный центр ZEEKR (Experience) , если вы заметили какие-либо отклонения.

- Проверьте, не перекручен ли ремень безопасности и не загрязнен ли он.
- Проверьте ремень безопасности на предмет серьезного износа, порезов и ожогов.
- Вставьте язычок ремня безопасности в пряжку до тех пор, пока не раздастся "щелчок", потяните ремень безопасности в противоположном направлении, чтобы проверить, надежно ли застегнута пряжка ремня безопасности.
- Быстро потяните ремень безопасности, чтобы проверить, может ли он втягиваться/затягиваться автоматически.

Чистка ремней безопасности.

Пожалуйста, используйте специальное моющее средство и губку для чистки ремней безопасности. Поместите ремни безопасности в тень для полного высыхания перед использованием.

Чистка ремней безопасности.

⚠ Внимание!

- Не используйте отбеливатель, краситель или химические растворители для чистки ремней безопасности. Они могут сильно ослабить лямку ремня безопасности.

Втягивающее устройство с предварительным натяжителем.

Транспортное средство оснащено двумя видами втягивающих устройств с предварительным натяжением: преднатяжителем двигателя и преднатяжителем взрыва.

- Устройство предварительного натяжения двигателя: на основе устройства ограничения усилия предварительного натяжения ремня безопасности водителя установлено электронное управляющее устройство, которое может осуществлять активное затягивание ремня безопасности водителя.
- Устройство предварительного натяжения : Втягивающее устройство затягивает ремень безопасности, помогая удерживать пассажиров при определенных типах столкновений (в зависимости от угла и силы удара).

⚠ Внимание!

- После столкновения втягивающее устройство нагревается и может вас ошпарить.
- Дым и пыль, образующиеся при срабатывании втягивающего устройства, могут вызвать раздражение кожи и глаз в случае длительного воздействия. При попадании пыли (дыма) в глаза и на ссадины на коже немедленно промойте их; если тошнота не проходит, немедленно обратитесь к врачу.

❗ Предупреждение!

- Втягивающее устройство с преднатяжителем двигателя имеет ограниченный срок службы. По истечении срока службы устройство предварительного натяжения будет недоступно, но это не повлияет на срабатывание функции пассивного удержания ремня безопасности.

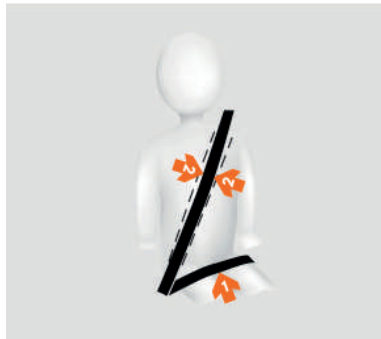
ⓘ Примечание!

- При срабатывании втягивающего устройства с предварительным натяжением выделяется небольшое количество пыли (дыма) и может быть слышен громкий шум. Это нормальное состояние, и оно не приведет к возгоранию.

Использование ремней безопасности.

Крепление ремня безопасности.

1. Установите сиденье в правильное положение.
2. Медленно вытяните ремень безопасности из втягивающего устройства и вставьте язычок замка в пряжку до щелчка.
3.
 - ➊ Как показано на рисунке, расположите поясной ремень безопасности поперек бедра как можно ниже.
Убедитесь, что плечевой ремень
 - ➋ безопасности растягивается по всему плечу и по всей груди.



⚠ Внимание!

- Не наклоняйте спинку сиденья слишком далеко назад.
- Проверьте, нет ли посторонних предметов (например, остатков пищи) в гнезде пряжки при пристегивании ремня безопасности. Если да, своевременно удалите их.
- Язычок замка ремня безопасности следует вставлять только в сопряженную пряжку, чтобы обеспечить ее нормальную работу.
- При посадке на сиденье затяните ремень безопасности, удалите ослабление и убедитесь, что он плотно прилегает к телу без скручивания.
- Никогда не располагайте ремень безопасности за спиной, под мышками или через шею. Ремень безопасности должен находиться в стороне от лица и шеи, но не падать с плеча.
- Если ремень безопасности не работает должным образом, обратитесь в сервисный (опытный) центр ZEEKR для его регулировки.

Использование ремней безопасности.

Безопасность беременной пассажирки.

Беременным женщинам очень важно правильно пристегиваться ремнями безопасности при поездке в автомобиле.

Перед тем как беременная женщина сядет за руль автомобиля, она должна проконсультироваться с врачом, можно ли ей водить машину. Чтобы снизить риск травмирования себя и плода, следует отрегулировать положение сиденья так, чтобы живот находился дальше от рулевого колеса при условии правильного управления автомобилем.

При использовании ремней безопасности беременными женщинами плечевой ремень следует располагать через плечо и через центр груди в сторону живота. Поясной ремень безопасности должен плотно облегать бедра и располагаться как можно ниже под животом.



⚠ Внимание!

- Расположите поясной ремень под животом как можно плотнее.

Освобождение ремня безопасности.

Нажмите кнопку фиксатора на замке ремня безопасности, чтобы ремень безопасности втянулся автоматически. Если ремень безопасности втягивается не полностью, помогите ему рукой и убедитесь, что он не ослаблен

⚠ Внимание!

- При освобождении ремня безопасности рекомендуется придерживать ремень перед нажатием кнопки разблокировки, чтобы он не втягивался слишком быстро.

Путешествуйте безопасно

Подушки безопасности.

Подушки безопасности - это пассивные вспомогательные средства защиты, которые используются совместно с ремнями безопасности для обеспечения дополнительной защиты головы и груди пассажира.

Устройство подушки безопасности срабатывает только при запуске автомобиля. Ремни безопасности и подушки безопасности работают совместно, обеспечивая защиту. Если ремень безопасности не используется или используется неправильно, это может снизить или исключить защиту, обеспечиваемую подушкой безопасности в случае столкновения.

Модуль управления подушками безопасности контролирует условия работы каждого блока и управляет срабатыванием подушек безопасности и преднатяжителей ремней безопасности при обнаружении события столкновения. Если при столкновении срабатывает подушка безопасности, она быстро надувается воздухом, а затем сдувается за короткий промежуток времени при последующем сжатии.

Меры предосторожности при использовании подушек безопасности.

При эксплуатации автомобиля всегда соблюдайте следующие меры предосторожности.

⚠ Внимание!

- Запрещается устанавливать или размещать какие-либо аксессуары (например, подстаканники, держатели кассет или наклейки) на местах расположения подушек безопасности.
- Категорически запрещается самостоятельно модифицировать, демонтировать и устанавливать подушки безопасности и связанные с ними компоненты.
- Все пассажиры должны правильно пристегиваться ремнями безопасности и сохранять правильное положение в кресле. Взрослые должны пристегиваться ремнями безопасности, а дети, не достигшие совершеннолетия, должны использовать соответствующие детские сиденья.
- Не используйте электрическое тестирующее оборудование или приборы вблизи компонентов системы подушек безопасности или прибора.
- Система подушек безопасности может обеспечить только однократную защиту от несчастного случая. Если подушка безопасности сработала, компоненты системы подушек безопасности должны быть заменены.
- Запрещается водить автомобиль со сработавшей подушкой безопасности. Немедленно обратитесь в сервисный (опытный) центр ZEEKR.
- Если подушка безопасности сработала, не прикасайтесь к ее компонентам и внутренним деталям (таким как рулевое колесо, приборная панель и/или обе стороны продольных брусьев) вокруг места хранения подушки безопасности.

Меры предосторожности при использовании подушек безопасности.

⚠ Внимание!

- Пыль (дым), образующаяся при срабатывании подушки безопасности, при длительном воздействии может вызывать раздражение кожи и глаз. При попадании пыли (дыма) в глаза и на ссадины кожи немедленно промойте их большим количеством воды; если недомогание сохраняется, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Условия срабатывания подушек безопасности.

При определенных столкновениях, ударах или торможениях, вызванных столкновением, срабатывают подушки безопасности и другие устройства безопасности, что зависит от многих факторов, таких как тяжесть столкновения, угол, скорость и объект удара.

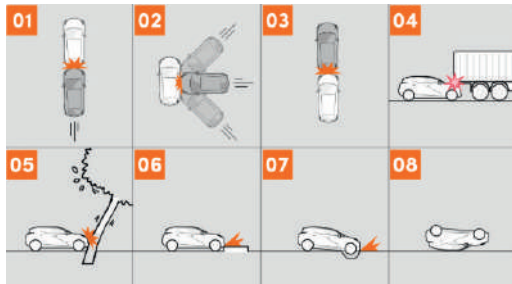
Раскрытие подушки безопасности	Условия срабатывания
Фронтальные подушки безопасности	Происходит лобовое столкновение, и устройство подушки безопасности выполняет условия срабатывания.
Боковые подушки безопасности	Происходит лобовое/боковое столкновение, и устройство подушки безопасности выполняет условия срабатывания.
Воздушные завесы безопасности головы	Происходит лобовое/боковое столкновение, и устройство подушки безопасности выполняет условия срабатывания.
Удаленная боковая подушка безопасности	Происходит боковое столкновение и выполняются условия срабатывания.

Ситуации, когда подушки безопасности могут не сработать.

Срабатывание подушек безопасности зависит от условий столкновения. Основными факторами являются скорость движения, угол и сила удара. Например, подушки безопасности могут не сработать в следующих ситуациях:

- 01 Когда автомобиль заезжает задним ходом на стоящее сзади транспортное средство.
- 02 При боковом столкновении.
- 03 При столкновении с неподвижными объектами (например, впереди стоящий автомобиль или стена) или мягкими объектами (например, сугроб или кусты).
- 04 При столкновении с контейнеровозом или наезде на нижнюю часть крупногабаритного транспортного средства.
- 05 При столкновении автомобиля с легко деформируемыми объектами, такими как деревья.
- 06 При столкновении автомобиля с короткими объектами, такими как ступеньки.
- 07 При внезапном падении автомобиля в глубокую яму или котлован.
- 08 При опрокидывании автомобиля.

Примеры ситуаций, когда подушки безопасности могут не сработать.
На рисунке белым цветом обозначен ваш автомобиль.



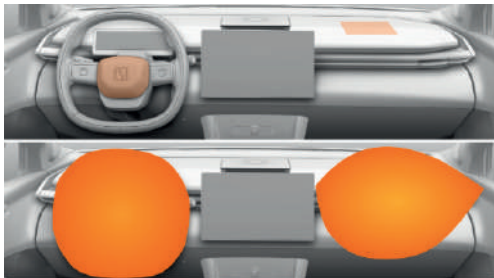
ⓘ Примечание!

- Если точка столкновения сосредоточена в определенном месте (например, на дереве или столбе), а сила столкновения недостаточно велика, подушка безопасности может не сработать.
- Степень повреждения конструкции кузова не обязательно определяет, сработает подушка безопасности или нет.

Фронтальные подушки безопасности.

Подушка безопасности водителя устанавливается в центре рулевого колеса, где на рулевом колесе нанесена надпись "AIRBAG". Подушка безопасности со стороны пассажира установлена над перчаточным ящиком, на приборной панели нанесена надпись "AIRBAG".

При срабатывании передних подушек безопасности раскрывшиеся подушки могут уменьшить тяжесть травм головы и грудной клетки.



Включение или отключение подушки безопасности переднего пассажира.

Обычно подушка безопасности со стороны переднего пассажира активирована. Только в особой ситуации можно отключить боковую подушку безопасности переднего пассажира.

Переключатель активации/деактивации подушки безопасности пассажира расположен на пассажирской стороне приборной панели и доступен при открывании двери переднего пассажира.

Активируйте или отключите подушку безопасности со стороны переднего пассажира следующим образом:

■ Потяните переключатель на себя.

■ Переведите переключатель на включение или выключение.



Передние боковые подушки безопасности.

Передняя боковая подушка безопасности устанавливается с внешней стороны переднего сиденья, где на сиденье имеется надпись "AIRBAG".

При сильном боковом ударе передняя боковая подушка безопасности срабатывает между пассажиром и дверной панелью, защищая грудь, плечо и бедро пассажира от травм.

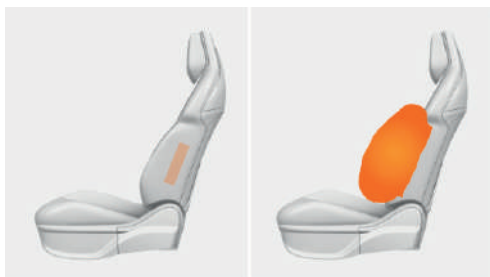


⚠ Внимание!

- Не кладите предметы в зону между внешней стороной сиденья и дверной панелью.
- Не используйте чехлы на спинках передних сидений.

Удаленная боковая подушка безопасности.

Удаленная боковая подушка безопасности установлена с правой стороны водительского сиденья и обозначена маркировкой "AIRBAG".



⚠ Внимание!

- Не кладите никаких предметов в зону между правой частью сиденья водителя и центральной консолью.
- Не используйте чехол на спинке водительского сиденья.

Воздушные занавесы безопасности головы.

Для защиты пассажиров, сидящих на крайних сиденьях, вдоль обеих сторон потолка установлены шторки безопасности, которые расширяются к А-образной стойке. На панели отделки нанесена надпись "AIRBAG".

При боковом и/или лобовом столкновении воздушные занавесы безопасности головы разворачиваются, чтобы предотвратить удар головы водителя и пассажиров о внутреннюю стенку автомобиля.



⚠ Внимание!

- Никогда не вешайте и не привязывайте тяжелые предметы на ручки крыши. Крючки для одежды предназначены только для легких пальто и курток (не для тяжелых предметов, таких как зонты).
- Не кладите никакие предметы на зону раскрытия подушки безопасности.
- Не размещайте большое количество предметов в багажнике и на задних сиденьях.
- Не устанавливайте ничего на обшивку крыши, дверные стойки или боковые панели.

Открытие/закрытие окон.

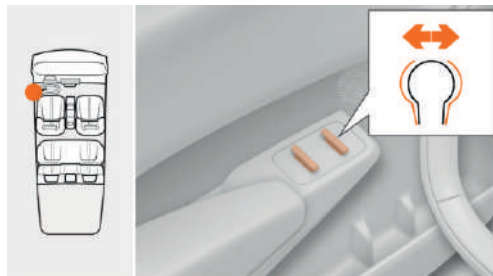
Вы можете открывать/закрывать окна любым из следующих способов:

- Открывайте/закрывайте окна с помощью кнопок управления.
- Открытие/закрытие окон на центральном дисплее.

Управляйте окнами с помощью кнопок управления.

Вы можете управлять всеми окнами в автомобиле с помощью панели управления на двери водителя. Пассажиры могут управлять своими окнами с помощью кнопок управления на соответствующих дверях.

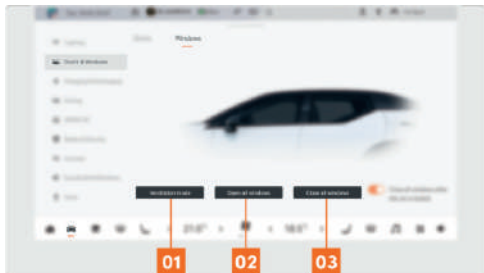
- 1** Автоматический подъем/опускание (краткое опускание назад/вперед).
- 2** Подъем/опускание вручную (опускание назад/вперед в течение длительного времени).



Открытие/закрытие окон на центральном дисплее.

Нажмите Авто - Двери и окна - Окна на центральном дисплее для открытия/закрытия окон.

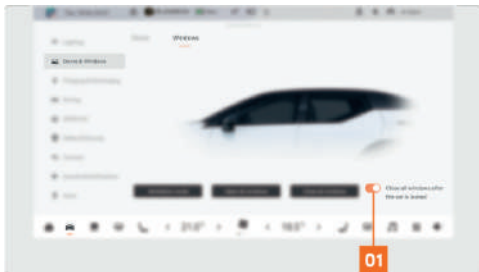
- 01** Нажмите кнопку, чтобы активировать режим кондиционирования. После активации этой функции окно будет частично открываться, чтобы улучшить качество воздуха в салоне автомобиля.
- 02** Нажмите кнопку, чтобы открыть все окна.
- 03** Нажмите кнопку, чтобы закрыть все окна.



Закрыть окна на замок.

Нажмите Авто - Двери и окна - Окна на центральном дисплее, чтобы установить режим закрытия окон на замок.

01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать функцию закрытия окон на замок.



После включения функции закрытия окон при закрытии окна будут закрываться автоматически при блокировке автомобиля с помощью приложения ZEEKR, UWB-ключа, разблокировки при приближении/отходе от замка.

Управление окнами с запозданием.

Окна по-прежнему можно открывать и закрывать с помощью кнопок управления в течение 120 секунд после того, как автомобиль отключит питание от аккумулятора при закрытых дверях.

Защита от защемления.

Функция защиты от защемления включается при автоматическом закрытии окна. Если во время закрывания окно коснется препятствия, оно перестанет закрываться и снова откроется.

⚠ Внимание!

- Не оставляйте детей или домашних животных одних автомобиле (без включения режима "Собака"). Дети или домашние животные могут непреднамеренно воздействовать на кнопки управления стеклоподъемниками.
- При управлении окном старайтесь не защемлять части тела других людей, особенно при использовании функции закрытия окон на замок.
- Функция защиты от защемления не включается при ручном подъеме или опускании стекол.

Защита от защемления.

⚠ Внимание!

- Рекомендуется включать замки безопасности, если в автомобиле находятся дети. Водитель должен нести ответственность за действия других пассажиров (особенно за неправильные действия детей) и инструктировать их о том, как правильно пользоваться окнами.
- Если автомобиль блокируется с помощью UWB-ключа или приложения для мобильного телефона, убедитесь, что дети или пассажиры не пострадают во время поднятия стекол.

❗ Предупреждение!

- Если окна не могут подниматься и опускаться автоматически, попробуйте открыть и закрыть все окна один раз вручную, чтобы инициализировать окна. Если окна по-прежнему не могут подниматься и опускаться автоматически, обратитесь в сервисный центр ZEEKR.

ⓘ Примечание!

- Вы можете остановить автоматическое поднятие и опускание стекол, потянув вверх или нажав кнопку управления в любом положении во время процесса.
- Если вы открываете/закрываете окно несколько раз за короткий промежуток времени, эта функция будет временно отключена. Если окно не срабатывает, пожалуйста, подождите некоторое время.
- Когда идет дождь и автомобиль заблокирован, окна закрываются автоматически.

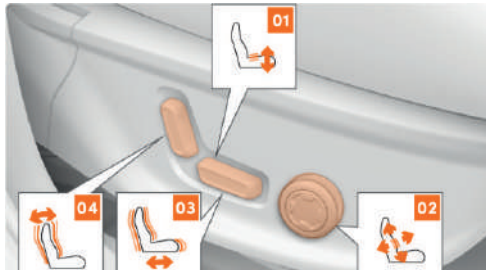
Регулировка переднего пассажирского сиденья (при наличии).

Вы можете отрегулировать переднее пассажирское сиденье одним из следующих способов:

- Используйте кнопку сиденья для регулировки переднего пассажирского сиденья.
- Отрегулируйте переднее пассажирское сиденье на центральном дисплее.

Использование кнопки сиденья для регулировки переднего пассажирского сиденья.

- 01 Отрегулируйте высоту подушки сиденья, перемещая заднюю часть кнопки управления вверх/вниз.
- 02 Отрегулируйте поясничный упор, нажимая на верхнюю/нижнюю/переднюю/заднюю часть кнопки управления.
- 03 Отрегулируйте сиденье вперед/назад, перемещая кнопку управления вперед/назад.
- 04 Отрегулируйте угол наклона спинки сиденья, перемещая кнопку управления вперед/назад.



Регулировка переднего пассажирского сиденья на центральном дисплее.

Нажмите Кнопки сидений - Настройка сиденья - Пассажир на центральном дисплее для регулировки положения переднего пассажирского сиденья.

- 01 Нажмите кнопку и выберите регулировку сиденья/ поясничного упора переднего пассажира.
- 02 Нажмите кнопки направления для регулировки положения переднего пассажирского сиденья.



ⓘ Примечание!

- Когда центральный дисплей переключится на интерфейс поясничной поддержки, нажмите вверх/вниз чтобы отрегулировать положение поясничного подпора вверх/вниз, или нажмите влево/вправо для регулировки поясничного упора вперед/назад.

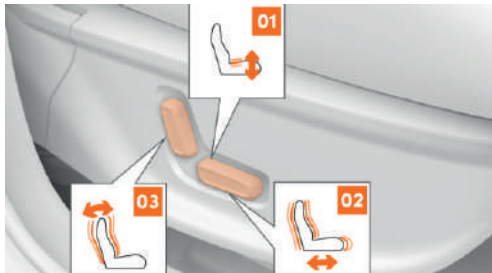
Регулировка переднего пассажирского сиденья (при наличии).

Вы можете отрегулировать переднего пассажирского сиденья одним из следующих способов:

- Используйте кнопку сиденья для регулировки переднего пассажирского сиденья.
- Отрегулируйте переднее пассажирское сиденье на центральном дисплее.

Использование кнопки сиденья для регулировки переднего пассажирского сиденья.

- 01 Отрегулируйте высоту подушки сиденья, перемещая заднюю часть кнопки управления вверх/вниз.
- 02 Отрегулируйте сиденье вперед/назад, перемещая кнопку управления вперед/назад.
- 03 Отрегулируйте угол наклона спинки сиденья, перемещая кнопку управления вперед/назад.



Регулировка переднего пассажирского сиденья на центральном дисплее.

Нажмите Кнопки сидений - Настройка сиденья- Переднее пассажирское сидение на центральном дисплее для регулировки положения переднего пассажирского сиденья.

- 01 Нажмите кнопки направления для регулировки положения переднего пассажирского сиденья.



Регулировка переднего пассажирского сиденья.

Вы можете отрегулировать переднего пассажирского сиденья одним из следующих способов:

- Используйте кнопку сиденья для регулировки переднего пассажирского сиденья.
- Отрегулируйте переднее пассажирское сиденье на центральном дисплее.

Используйте кнопку для регулировки на переднем пассажирском сиденье.

- 01 Отрегулируйте высоту подушки сиденья, перемещая заднюю часть кнопки управления вверх/вниз.
- 02 Отрегулируйте сиденье вперед/назад, перемещая кнопку управления вперед/назад.
- 03 Отрегулируйте угол наклона спинки сиденья, перемещая кнопку управления вперед/назад.



Подогрев передних сидений (при наличии).

Включите подогрев сидений в холодную погоду, чтобы сиденья нагревались постепенно до комфортной температуры и обеспечили повышенный комфорт. Включить/выключить подогрев передних сидений можно одним из следующих способов:

- Включение/выключение подогрева передних сидений на центральном дисплее

Включение/выключение подогрева передних сидений на центральном дисплее.

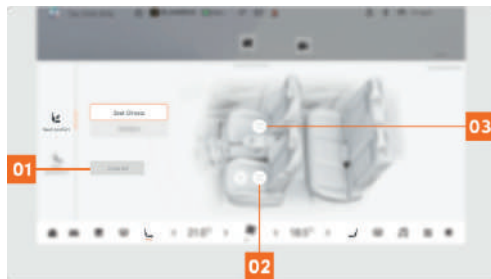
Нажмите Кнопки сидений - Удобство сиденья - Климат сидений на центральном дисплее для включения/выключения подогрева передних сидений.

Включение/выключение подогрева передних сидений на центральном дисплее.

01 Нажмите кнопку, чтобы отключить функцию подогрева сидений водителя и переднего пассажира.

02 Нажмите кнопку, чтобы отрегулировать уровень подогрева сиденья водителя (выкл. - 3 - 2 - 1 - выкл.).

03 Нажмите кнопку, чтобы отрегулировать уровень подогрева переднего пассажирского сиденья (выкл. - 3 - 2 - 1 - выкл.).



⚠ Внимание!

- Если вы или ваши пассажиры в автомобиле не могут определить температуру сиденья (например, больной, инвалид, человек без сознания и т.д.), пожалуйста, не используйте функцию подогрева сидений.

Кондиционирование сиденья водителя (при наличии).

В условиях высокой температуры вы можете включить кондиционирование сиденья водителя, чтобы чувствовать себя более комфортно. Включить/выключить охлаждение сиденья водителя можно одним из следующих способов:

- Активация/деактивация кондиционирования сиденья водителя на центральном дисплее.

Активация/деактивация кондиционирования водительского сиденья на центральном дисплее.

Нажмите Кнопки сидений -Удобство сидений - Климат сидений на центральном дисплее для активации/деактивации охлаждения сиденья водителя.

Активация/деактивация кондиционирования водительского сиденья на центральном дисплее.

- 01 Нажмите кнопку, чтобы отключить функцию кондиционирования сидений водителя и переднего пассажира.
- 02 Нажмите кнопку, чтобы отрегулировать степень охлаждения переднего пассажирского сиденья.
- 03 Нажмите кнопку, чтобы отрегулировать степень охлаждения водительского сиденья.



Функция массаж для передних сидений (при наличии).

Вы можете настроить режим массажа для сиденья одним из следующих способов:

- С помощью ручки управления сиденьем устанавливается массаж для сиденья.
- Функция массажа для сидений устанавливается на центральном дисплее.

С помощью ручки управления сиденьем устанавливается массаж для сиденья.

Поверните ручку переключателя функций сиденья, чтобы выбрать функцию ритмического удара.

- 01 Ручка переключения функций: поверните эту ручку для переключения на различные функции сиденья.
- 02 Возможность настройки функций: Выберите Ритмичный удар функцию.
- 03 Нажмите соответствующую функциональную кнопку регулировки, чтобы отрегулировать сиденье.



Путешествуйте безопасно

С помощью ручки управления сиденьем устанавливается массаж для сиденья.

- 01 Кнопка настройки функций: Имеется четыре кнопки в четырех направлениях.
- 02 Нажмите левую/правую кнопку для переключения между режимами массажа сидений.
- 03 Нажмите кнопку вверх, чтобы включить/выключить массаж сидений. Нажмите кнопку вниз, чтобы установить интенсивность массажа сиденья (низкая-средняя-высокая-низкая).



Массаж сидений устанавливается на центральном дисплее.

Нажмите Кнопки сидений - Удобство сидений - Вибрация на центральном дисплее для настройки функции массажа сидений.

- 01 Нажмите кнопку, чтобы отключить функцию массажа сидений.
- 02 Нажмите на кнопку, чтобы установить интенсивность массажа пассажирского сиденья.
- 03 Нажмите на кнопку, чтобы настроить интенсивность массажа водительского сиденья.
- 04 Нажмите на кнопку, чтобы установить режим массажа сиденья.



⚠️ Внимание!

- Если на центральном дисплее отображается изображение заднего хода и интерфейс вызова SOS, при повороте ручки переключателя функций сиденья на центральном дисплее не отображается всплывающее окно настройки соответствующей функции сиденья.

Регулировка высоты подголовников задних сидений.

Подголовники задних сидений можно перемещать вверх или вниз в соответствии с ростом пассажиров. Это необходимо для того, чтобы подголовники максимально поддерживали голову пассажира и были выше его макушки.

Установка подголовника вверх: Поднимите подголовник на соответствующую высоту.

Установка подголовника вниз:

- Нажмите кнопку фиксации на левой стороне заднего сиденья.
- Перемещайте подголовник вверх или вниз, чтобы установить нужную высоту. Затем отпустите кнопку, чтобы зафиксировать подголовник на месте.
- Нажмите на подголовник еще раз, чтобы убедиться, что подголовник зафиксирован на месте.

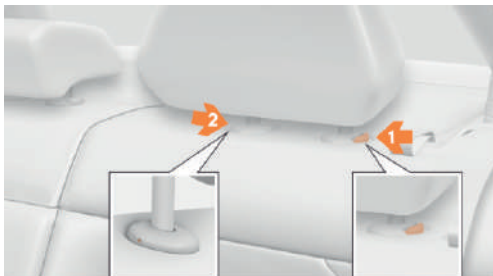


Примечание!

□ Высота подголовника заднего центрального сиденья не регулируется.

Снять подголовники задних сидений.

1. Если необходимо снять подголовники, наклоните сиденье назад вперед.
2.  Нажмите кнопку фиксации на левой стороне заднего сиденья.
 Вставьте соответствующий инструмент  в отверстие на правой стороне заднего сиденья и извлеките подголовник.



Установка подголовников задних сидений.

- Сложите заднее сиденье.
- Совместите обе стойки с соответствующими отверстиями на спинке сиденья.
- Нажмите кнопку блокировки и опустите подголовник.
- Откиньте сиденье назад и зафиксируйте его на месте.
- Правильно отрегулируйте подголовник и убедитесь, что он зафиксирован на месте.

⚠ Внимание!

- Подголовник должен находиться в обычном положении, когда пассажир сидит на заднем сиденье.
- Перед началом движения убедитесь, что подголовник установлен и правильно отрегулирован. Не следует садиться на заднее сиденье, если подголовник снят. Подголовник защищает шею пассажира от травм в случае резкого торможения или столкновения. Убедитесь, что снятые задние подголовники хранятся надлежащим образом. В противном случае при аварии или экстренном торможении подголовник может быть отброшен по инерции.

Обогрев рулевого колеса (при наличии).

В холодную погоду вы можете включить функцию обогрева рулевого колеса, чтобы постепенно нагреть руль до комфортной температуры и повысить уровень комфорта:

- Активация/деактивация обогрева рулевого колеса на центральном дисплее.

Активация/деактивация обогрева рулевого колеса на центральном дисплее.

Вы можете настроить обогрев рулевого колеса через Кондиционирование управление водительской стороны на центральном дисплее.

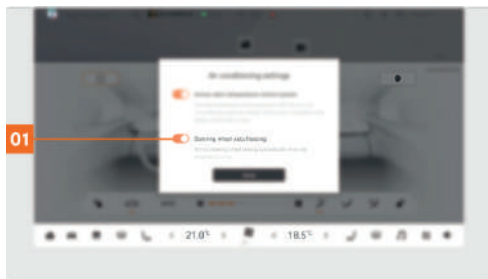
01 Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить автоматический обогрев рулевого колеса.



Автоматический подогрев рулевого колеса.

Включить/выключить автоматический подогрев рулевого колеса можно через настройки водительской стороны Кондиционирование на центральном дисплее.

- 01 Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить автоматический подогрев рулевого колеса.



Примечание!

- При запуске автомобиля и включенном автоматическом обогреве рулевого колеса он автоматически активируется, если температура наружного воздуха ниже 10С и аккумулятор имеет достаточный заряд.

Детский замок.

Открыть/закрыть детский замок можно следующими способами:

- Открытие/закрытие детского замка через интерфейс настройки дверей на центральном дисплее.
- Открытие/закрытие детского замка с помощью ярлыка выпадающего интерфейса управления на центральном дисплее.

Примечание!

- При включении детского замка на приборной панели загорается индикатор детского замка. В это время нельзя открыть дверь с помощью соответствующей внутренней ручки двери. Дверь можно открыть только с помощью соответствующей наружной ручки двери или через центральный дисплей.

Открытие/закрытие детского замка через интерфейс настройки дверей на центральном дисплее.

Не допускайте случайного открывания задних дверей и окон детьми, сидящими на задних сиденьях. Нажмите Авто - Двери и окна - Двери на центральном дисплее для активации/деактивации левого и правого детских замков.

- 01 Нажмите кнопку для активации/деактивации левого детского замка.

- 02 Нажмите кнопку для активации/деактивации правого детского замка.



Открытие/закрытие детского замка с помощью ярлыка выпадающего интерфейса управления на центральном дисплее.



- Нажмите кнопку на раскрывающемся экране на центральном дисплее для включения/выключения левого детского замка.



- Нажмите кнопку на раскрывающемся экране на центральном дисплее для включения/выключения правого детского замка.

Безопасность детей.

Необходимо обеспечить безопасную посадку детей при поездке в автомобиле.

Младенцы и дети должны быть пристегнуты в подходящих детских креслах, соответствующих их возрасту и размеру.

Не используйте детскую удерживающую систему, повернутую против движения, на сиденье, защищенное фронтальной подушкой безопасности в активированном состоянии.

Безопасность детей.



⚠ Внимание!

- За безопасность детей в автомобиле при движении отвечают взрослые.
- Не позволяйте детям вставать или становиться на колени на сиденье или находиться в багажнике.
- Не оставляйте детей без присмотра в автомобиле и не давайте им ключи.
- Перед поездкой необходимо включить функцию блокировки от детей, чтобы дети не могли открыть двери и окна изнутри автомобиля.
- Необходимо посадить ребенка в кресло безопасности и не держать его на руках.
- Обязательно установите детское кресло на сиденье с позицией монтажа ISOFIX.
- Пассажиры ростом менее 140 см или возрастом, не соответствующим местным нормативным требованиям, не могут находиться на переднем пассажирском сиденье.

Установка детского сиденья ISOFIX.

При установке детских сидений или кресел для новорожденных всегда соблюдайте местные законы и правила, а также обращайтесь к руководству пользователя или инструкции по установке.

- Всегда следуйте инструкциям производителя детского кресла при установке детского кресла на крепежные элементы ISOFIX.
- Отодвигните детское сиденье и покачайте его из стороны в сторону, чтобы убедиться, что оно надежно закреплено.



⚠ Внимание!

- Если детское сиденье не закреплено должным образом, дети могут получить серьезные травмы или погибнуть в результате столкновения или резкого торможения.
- Детям в возрасте до 7 лет рекомендуется пользоваться детскими креслами безопасности во время путешествия.

Использование якорных ремней безопасности.

Автомобиль оборудован якорными ремнями детских сидений в задней части спинки заднего сиденья. Закрепите детское кресло в соответствии с руководством пользователя или инструкцией по установке.

- За спинкой сиденья найдите якорный ремень, расположенный в нижней части заднего сиденья.
- Отрегулируйте подголовники вверх, пропустите якорный ремень через подголовники так, чтобы он оказался между двумя стержнями подголовников.
- Прикрепите крюк якорного ремня к анкерному креплению.
- Затяните якорный ремень, чтобы устранить его провисание.



Использование якорных ремней безопасности.

⚠ Внимание!

- Не направляйте якорный ремень через верхнюю или боковую часть подголовника.
- Никогда не используйте один ремень безопасности или одно нижнее крепление для установки более одного детского кресла.
- Крепления детских сидений рассчитаны только на нагрузку, создаваемую правильно установленным детским сиденьем. Ни при каких обстоятельствах они не могут использоваться для взрослых ремней безопасности или якорных ремней.

ⓘ Примечание!

- Верхние якорные ремни предназначены для детских сидений, установленных в направлении движения. ZEEKR рекомендует усаживать детей небольшого роста в детские кресла, повернутые против движения.

Выбор соответствующего детского сиденья.

На рынке представлены различные типы детских сидений. Рекомендуется использовать одобренные и соответствующие требованиям безопасности детские кресла сиденья для своих детей. Существует три основных типа детских сидений:

- Детское сиденье, повернутое против движения.
- Детское сиденье, повернутое по ходу движения.
- Автобустер.

Компания ZEEKR рекомендует использовать детские кресла для младенцев и детей в возрасте от 3 до 4 лет повернутое по ходу движения. Для детей, которые перерастают детские сиденья, предлагаются детские сиденья, расположенные спереди. Автобустер - это устройство, которое помогает ребенку пристегнуться ремнем безопасности, если он слишком велик для автокресла, расположенного по ходу движения.

Рекомендуемые детские кресла.

U: Кресло подходит для удерживающих устройств универсальной категории, одобренных для использования в данной массовой группе.

L: Кресло подходит для определенных детских удерживающих систем, указанных в перечне детских удерживающих систем. Такие удерживающие устройства могут быть предназначены для использования на транспортных средствах, относящихся к категориям "для конкретного транспортного средства", "ограниченные" или "полууниверсальные" категориям.

Весовая категория	Положение сиденья		
	PSS FR	Задние боковые сиденья	Заднее центральное сиденье
Группа 0, до 10 кг	X	U/L	X
Группа 0+, до 13 кг	X	U/L	X
Группа I, от 9 до 18 кг	X	U/L	X
Группа II, от 15 до 25 кг	X	U/L	X
Группа III, от 22 до 36 кг	X	U/L	X

X: Не допускается использование детских удерживающих устройств в данной массовой группе.

ZEEKR предлагает: Используйте детское кресло Baby First Space Castle - Z, если ребенок относится к группе I. ZEEKR предлагает: Использовать детское кресло Baby First Yaozhi i-Size (R542C) или детское кресло Yaozhi-S i-Size (R542D), если ребенок относится к III группе.

Примечание!

- Рекомендуемые выше детские сиденья приведены в ознакомительных целях. Приобретать их или нет - зависит от ваших личных потребностей. Любую ответственность, связанную с использованием детских сидений, должен нести производитель изделия.
- Если при установке детское сиденье мешает подголовнику, его можно снять. Снятый подголовник следует хранить надлежащим образом.

Таблица параметров детского сиденья ISOFIX.

IL: Подходит для определенных детских удерживающих систем ISOFIX. Эти детские удерживающие системы предназначены для использования на автомобилях, относящихся к категориям "для конкретного автомобиля", "ограниченные" или "полууниверсальные".

IUF: Подходит для детских удерживающих систем ISOFIX, устанавливаемых по ходу движения, универсальной категории, одобренной для использования в массовой группе.

X: Не подходит для детских удерживающих систем ISOFIX. ZEEKR предлагает: Используйте детское кресло Baby First Qimeng - Z, если ребенок ребенок относится к группе I.

Вес-овая категория	Раз-мер-ный класс	Тип разме-ра	Положение сиденья		
			PSS FR	За-дние боко-вый сиден-ья	За-днее цен-траль-ное сиден-ье
Группа 0, до 10 кг	E	ISO/R1	X	IL	X
Группа 0+, до 13 кг	E	ISO/R1	X	IL	X
	D	ISO/R2			
	C	ISO/R3			
Группа I, от 9 до 18 кг	D	ISO/R2	X	IL	X
	C	ISO/R3			
	B	ISO/F2	X	IL, IUF	X
	B1	ISO/F2X			
	A	ISO/F3			

Вес-овая категория	Раз-мер-ный класс	Тип разме-ра	Положение сиденья		
			PSS FR	За-дние боко-вый сиден-ья	За-днее цен-траль-ное сиден-ье
Группа II, от 15 до 25 кг	/	/	X	X	X
Группа III, от 22 до 36 кг	/	/	X	X	X

Таблица параметров детского сиденья ISOFIX.

ⓘ Примечание!

- Рекомендуемые выше детские сиденья приведены в ознакомительных целях. Приобретать их или нет - зависит от ваших личных потребностей. Любую ответственность, связанную с использованием детских сидений, должен нести производитель изделия.
- Классификация размеров и фиксированных модулей детской удерживающей системы ISOFIX приведена в разделе В.3.4 стандарта GB 14166-2013 "Ремни безопасности, удерживающие системы, детские удерживающие системы и детские удерживающие системы ISOFIX для пассажиров транспортных средств с механическим приводом.

Бортовая 12-вольтовая батарея.

- В боксе переднего подлокотника имеется источник питания 12 В, от которого могут питаться электронные устройства.



⚠ Внимание!

- Если 12 В батарея не используется, обязательно закройте защитный колпачок. Не допускайте попадания воды, любых других жидкостей или остатков пищи на входную точку.
- Подключенные устройства могут нагреваться во время зарядки. Убедитесь, что высокое нагревание устройств не приведет к травмам или материальному ущербу.

! Предупреждение!

- Не используйте электрические принадлежности с номинальным напряжением/мощностью выше 12 В/180 Вт.
- Не подключайте устройства с большими или тяжелыми штекерами, которые могут ослабнуть во время движения.
- Не используйте устройства, которые могут вызвать помехи в работе автомобильного радиоприемника или электрической системы автомобиля.

Зарядка интеллектуальных устройств.

Автомобиль оснащен одним беспроводным зарядным устройством и несколькими зарядными портами, вы можете заряжать свои интеллектуальные устройства или передавать данные любым из следующих способов:

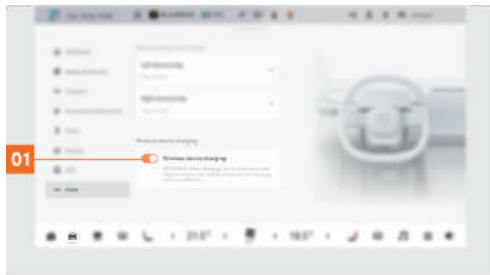
- Беспроводное зарядное устройство.
- Фронтальный порт зарядки.
- Порт зарядки в задней части туннельной консоли.

Беспроводное зарядное устройство.

- Нажмите Авто - Дополнительно на центральном дисплее для активации/деактивации беспроводного зарядного устройства.



- 01 Коснитесь кнопки для включения/выключения беспроводного зарядного устройства.



Интеллектуальное устройство начинает заряжаться без подключения проводов, а в строке состояния на центральном дисплее отображается значок зарядки.

Беспроводное зарядное устройство.

Предупреждение!

- Не кладите кредитную карту или другие магнитные предметы на зарядное устройство во избежание повреждения беспроводной зарядной панели.
- Не кладите монеты, металлические ключи, металлические кольца и другие предметы, содержащие металлические материалы, на мобильные телефоны в зоне беспроводной зарядки.
- Когда в автомобиле нет водителя, не следует оставлять мобильный телефон заряжаться внутри автомобиля во избежание риска нарушения безопасности.
- Не проверяйте состояние зарядки мобильного телефона в течение длительного времени во время движения во избежание дорожно-транспортных происшествий.

Примечание!

- Беспроводная зарядная панель поддерживает только зарядное оборудование, удовлетворяющее требованиям протокол беспроводной зарядки.
- Если поместить телефон вне зоны зарядки, это может повлиять на эффективность зарядки или даже не зарядить его вовсе.
- Одновременно можно заряжать только один мобильный телефон.
- Слишком толстый чехол для телефона может препятствовать его зарядке.
- Ситуация, когда беспроводная зарядка прекращает/возобновляет зарядку мобильного телефона, может периодически возникать при движении по ухабистой дороге.
- Если температура мобильного телефона слишком высока, автомобиль прекратит зарядку мобильного телефона для защиты аккумулятора и продолжит зарядку, когда батарея охладится.

Зарядка интеллектуальных устройств.

В переднем ряду установлены два порта для зарядки. Левый порт Type C позволяет заряжать интеллектуальные устройства, такие как мобильные телефоны/планшеты. Правый порт Type C поддерживает передачу данных и зарядку. Он может использоваться для передачи данных между интеллектуальными устройствами, такими как мобильные телефоны и планшеты, и информационно-развлекательной системой. Он также может использоваться для зарядки смартустройств. Левый порт Type C поддерживает быструю зарядку с максимальной выходной мощностью 27 Вт. Правый порт Type C поддерживает мощную быструю зарядку с максимальной выходной мощностью 60 Вт.

Таблица параметров детского сиденья ISOFIX.

01 Порт зарядки Type C (27 Вт).

02 Порт передачи данных/зарядки Type C (60 Вт).



ⓘ Примечание!

□ Поддерживаемый формат передачи данных: WAV, MP3, RealAudio, VQF, AAC, APE, MP4, 3GP, AVI, MKV, WMV, MPG, VOB, MOV, MPEG, M4V, H.264 и т. д.

Порт зарядки в задней части туннельной консоли.

В задней части туннельной консоли расположены два порта для зарядки, которыми могут воспользоваться пассажиры задних сидений. Максимальная выходная мощность устройств типа А и типа С составляет 18 Вт.

01 Порт Type C.

02 Порт Type A.



Солнцезащитный козырёк.

Над водителем и передним пассажиром расположены солнцезащитные козырьки. Когда солнечный свет освещает автомобиль спереди или с обеих сторон, можно непосредственно опустить солнцезащитные козырьки или вытащить их из крепежных клипс и повернуть в сторону двери, чтобы загородить солнечный свет.



Примечание!

- Правильное применение солнцезащитных козырьков поможет защитить вас от ослепительного солнечного света во время движения.
- Подсветка зеркала на внутренней стороне солнцезащитного козырька загорается автоматически при открывании.



ZEER



> Запуск и вождение

Глава 8

Тормозная система

Электронная система стабилизации (ESP)

Антиблокировочная тормозная система (ABS)

Система помощи при старте на подъеме (HSA)

Система управляемого спуска (HDC)

Электрический стояночный тормоз (EPB)

AUTO HOLD (Автоудержание)

Управление автомобилем по воде

Эко-вождение

Вождение автомобиля в зимних условиях

Парковка на возвышенности

Запуск и вождение

Указания по вождению.

При управлении автомобилем соблюдайте местные законы и правила и всегда следите за безопасностью.

Внимание!

- При управлении автомобилем необходимо всегда держать руки на рулевом колесе.
- Сосредоточьтесь на дороге и не отвлекайтесь на пассажиров или электронные устройства во время управления автомобилем.
- Правильно расположите коврик, чтобы он не мешал вам нажимать на педаль во время движения.
- Не регулируйте положение экрана дисплея, рулевого колеса, сидений, внутреннего и наружного зеркал заднего вида во время движения, иначе можно потерять контроль над автомобилем.
- Не высывавайте руки, голову или другие части тела из автомобиля во время движения, поскольку это запрещено для всех пассажиров.
- В случае повреждения днища автомобиля в результате столкновения во время движения немедленно обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.
- Водителям запрещается пользоваться портативными телефонами или нажимать кнопки управления дисплеем во время управления транспортным средством.

Включение питания автомобиля.

Для автоматического включения автомобиля необходимо разблокировать его и открыть водительскую дверь следующим образом:

- Отпирание автомобиля с помощью UWB-ключа.
- Отпирание автомобиля с помощью Bluetooth-ключа.
- Удаленная разблокировка автомобиля через мобильное приложение.

При выключении питания автомобиля центральный дисплей будет выключен. Вы можете включить его снова, выполнив следующие действия:

- Открыть дверь.
- Нажать педаль тормоза.
- В течение 30 секунд после выключения автомобиля можно включить центральный дисплей, дважды коснувшись его.

Отключение питания автомобиля.

Отключить питание автомобиля можно одним из следующих способов. Когда автомобиль находится в отключенном состоянии, центральный дисплей выключается:

- Отключение питания автомобиля путем его блокировки.
- Отключение питания автомобиля на центральном дисплее.

Отключение питания автомобиля путем его блокировки.

- Убедитесь, что автомобиль неподвижен.
- Переключитесь в режим парковки (P).
- Оставьте автомобиль с ключом.
- Используйте ключ для блокировки автомобиля и его отключения.

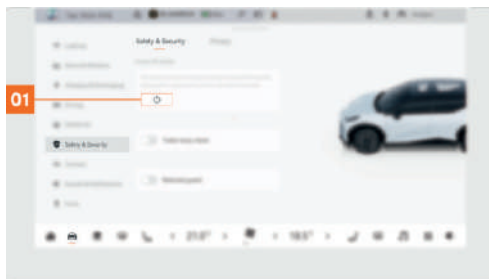
Примечание!

- При включенной функции Parking Comfort автомобиль не будет автоматически выключаться при запирании ключом.

Отключение питания автомобиля на центральном дисплее.

Нажмите Авто - Безопасность и охрана - Безопасность и охрана на центральном дисплее для отключения питания автомобиля.

-  Нажмите кнопку для отключения питания.



Отключение питания автомобиля на центральном дисплее.

⚠ Внимание!

- До полной остановки автомобиля в безопасной зоне запрещается отключать питание автомобиля. Иначе это может привести к серьезным авариям.

ⓘ Примечание!

Если автомобиль неподвижен и возникает любая из следующих ситуаций, то автомобиль автоматически отключается:

- Уровень заряда аккумулятора ниже равен 5%.
- Если никто не сидит на передних сиденьях и все двери закрыты.
- Заданное время Parking Comfort истекло.
- Уровень заряда аккумулятора ниже 20% при включенном режиме Parking Comfort.

Запуск автомобиля с помощью UWB-ключа.

После осуществления доступа к автомобилю с помощью UWB-ключа вы можете включить его следующими способами:

- Держите ключ UWB в автомобиле.
- Нажмите на педаль тормоза и переключитесь в режим движения (D) или заднего хода (R). Загорится индикатор READY. Теперь можно начинать движение автомобиля.

⚠ Внимание!

- Перед началом движения автомобиля убедитесь, что сиденья, рулевое колесо и зеркала заднего вида находятся в безопасном и удобном положении.
- Перед запуском автомобиля необходимо проверить педаль тормоза при нажатии.
- Убедитесь, что окружающая обстановка соответствует условиям для безопасного запуска автомобиля. Если нет, не запускайте автомобиль.

ⓘ Примечание!

- Только правильно запрограммированный UWB-ключ может запустить автомобиль.

Удобство парковки.

После включения системы комфортной парковки автомобиль останется включенным, и вы сможете продолжать пользоваться такими функциями, как кондиционер и мультимедиа.

Настройка удобства парковки на центральном дисплее.

Вы можете включить удобство парковки, выполнив следующие действия:

- Чтобы войти в интерфейс быстрого управления выпадающим экраном, сдвиньте экран вниз от верхнего края центрального дисплея.
- Нажмите для входа во всплывающее окно настройки удобства парковки.
- Установите удобство парковки во всплывающем окне.

- 01 Сдвиньте, чтобы установить продолжительность удобства парковки.
- 02 Нажмите, чтобы включить функцию удобства парковки.



Удобство парковки автоматически завершается при возникновении любой из следующих ситуаций:

- Установленное время удобства парковки истекло.
- Автомобиль переводится в режим движения (D) или заднего хода (R).
- SOC ниже 20%.
- После перезапуска центрального дисплея.

! Предупреждение!

- Установите разумную продолжительность, так как длительное использование может повлиять на последующее вождение, работу аккумулятора или срок службы из-за постоянного потребления электроэнергии.

Переключение передач.

Нажмите на педаль тормоза. Переведите переключатель передач на: Задний ход (R), Нейтральная передача (N) и Движение (D). Информация о соответствующей передаче будет отображаться на дисплее прибора.

- Задний ход (R): Чтобы включить задний ход, нажмите на педаль тормоза, переведите переключатель передач вверх, чтобы перейти точку сопротивления, а затем переключитесь на задний ход (R).
- Нейтральная передача (N): Чтобы временно остановить автомобиль, нажмите на педаль тормоза, переведите селектор передач вверх/вниз и удерживайте его в положении сопротивления некоторое время, а затем переключитесь в нейтральное положение (N).



- Движение (D): Для движения вперед нажмите на педаль тормоза, переместите селектор передач вниз, чтобы пересечь точку сопротивления, а затем переключитесь в положение Движение (D).

① Примечание!

- При переводе автомобиля на передачу заднего хода загораются фонари заднего хода (R).
- Если перевести автомобиль в режим Движения (D)/Заднего хода (R) и отпустить педаль тормоза, но не нажимать педаль газа, автомобиль будет медленно двигаться вперед/назад.
- Нажмите на педаль тормоза, когда автомобиль находится в нейтральном положении (N) и режим Maintain не будет активирован, чтобы предотвратить скатывание автомобиля вниз.

Паркинг (P): Включите Паркинг (P), чтобы активировать функцию Паркинг(P). Включите Паркинг (P), чтобы активировать функцию Паркинг (P). Если водитель не нажимает на педаль тормоза или педаль газа и выполняются любые два из следующих условий после того, как автомобиль заведен и находится в неподвижном состоянии, система Паркинг (P) включится автоматически.

- Водитель отстегивает ремень безопасности.
- Водительская дверь открыта.
- Водитель встает с сиденья.



Переключение передач.

ⓘ Примечание!

- Когда автомобиль ставится в положение Паркинг (P), EPB (электромеханический парковочный тормоз с функцией Brake Hold) включается одновременно.

Режим разгона.

Автомобиль оснащен тремя режимами разгона, каждый из которых имеет различные характеристики мощности. Нажмите Авто - Управление на центральном дисплее, чтобы выбрать подходящий режим ускорения в зависимости от личных потребностей и конкретных дорожных условий.

- 01 Сдержаненный: Энергоотдача щадящая и позволяет увеличить дальность поездки.
- 02 Стандартный: Энергоотдача умеренный, что позволяет сбалансировать ходовые качества и дальность поездки.
- 03 Спортивный: Энергоотдача быстрая, что обеспечивает сильное впечатление от вождения.



❗ Предупреждение!

- При выборе сдержанного режима функция обогрева рулевого колеса не может быть использована. Если выбран спортивный режим, режим Maintain в режиме Stopping не может быть использован.

Переключение передач.



Когда мощность автомобиля ограничена, на комбинации приборов отображается индикатор.

Рекуперативное торможение.

При торможении или движении накатом срабатывает система рекуперативного торможения, и автомобиль преобразует кинетическую энергию в электрическую, которая накапливается в высоковольтной батарее, увеличивая запас хода.

Рекуперативное торможение.

Система рекуперативного торможения не срабатывает при возникновении любой из следующих ситуаций, включая, но не ограничиваясь ими:

- Срабатывает ABS.
- Срабатывает ESP и мигает индикатор на панели приборов.
- Режим остановки установлен на "Замедленный", и автомобиль движется на самой низкой скорости.

Настройка уровня рекуперативного торможения.

Нажмите Авто - Управление на центральном дисплее для установки уровня рекуперативного торможения.

- Установите уровень рекуперативного торможения (обычный, спортивный).

Если уровень рекуперативного торможения установлен на высокий, скорость автомобиля после отпускания педали газа падает быстро, что может быть ощущено. С другой стороны, если уровень рекуперативного торможения установлен на среднее значение, скорость автомобиля после отпускания педали газа снижается медленно, что обеспечивает более комфортную езду.

⚠ Внимание!

- Рекуперативное торможение - это вспомогательная функция, которая не может заменить торможение, и ее тормозной эффект сам по себе не может соответствовать требованиям для безопасного вождения. Водители должны своевременно нажимать на тормоз в соответствии с реальной ситуацией, чтобы обеспечить безопасное вождение.

ⓘ Примечание!

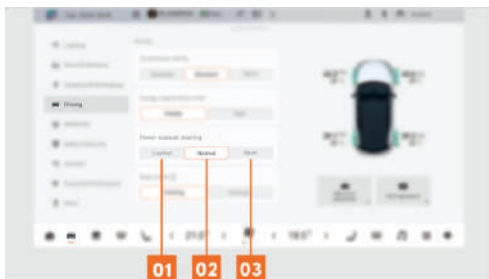
- Мощность рекуперативного торможения зависит от таких факторов, как текущее состояние высоковольтной батареи, установленный уровень рекуперативного торможения, уровень и скорость автомобиля.
- Когда функция рекуперативного торможения значительно снижает скорость автомобиля, автоматически включаются стоп-сигналы, чтобы предупредить автомобиль, движущийся позади.

Запуск и вождение

Помощь при рулевом управлении.

Автомобиль имеет три различных режима помощи при управлении, которые обеспечивают разный уровень помощи при повороте руля. Нажмите Авто - Управление на центральном дисплее, чтобы выбрать режим помощи при рулении, соответствующий вашим личным предпочтениям и дорожным условиям.

- 01 Комфортный: Автомобиль помогает вам в управлении, и вам не нужно прилагать столько усилий, чтобы повернуть руль.
- 02 Нормальный: Автомобиль немного помогает вам с управлением.
- 03 Спортивный: Автомобиль не помогает вам в управлении, и вам необходимо приложить больше усилий, чтобы повернуть руль.



Индикаторы приборной панели.

- При ослаблении работы системы гидроусилителя руля на панели приборов отображается индикатор.
- При отказе системы усилителя рулевого управления на панели приборов отображается индикатор.

Режим остановки (Стоп).

Нажмите Авто - Управление на центральном дисплее для установки режима остановки в зависимости от личных потребностей и конкретных дорожных условий.

- 01 Замедленный: После отпускания педали газа автомобиль медленно набирает скорость и продолжит движение на минимальной скорости.
- 02 Удержание: После отпускания педали газа автомобиль замедлится за счет торможения и постепенно остановится. После этого включится функция AUTO HOLD, чтобы удержать автомобиль на месте.



Режим остановки (Стоп).

Режим удержания не будет активирован, если возникнет любая из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими):

- Включена расширенная система помощи при вождении, такая как ACC или LCC.
- HDC (система управляемого спуска) включен.
- Отстегнут ремень безопасности водителя или открыта дверь водителя.
- Функция ускорения установлена на спортивный режим.

Внимание!

- Режим остановки является лишь вспомогательной функцией и не заменяет безопасного и осторожного управления автомобилем, за которое вы всегда несете ответственность. В случае чрезвычайной ситуации, пожалуйста, своевременно нажмите на педаль тормоза.

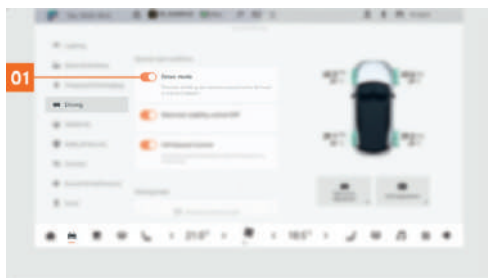
Примечание!

- После отпускания педали газа, когда автомобиль находится в состоянии движения накатом или торможения и соответствует условиям работы рекуперативного торможения, автоматически включается функция.

Режим «Снег».

При движении по неглубокому снегу или обледенелым дорогам вы можете включить режим «снег», чтобы получить больше впечатлений от вождения. Нажмите Авто -Управление на центральном дисплее для активации/деактивации режима снега.

01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать режим снега.

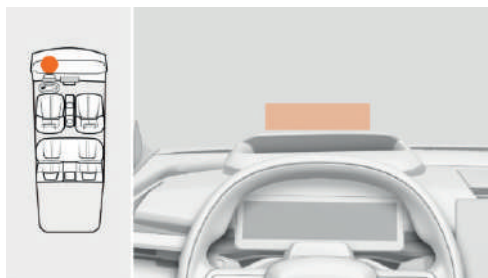


Предупреждение!

- Если включен режим "снег", режим ускорения ("сдержаный", "стандартный", "спортивный"), режим поддержания, ACC и LCC не могут быть использованы.

Проекция на лобовое стекло (HUD) (при наличии).

HUD, или проекция на лобовое стекло, отображает на лобовом стекле перед вами информацию о скорости автомобиля, помощи при вождении, навигации и т. д.



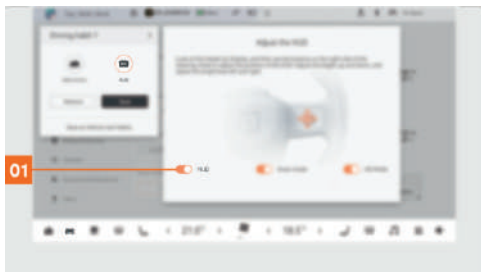
Настройка HUD.

Вы можете получить доступ к всплывающему окну для настройки HUD следующими способами:

- Нажмите «HUD» на выпадающем экране центрального дисплея, чтобы войти во всплывающее окно для настройки HUD.
- Нажмите Авто - Управление на центральном дисплее, чтобы настроить HUD, и войдите во всплывающее окно для настройки HUD.
- Нажмите «HOME» в левом нижнем углу центрального дисплея, чтобы вернуться на главную страницу центрального дисплея. Нажмите «HUD» в карте управления автомобилем на главной странице, чтобы войти во всплывающее окно для настройки HUD.

В интерфейсе HUD вы можете выполнять следующие операции:

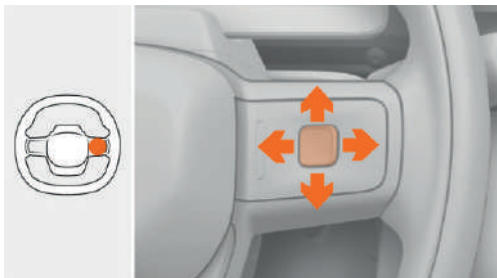
- 01 Нажмите, чтобы активировать/деактивировать HUD.



Когда интерфейс HUD отображается на центральном дисплее, вы можете настроить HUD с помощью кнопки правого направления на рулевом колесе.

Настройка HUD.

Нажмите кнопку со стрелкой влево/вправо, чтобы уменьшить/увеличить яркость головного дисплея; нажмите нопки со стрелками вверх или вниз, чтобы отрегулировать высоту головного дисплея.



⚠ Внимание!

- Перед началом движения убедитесь, что положение и яркость изображения HUD не мешают безопасности движения. Если положение или яркость изображения не отрегулированы должным образом, может произойти авария, так как оно может закрывать обзор водителю.
- Будьте осторожны при вождении и не смотрите на HUD слишком долго, так как вы можете не заметить пешеходов и объекты на дороге впереди вас.

Функция запоминания положения.

В автомобиле есть функция запоминания положения HUD, так что вы можете сохранить часто используемые положения HUD и быстро вернуть их на центральный дисплей.

ⓘ Примечание!

- Система сохранит текущее состояние положения HUD, положения сиденья и положения наружного зеркала заднего вида.

Режим снега HUD.

Вы можете включить режим снега HUD, когда вы едете в местности с белым фоном, например снегом. При этом цвет информационного дисплея изменится на оранжевый, чтобы его было лучше видно.

- Откройте всплывающее окно HUD на центральном дисплее.
- Во всплывающем окне HUD включите режим снега HUD.

Запуск и вождение

Режим снега HUD.

01 Нажмите, чтобы открыть режим снега.

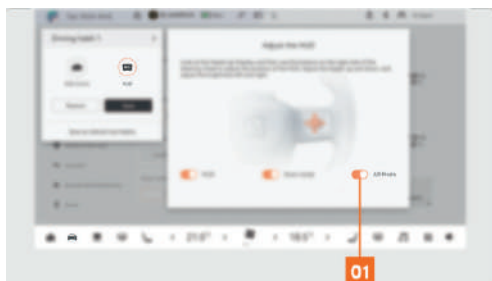


Навигация HUD AR (технология дополненной реальности).

Активировав AR-навигацию, система может наложить навигационную информацию на реальную дорогу, так что вы сможете видеть рулевое управление и другие навигационные подсказки на реальной дороге.

- Откройте всплывающее окно HUD на центральном дисплее.
- Во всплывающем окне HUD включите навигацию HUD AR.

01 Нажмите, чтобы включить навигацию AR.



Меры предосторожности при очистке и использовании.

Важно содержать область проектора HUD в чистоте. Осторожно протрите область проектора HUD чистой сухой тканью из микрофибры. При необходимости можно слегка смочить ткань.

01 Область проектора HUD.



! Предупреждение!

- Держите любую емкость с жидкостью подальше от проектора HUD. Жидкость может повредить электрические компоненты, если попадет внутрь проектора.
- Проектор HUD и зона проецирования лобового стекла должны быть свободны от любых предметов или наклеек, а также всегда чистыми и сухими. В противном случае HUD может работать некорректно.
- Не прикасайтесь к проектору HUD и не бросайте в него предметы с острыми краями или другие подобные предметы. Они могут повредить проектор HUD.

Тормозная система.

Тормозная система может помочь вам снизить скорость движения во время движения и предотвратить движение автомобиля во время парковки.

Когда толщина тормозной колодки приближается к минимальной безопасной, при торможении или движении накатом может раздаться непрерывный высокочастотный визг. Пожалуйста, проверьте тормозную колодку и обратитесь в ZEEKR Service (Experience) Center for replacement.

⚠ Внимание!

- Эффективность торможения может значительно снизиться после того, как тормозная колодка достигнет предела износа. В этом случае, пожалуйста, замените тормозную колодку как можно скорее.

Индикаторы приборной панели.



Если уровень тормозной жидкости низкий, неисправен датчик уровня тормозной жидкости или неисправна функция электронного распределения тормозных усилий, на панели приборов отображается индикатор.



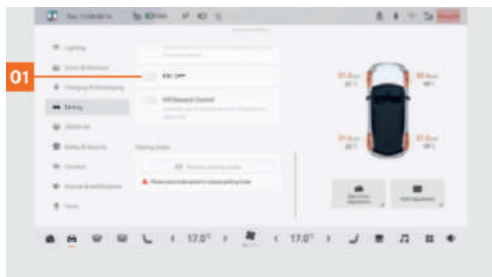
При отказе тормозной системы на панели приборов отображается индикатор.

Электронная программа стабилизации (ESP).

Электронная программа стабилизации может управлять распределением тормозов на одном или нескольких колесах, чтобы уменьшить или устранить условия избыточной или недостаточной поворачиваемости, повышая устойчивость и безопасность вождения при возникновении условий избыточной или недостаточной поворачиваемости.

Нажмите Авто - Управление на центральном дисплее для активации/деактивации ESP.

01 Активация/деактивация ESP.



Если при старте или резком ускорении на обледенелой, грязной или прочей дороге автомобиль начинает пробуксовывать, что ограничивает мощность, ESP можно временно отключить. После выезда с затруднительной дороги, запустите ESP.



Значок серого переключателя: Если переключатель находится в этом состоянии, система контроля устойчивости включена.



Оранжевый значок переключателя: Если переключатель находится в этом состоянии, система контроля устойчивости кузова выключена.

Запуск и вождение

Индикаторы приборной панели.



Когда ESP выключена, на панели приборов отображается индикатор.



При отказе ESP на панели приборов горит индикатор. Когда ESP работает, на панели приборов мигает индикатор.

Внимание!

- ESP - это функция помощи в обеспечении безопасности. При выключении ESP снижается уровень контроля устойчивости автомобиля. Не выключайте ESP при движении по хорошим дорогам.
- ESP не может справиться со всеми ситуациями и дорожными условиями. Вы всегда должны нести ответственность за безопасное и аккуратное вождение автомобиля и соблюдение действующих законов, правил и норм дорожного движения.
- Не разбирайте, не снимайте и не изменяйте подвеску автомобиля самостоятельно. В противном случае система ESP может работать неправильно, а безопасность и управляемость автомобиля могут ухудшиться.

Антиблокировочная тормозная система (ABS).

Автомобиль оснащен антиблокировочной тормозной системой (ABS), которая может предотвратить блокировку колес приложении максимального тормозного усилия. Это может улучшить эффективность рулевого управления автомобилем при экстренном торможении в большинстве дорожных условий.

Предупреждение!

- Тормозной путь на неровных дорогах, покрытых гравием или снегом, больше, чем на обычных дорогах.

Примечание!

- Во время торможения вы можете слышать непрерывные "булькающие" звуки из салона и ощущать некоторую вибрацию от педали тормоза. Это нормальное явление, вызванное работой ABS, а не неисправностью.
- Когда ABS перестает работать, ощущение нажатия на педаль тормоза возвращается к состоянию, когда ABS не работает.



Индикатор, отображающийся на панели приборов, означает, что в системе ABS может возникнуть проблема.

Запуск и вождение

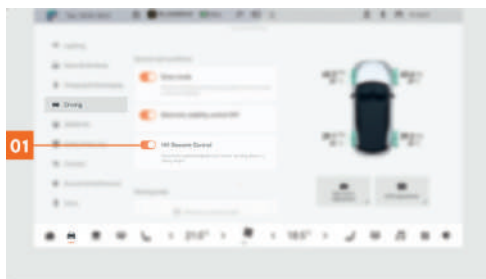
Система автоматической устойчивости при спуске (HDC).

HDC может контролировать скорость автомобиля на спусках, основываясь на крейсерской скорости, установленной водителем. Водитель может управлять автомобилем на спуске с безопасной и стабильной скоростью без использования педали тормоза.

Настройка HDC.

Нажмите Авто - Управление на центральном дисплее для настройки HDC.

01 Активация/деактивация HDC.



После включения переключателя HDC для активации HDC необходимо одновременно выполнить следующие условия (включая, но не ограничиваясь ими):

- Скорость автомобиля ниже 35 км/ч.
- Машина стоит на пандусе.
- ESP не является неисправным.

Установка крейсерской скорости на спуске.

После активации HDC вы можете настроить скорость движения на спуске одним из следующих способов. После завершения настройки автомобиль будет медленно спускаться по склону в соответствии с заданной скоростью спуска.

- Нажмите на педаль тормоза и отпустите ее, когда скорость автомобиля снизится до желаемого значения.
- Нажмите на педаль газа и отпустите ее, когда скорость автомобиля достигает желаемого значения.

Запуск и вождение

Установка крейсерской скорости на спуске.

Примечание!

- HDC выйдет из активного состояния, когда скорость автомобиля будет выше 35 км/ч и ниже 60 км/ч. HDC автоматически выключится, когда скорость автомобиля превышает 60 км/ч.

Индикаторы приборной панели.



Если переключатель HDC включен, но HDC не активирован, на панели приборов отображается индикатор.



Когда переключатель HDC включен и HDC активирован, на панели приборов отображается индикатор.



При перегреве тормозной системы и выходе из HDC на панели приборов отображается индикатор.

Внимание!

- HDC - это вспомогательная функция, которая не может заменить работу тормозов и может не подходить для всех ситуаций и дорожных условий. Вы всегда должны нести ответственность за безопасное и аккуратное вождение автомобиля и соблюдение действующего законодательства, а также правил и норм дорожного движения.
- Не разбирайте, не снимайте и не изменяйте подвеску автомобиля самостоятельно. В противном случае HDC может работать неправильно, что может негативно сказаться на безопасности и управляемости автомобиля.

Система помощи при старте на подъёме (HSA).

HSA может помочь предотвратить движение автомобиля назад при трогании с места на подъёме. HSA удерживает автомобиль неподвижно на подъёме в течение короткого периода (около 2 секунд) после отпускания педали тормоза.

HSA все еще может работать, даже если автоматическое удержание отключено.

Внимание!

- HSA не может заменить EPB. Когда вы выходите из автомобиля, переключитесь в Паркинг (P).
- Немедленно нажмите на педаль тормоза, если автомобиль начинает откатываться назад. HSA не всегда эффективно удерживает автомобиль на склоне, в зависимости от нагрузки или дорожных условий.
- Не удерживайте одновременно педаль тормоза и педаль газа более 5 секунд, когда вы заводите автомобиль на склоне, так как это запрещено.

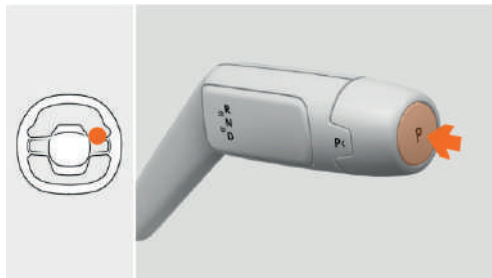
Электрический стояночный тормоз (EPB).

EPB позволяет удерживать автомобиль в неподвижном состоянии, воздействуя тормозным усилием на задние колеса. Включить/выключить EPB можно следующими способами:

- Включите EPB, нажав клавишу Паркинг (P).
- Отпустите EPB, переключив передачу.
- Включение/отключение EPB на центральном дисплее.

Включение системы EPB нажатием клавиши Паркинг (P).

После остановки автомобиля нажмите кнопку Паркинг (P), и EPB автоматически включится.



Отключение EPB при переключении передач.

Закройте дверь водителя и заведите автомобиль. После нажатия на педаль тормоза переведите рычаг переключения передач в положение заднего хода (R), движения (D) или нейтральной передачи (N), чтобы автоматически отключить EPB.

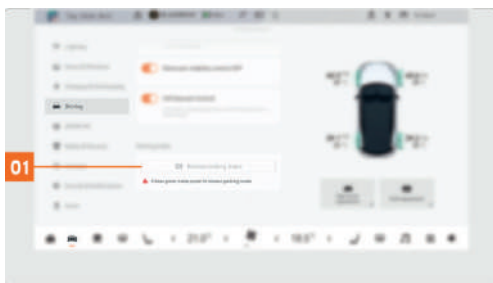


Запуск и вождение

Включение/выключение EPB на центральном дисплее.

Нажмите Авто - Управление на центральном на дисплее, чтобы включить/выключить EPB.

- 01 Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить EPB.



 Когда система EPB полностью включена, индикатор отображается на панели приборов. Когда EPB работает или не работает, индикатор мигает на панели приборов. Когда EPB отключается, индикатор на панели приборов гаснет.

⚠ Внимание!

- Если автомобиль не активирует/деактивирует EPB, немедленно обратитесь в центр ZEEKR.
- На крутом подъёме система EPB может не полностью остановить автомобиль, и необходимо нажать на педаль тормоза, чтобы предотвратить его скатывание вниз.

AUTO HOLD (Автоудержание).

AUTO HOLD может обеспечить торможение во время кратковременных остановок при нормальном движении, при этом водителю не нужно нажимать на педаль тормоза или часто отпускать EPB. Вы можете использовать функцию AUTO HOLD, выполнив следующие действия:

- При нажатии на педаль тормоза и замедлении автомобиля до полного останова автоматически включается функция AUTO HOLD, и автомобиль останавливается.
- Когда вам нужно завести автомобиль, нажмите на педаль газа или сильно нажмите на педаль тормоза, прежде чем отпустить ее, чтобы отпустить AUTO HOLD.

При возникновении любой из следующих ситуаций AUTO HOLD отключится и автоматически включится EPB:

- Водитель отстегивает ремень безопасности. Водительская дверь открыта. Время работы AUTO HOLD установлено (около 10 минут). Автомобиль поставлен на Паркинг (P).

Индикаторы приборной панели.



Если включена функция AUTO HOLD, на панели приборов отображается индикатор.



Когда AUTO HOLD переключается на EPB, индикатор отображается на панели приборов.

Управление автомобилем по воде.

Перед тем как проехать по воде, необходимо обратить внимание на следующее:

- Прежде чем проехать по воде, необходимо определить глубину. Никогда не проезжайте по воде, глубина которой превышает уровень обода колеса.
- Медленно двигайтесь по водоему и ни в коем случае не останавливайте автомобиль в воде и не двигайтесь задним ходом.
- Если водоем глубокий или глубина неизвестна, необходимо объехать его, принудительный проезд запрещен.

После проезда через водоем выполните следующие процедуры проверки немедленно, когда автомобиль будет в безопасной зоне:

- Слегка нажмите на педаль тормоза, чтобы просушить его, и убедитесь, что он работает исправно.
- Проверьте, работает ли звуковой сигнал.
- Поверните рулевое колесо, чтобы проверить, что EPAS (система рулевого управления с электроусилителем) работает исправно.
- Проверьте, функционируют ли внешние огни.

Предупреждение!

- При движении по воде обратите внимание на волну, созданную встречным автомобилем, которая может превысить максимальный уровень, допустимый для вашего автомобиля.
- Рекомендуется как можно скорее обратиться в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR для проверки и ремонта после передвижения по воде.

Запуск и вождение

Эко-вождение.

Для снижения энергопотребления и увеличения дальности поездки можно принять следующие меры.

- Настройте скорость разгона на сдержанный режим и отключите ненужные функции (например, подогрев сидений).
- Управляйте автомобилем плавно, избегая резких ускорений и замедлений. Держите достаточную дистанцию до других автомобилей, чтобы сократить время торможения.
- На высоких скоростях старайтесь держать окна закрытыми.
- Убедитесь в том, что давление в шинах точное, что может снизить сопротивление качению колес.
- Уберите из автомобиля лишние предметы, которые могут увеличивать вес.

Вождение автомобиля в зимних условиях.

Перед поездкой в зимний период необходимо провести подготовительные мероприятия и проверки. Перед наступлением зимы проверьте следующие пункты:

- Резервуар для охлаждающей жидкости должен содержать достаточное количество охлаждающей жидкости. Пожалуйста, используйте одобренную охлаждающую жидкость для достижения оптимального эффекта защиты от замерзания.
- Холодная погода создает дополнительную нагрузку на низковольтные и высоковольтные аккумуляторы. Проверьте состояние аккумулятора и статус зарядки.
- Чтобы предотвратить замерзание жидкости омывателя, пожалуйста, добавьте антифриз в бачок омывателя.

Использование зимних шин/цепей противоскольжения может увеличить сцепление с дорогой при движении зимой.

Зимние шины.

ZEEKR рекомендует устанавливать зимние шины при температуре окружающей среды ниже 7°C и/или в условиях заснеженной и обледенелой дороги. А при температуре окружающей среды ниже -15°C это может привести к необратимому повреждению шин, поэтому обязательно устанавливайте зимние шины.

Выбирайте зимние шины того же размера и степени нагрузки, что и оригинальные.

Движение по воде.

⚠ Внимание!

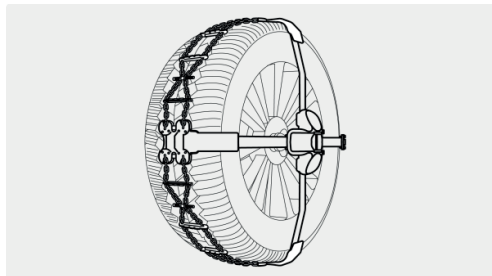
- При использовании шин, предназначенных для зимы, соблюдайте местные законы и правила.
- Если глубина протектора зимней шины составляет менее 4 мм, ее необходимо заменить. Они больше не пригодны для езды в зимнее время.
- Зимние шины должны иметь одинаковую глубину протектора и рисунок протектора на всех четырех колесах, чтобы гарантировать безопасную эксплуатацию.
- Выбирайте зимние шины того же размера и класса нагрузки, что и оригинальные.

ⓘ Примечание!

- Если температура окружающей среды ниже 15С, это может привести к необратимому повреждению шин, поэтому обязательно устанавливайте зимние шины.
- Не все шины M+S (всесезонные) могут обладать особыми характеристиками в зимний период. Убедитесь, что на боковине используемых вами шин есть маркировка M+S и горы/снежинки. Эти шины отвечают особым стандартам сцепления со снегом и разработаны специально для использования в снежных условиях.

Цепи противоскольжения.

При движении автомобиля по снегу и гололеду вы можете использовать цепи противоскольжения для увеличения трения шин. При использовании цепи противоскольжения соблюдайте следующие правила. Если использовать неправильную цепь противоскольжения, это может привести к серьезным повреждениям автомобилю и даже аварии.



Цепи противоскольжения.

⚠ Внимание!

- Цепи противоскольжения могут устанавливаться только на приводное колесо.
- Допускается использование только односторонних цепей противоскольжения.
- Избегайте резких поворотов и торможений при движении транспортных средств с цепями противоскольжения.
- При использовании цепей противоскольжения, пожалуйста, соблюдайте местные законы и нормативные акты.
- Установите цепи противоскольжения в соответствии с инструкциями производителя.
- Пожалуйста, используйте квалифицированные цепи противоскольжения, соответствующие вашей модели автомобиля, шинам и размеру обода.
- Цепь противоскольжения следует использовать только на заснеженных или обледенелых дорогах при скорости менее 40 км/ч или предельной скорости, указанной изготовителем (в зависимости от того, какая из них ниже).

⚠ Предупреждение!

- При движении по дорогам без снега или льда снимайте цепь противоскольжения как можно скорее.
- Не на все колеса можно установить цепи противоскольжения. Обратитесь за соответствующей информацией в ZEEKR Service (Experience) Center.

ⓘ Примечание!

- Автомобиль не оснащен цепями противоскольжения, их необходимо приобретать отдельно.

Парковка на возвышенности.

Чтобы предотвратить откат автомобиля назад, пожалуйста, блокируйте колеса каким-либо предметом, когда вы паркуетесь на склоне без бордюра. Вы можете использовать бордюр или что-то еще, чтобы заблокировать колеса, когда паркуете машину на пригорке, где есть бордюр.

- Когда вы находитесь на участке подъема, вы можете сдвинуть автомобиль назад, поворачивая рулевое колесо до тех пор, пока передние колеса не коснутся бордюра с той стороны, где находится бордюр.
- Вы можете направить автомобиль вперед, поворачивая рулевое колесо до тех пор, пока передние колеса не коснутся бордюра с той стороны, где он находится, когда вы находитесь на участке спуска.

Внимание!

- При парковке на склоне необходимо поставить автомобиль в положение Паркинг (P) и включить EPB.

Примечание!

- Не паркуйтесь на склоне в течение длительного времени. Это может привести к повреждению автомобилю.
- Не паркуйте автомобиль на склоне, включив только передачу Паркинг (P), так как это может привести к откату автомобиля назад и его повреждению.



ZEKRR



> Помощь водителю

Глава 9

Предупреждения о поперечном движении спереди (FCTA)

Система мониторинга слепых зон (BSW)

Предупреждение об открытой двери (DOW)

Система предупреждения о наезде сзади (RCW)

Система предупреждения об объектах, двигающихся в оперечном направлении сзади авто (RCTA)

Система помощи водителю.

Автомобиль ZEEKR оснащен рядом систем помощи водителю, которые обеспечивают «активную/пассивную» поддержку во время вождения.

Системы помощи водителю включают функции: поддержания заданной скорости или дистанции до впереди идущего автомобиля, предупреждения о возможном столкновении и т. д. В отдельных случаях, при необходимости, система помощи водителю может активировать тормозную систему автомобиля.

⚠ Внимание!

- Система помощи предназначена исключительно для помощи водителю и не может гарантировать нормальное функционирование при заторе движения, плохих погодных и дорожных условиях, или заменить управление водителем. Водитель всегда несет ответственность за безопасное и осторожное управление автомобилем в соответствии с действующими законами и правилами дорожного движения, не полагаясь на работу системы помощи водителю.
- Водитель несет ответственность за контроль скорости движения в соответствии с текущими условиями дорожного движения с целью поддержания скорости в пределах максимально ограниченного значения согласно имеющейся дорожной ситуации.
- Рекомендуется внимательно прочитать все разделы по работе с системами помощи водителю с целью ознакомления с функциями, ограничениями и принципами работы системы перед эксплуатацией.
- Ограничения датчиков системы помощи водителю.

ⓘ Примечание!

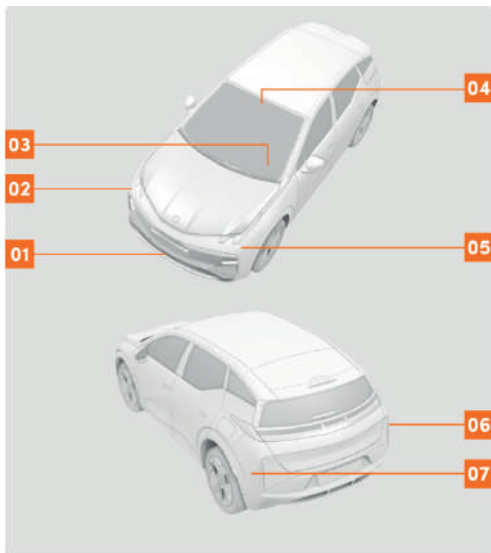
- Оснащенное сертифицированной радиолокационной станцией миллиметрового диапазона транспортное средство соответствует требованиям ЕАС.

Датчики системы помощи водителю.

Транспортное средство оснащено несколькими радарами и камерами. Эти датчики используются для определения расстояния до впереди идущего транспортного средства, определения трафика или дорожных знаков, а также обнаружения окружающих транспортных средств и пешеходов.

Датчики системы помощи водителю.

- 01 Передний радар.
- 02 Передний правый радар.
- 03 Камера мониторинга водителя.
- 04 Камера на лобовом стекле.
- 05 Передний левый радар.
- 06 Задний правый радар.
- 07 Задний левый радар.



! Предупреждение!

- На дисплее прибора появляется предупреждение о скоплении грязи или снега вокруг камер или радаров. После очистки грязи или снега, если предупреждающее сообщение на дисплее прибора не исчезло, припаркуйте автомобиль в безопасном месте и обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.
- При большой разнице между левой и правой сторонами дороги это может повлиять на обнаружение радара и привести к появлению предупреждающего сообщения на дисплее прибора.
- Ремонт или замена системы содействия водителю и ее компонентов требует профессионального оборудования и техников, поэтому для выполнения операций обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

Ограничения для датчика системы помощи водителю.

Датчики системы помощи водителю имеют определенные ограничения.

При повседневной эксплуатации, пожалуйста, обращайте внимание на следующие ситуации, в противном случае система помощи водителю может работать неправильно:

- Не устанавливайте аксессуары (например, рамку для оформления номерного знака, наклейки) вокруг переднего радара, камеры и прилегающей к ним области. В противном случае это может повлиять на рабочий диапазон и чувствительность датчика, а часть систем помощи водителю может работать неправильно.
- Плохие погодные условия, такие как сильный снегопад, проливной дождь, густой туман, песок и пыль, град и дымка, могут ухудшить работу датчиков или привести к тому, что системы временно перестанут функционировать.
- Сильный солнечный свет, отражения от дорожного покрытия, внезапная смена обстановки или тусклый свет, налипание льда или снега на дороге, стоячая вода на дороге, грязное дорожное покрытие или выцветшая разметка полосы движения могут значительно снизить способность камеры распознавать транспортные средства, пешеходов, дорожные знаки или другие препятствия.
- Передним радарам могут создавать помехи другие радиоустройства или сильные отражения от радара.
- В некоторых ситуациях передний радар может обнаружить транспортное средство позже, чем ожидалось, или вообще не обнаружить другие транспортные средства.
- При движении по некоторым дорогам, где пересекаются пешеходы и транспортные средства, или извилистым, узким, холмистым дорогам, или при въезде в туннель или выезде из него радары могут не обнаружить впереди идущее транспортное средство или другие препятствия.
- Не оказывайте сильного воздействия на датчик и окружающую его область.
- Если на переднем бампере перед передним радаром имеются трещины/царапины или мусор, это может повлиять на работу переднего радара.
- Если температура в салоне очень высокая, камера на лобовом стекле может быть временно отключена на некоторое время. Когда температура достаточно понизится, камера на лобовом стекле перезапустится и возобновит работу автоматически.
- Чтобы обеспечить правильную работу датчика, убедитесь, что область вокруг включенного датчика свободна от пыли, льда, снега, земли, скотча, этикеток, листьев или других загрязнений, и эту область следует регулярно очищать.

Камера мониторинга водителя.

DPS следит за работой водителя с помощью камеры мониторинга. Если будет установлено, что водитель устал или отвлекся, он подаст звуковой или визуальный сигнал, чтобы предупредить водителя и обеспечить безопасность движения.



⚠ Внимание!

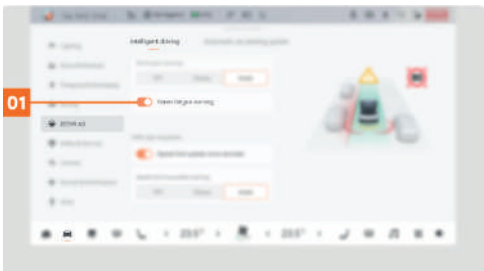
- DPS - это система помощи водителю, она не может гарантировать нормальную работу ни при каких условиях. Вы всегда несете ответственность за безопасное и внимательное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.
- DPS не может активно вмешиваться в управление автомобилем, водитель всегда несет ответственность за безопасное управление транспортным средством.
- Не садитесь за руль, если вы устали. Водители несут ответственность за постоянное поддержание здоровья и трезвости за рулем.
- Не игнорируйте предупреждение от DPS. После того, как система выдаст предупреждение о том, что водитель устал или отвлекся, водителю следует незамедлительно скорректировать свое поведение за рулем или остановиться для отдыха.

ⓘ Примечание!

- Когда включен сигнал поворота, служба DPS не будет определять, находится ли водитель в рассеянном состоянии за рулем.

Нажмите -ZEEKR AD- Интеллектуальный вождение на центральном дисплее для активации/деактивации DPS.

- 01 Нажмите, чтобы активировать/деактивировать DPS.



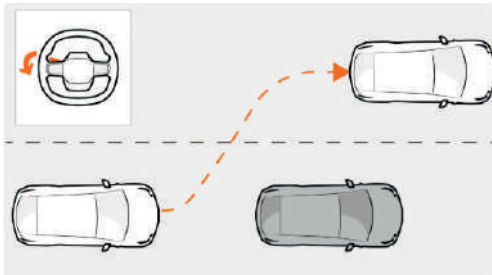
Ограничения системы мониторинга состояния водителя.

На функционирование DPS могут повлиять следующие ситуации:

- Камера контроля состояния водителя заблокирована.
- Носите солнцезащитные очки, маски, шарф и другие аксессуары, которые будут закрывать ваше лицо.
- Сильный солнечный свет снижает способность камеры к обнаружению.

Управление центрированием полосы движения (LCA).

Автоматическая смена полосы движения (LCA) может использоваться при движении по шоссе или эстакаде с активированной функцией LCA, скорости от 45 км/ч до 130 км/ч, целевой полосе с пунктирными линиями и отсутствии других транспортных средств поблизости. Чтобы активировать LCA, просто включите сигнал поворота. После активации LCA поможет вам перестроиться в соседнюю полосу.



Чтобы использовать LCA, необходимо выполнить следующие условия:

- LCA включен.
- Обе руки находятся на рулевом колесе.
- Текущая скорость движения составляет от 45 км/ч до 130 км/ч.
- Разметка полосы движения, соответствующая смене полосы, представляет собой пунктирную линию.
- Кривизна текущей и целевой дорожек невелика.
- Между вашим автомобилем и автомобилями, движущимися впереди и позади вас по обеим полосам, сохраняется безопасный интервал.
- На целевой полосе нет сигналов мониторинга слепых зон или предупреждения о смене полосы движения.

Управление центрированием полосы движения (LCA).

- Целевая полоса имеет четкую разметку с обеих сторон.
- Сигналы поворота работают исправно.
- Водитель пристегнут ремнем безопасности.
- Все двери закрыты.
- Ни одна из систем ABS, TCS или ESP не срабатывает.
- Водитель не нажимает на педаль тормоза.
- Водитель остается на месте.
- Автомобиль находится в режиме Движение (D).

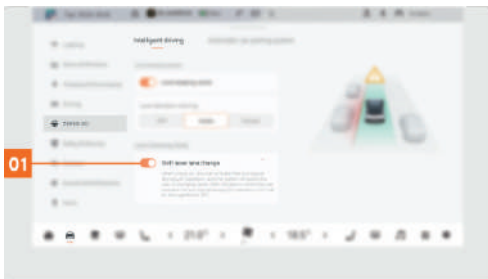
⚠ Внимание!

- LCA является вспомогательной функцией и не может заменить управление автомобилем. Она не применима ко всем условиям вождения, погодным условиям, условиям движения или дорожным условиям. Эта функция может предоставить только дополнительную информацию. Вы всегда несете ответственность за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.
- Решение о безопасной и правильной смене полосы движения зависит только от вас. Перед тем как начать перестроение, обязательно проверьте слепые зоны, разметку и окружающую обстановку, чтобы убедиться, что выезд на целевую полосу будет безопасным и корректным.
- Не полагайтесь на LCA при выборе оптимальных маршрутов движения. Следите за дорогой и движением, будьте внимательны к окружающей обстановке, следите за предупреждающими знаками на панели приборов, сосредоточьтесь на вождении и будьте готовы к быстрым действиям в любой момент.

Активация/деактивация LCA.

Нажмите -ZEEKR AD-Интеллектуальное управление на центральном дисплее для активации/деактивации LCA.

- 01** Нажмите кнопку для включения/выключения LCA.



⚠ Внимание!

- При нажатии на переключатель указателя поворота после выключения LCA вам придется быстро взять управление автомобилем на себя, так как LCC переключится на ACC.

Использование функций.

Вы можете использовать LCA, выполнив следующие действия:

- Оцените обстановку на дорогах вокруг вас и переместите переключатель указателя поворота в сторону полосы, на которую вы хотите въехать, убедившись, что это безопасно.
- Система направит автомобиль в нужную полосу.
- Указатели поворота выключаются автоматически при смене полосы движения.

⚠ Внимание!

- При использовании LCA необходимо всегда следить за дорогой и окружающей обстановкой, быть внимательным к процессу смены полосы движения и быть готовым в любой момент взять управление автомобилем на себя.
- Не используйте LCA, если другие автомобили находятся в слепой зоне или на пути изменения полосы движения.
- Не используйте LCA на эстакадах, развязках, съездах, зонах ожидания левого поворота или разметке на шоссе или других дорогах.

Использование функций.

Внимание!

- Не используйте LCA на городских дорогах или в меняющихся дорожных условиях.
- Не используйте LCA на обочинах дорог или там, где вместо разметки присутствуют другие высококонтрастные линии (например, стыки дорог, бордюры, и т. д.).
- LCA может не справится при появлении пешеходов, животными, препятствий (таких как конусы, водоналивные барьеры, шины, предупреждающие треугольники, дорожные ограждения, светофоры, стены и т. д.), встречными автомобилями, пересекающимися автомобилями и т. д. Не доверяйте выбору пути, который выбирает LCA. Вы всегда несете полную ответственность за безопасную смену полосы движения.
- LCA может не распознать специальные автомобили, особенно в ночное время или в условиях ограниченной видимости, которые требуют особого внимания. К ним относятся автомобили с закрытой задней частью, автомобили неправильной формы, автомобили с задними вертикальными плоскостями ниже определенной высоты, а также незагруженные прицепы для перевозки автомобилей.
- LCA также может не обнаружить неподвижные или медленно движущиеся транспортные средства, пешеходов или объекты, особенно в ночное время или в условиях ограниченной видимости, требующих особого внимания.
- Не активируйте LCA на участках, где разметка с обеих сторон текущей и целевой полосы слишком широкая или слишком узкая.

Примечание!

- Выключите указатели поворота после успешной смены полосы движения. LCC продолжит функционировать, помогая вам оставаться в центре полосы движения.
- Вы можете отменить смену полосы движения до или в процессе ее выполнения, повернув переключатель указателя поворота или рулевое колесо в противоположном направлении целевой полосы движения.
- При использовании LCA система помогает автомобилю двигаться по одной полосе. Чтобы снова сменить полосу движения, необходимо снова включить LCA после завершения первой смены полосы движения.

Ограничения LCA.

Внимание!

- Если датчики системы содействия водителю ограничены, LCA может работать некорректно

Ограничения LCA.

При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими) LCA может работать некорректно. Пожалуйста, примите управление автомобиль незамедлительно:

- Обе руки водителя находятся вне рулевого колеса.
- Обе руки водителя находятся вне рулевого колеса.
- Водитель нажимает на педаль тормоза.
- Автомобиль не может менять полосу движения в направлении сплошной линии.
- Автомобиль находится вблизи таких зон, как слияние и разделение полос движения, пересечение разметки, и т.д.
- За целевой полосой быстро движутся автомобили.
- Автомобиль находится за пределами диапазона рабочих скоростей LCA.
- Срабатывают ABS и ESP.
- Разметка полосы движения нечеткая, не видна или преграждена.
- Слишком узкая или слишком широкая полоса движения.
- Дороги со следами транспортных средств, например, следами шин.
- Между исходной и новой полосой существует большое отклонение.
- Между исходной и новой полосой существует большое отклонение.
- Строительные дороги
- Дорога, на которой разметка поворачивает.
- Участок кругового движения.
- Дороги с небольшими поворотами (например, горные дороги).
- Дороги с поврежденной и нечеткой разметкой полос движения.
- Автомобиль подвержен сильному поперечному ветру или порывам с одной стороны.
- Снаружи темно и плохо освещается.

Адаптивный круиз-контроль (ACC).

ACC является подфункцией активного движения на полной скорости, он может регулировать скорость автомобиля в соответствии с крейсерской скоростью и расстоянием следования на скорости 0-150 км/ч.

Вы можете установить желаемую крейсерскую скорость или дистанцию следования. Когда система обнаружит, что впереди идущий автомобиль движется со скоростью ниже крейсерской, скорость вашего автомобиля автоматически снизится, чтобы сохранить надлежащую дистанцию следования от впереди идущего автомобиля. Если впереди идущий автомобиль ускоряется и скорость движения превышает крейсерскую, или вы меняете полосу движения, а впереди нет других транспортных средств, которые движутся с меньшей скоростью, система будет управлять автомобилем, чтобы автоматически восстановить крейсерскую скорость.

⚠ Внимание!

- ACC - это система содействия управлению транспортным средством, которая не может заменить вашу работу и не может гарантировать нормальную работу при любых погодных условиях, на дороге или в условиях дорожного движения. Вы всегда несете ответственность за безопасное и внимательное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.
- ACC плавно регулирует скорость в соответствии с намерениями водителя и дорожными условиями впереди. Но из-за ограничений переднего радара система может тормозить в ненужных ситуациях или вообще не тормозить. Вы всегда несете ответственность за управление автомобилем и активное торможение в ситуациях, требующих немедленного торможения.
- Вы должны немедленно управлять транспортным средством и вмешаться в ситуацию, если ACC не поддерживает подходящую скорость или дистанцию до впереди идущего транспортного средства.
- Для обслуживания или замены ACC и его компонентов требуется профессиональное оборудование и технический персонал, просим обратиться в сервисный центр ZEEKR (Experience) для осуществления операций.
- ACC может не реагировать на животных, пешеходов, трехколесные велосипеды, транспортные средства, загруженные нестандартным грузом, транспортные средства нестандартной конструкции или небольшие транспортные средства (например, велосипеды и мотоциклы) и нестандартные объекты. ACC также может не реагировать на медленно движущиеся, припаркованные или приближающиеся транспортные средства или неподвижные объекты.
- Не используйте ACC в плохих дорожных условиях, таких как движение в городских условиях или при интенсивном движении транспорта, движение по дорогам с большим количеством стоячей воды или слякоти, движение в сильную дождливую или снежную погоду, при плохой видимости или сильном ветре, а также движение по склону.
- Когда транспортное средство входит в поворот, выезжает из него или движется по кривой, если впереди идущее транспортное средство выходит из зоны обнаружения датчиков, ваше транспортное средство может внезапно ускориться, водитель должен соблюдать осторожность и быть готовым в любой момент взять управление транспортным средством на себя.

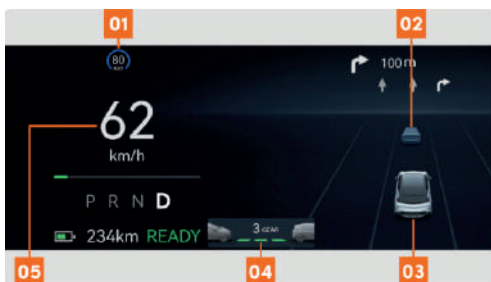
Адаптивный круиз-контроль (ACC).

⚠ Внимание!

- После активации адаптивного круиз-контроля, если целевое транспортное средство переходит из движущегося в неподвижное, система может не реагировать на неподвижное транспортное средство и может разогнаться до установленной ранее крейсерской скорости. Вы должны немедленно сесть за руль автомобиля и нажать на педаль тормоза, чтобы снизить скорость / затормозить своё автомобиль.

Описание состояния функции.

- 01 Крейсерская скорость.
- 02 Целевой автомобиль.
- 03 Предметное транспортное средство.
- 04 Промежуток времени.
- 05 Текущая скорость движения.



 Крейсерская скорость: При включении ACC крейсерская скорость может регулироваться в соответствии с фактическими дорожными условиями.

 Промежуток времени: На приборной панели будет отображаться промежуток времени в виде 1-3 горизонтальных полос. Чем больше полос, тем больше временной промежуток.

 Целевой автомобиль: Когда система управляет автомобилем, следующим за впереди идущим автомобилем, целевой автомобиль на комбинации приборов отображается синим цветом. Если расстояние до впереди идущего автомобиля близко, целевой автомобиль на комбинации приборов отображается желтым цветом. Если необходимо немедленно взять управление на себя и вмешаться в управление автомобилем, целевой автомобиль на комбинации приборов отображается красным цветом.

⚠ Внимание!

- Если водителю необходимо немедленно взять на себя управление автомобилем и вмешаться в ситуацию, но он не выполняет этого, это может привести к травмам и материальному ущербу (включая повреждения автомобиля) и даже создать угрозу для жизни. При использовании системы помощи при вождении следует всегда аккуратно держать рулевое колесо обеими руками.

Описание состояния функции.

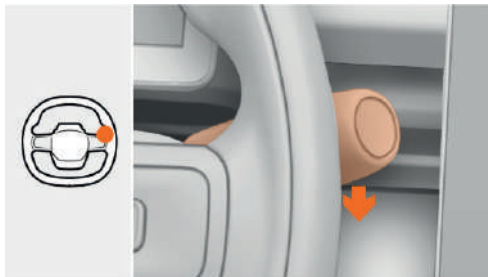
① Примечание!

- ACC может управлять ускорением и замедлением автомобиля. При замедлении автомобиля срабатывает тормозная система и может издаваться звуковой сигнал. Это нормально.
- Когда ACC управляет автомобилем, следовавшим за впереди идущим транспортным средством, если дистанция следования слишком мала, это может привести к срабатыванию передней опоры для предотвращения столкновения.

Включение ACC.

Вы можете включить ACC, выполнив следующие действия:

- Если скорость автомобиля превышает 7 км/ч и на панели приборов отображается белый индикатор состояния круизконтроля, это означает, что текущие дорожные условия соответствуют условиям работы ACC.
- Переместите рычаг переключения передач вниз в направлении стрелки один раз, чтобы активировать ACC. После активации ACC значение крейсерской скорости на панели приборов станет синим.



Чтобы включить ACC, необходимо одновременно выполнить следующие условия:

- Водитель пристегнут ремнем безопасности.
- Двери, капот и багажник закрыты.
- Автомобиль находится в исправном состоянии.
- ABS и ESP не срабатывают.
- Автомобиль эксплуатируется на дорогах с хорошим дорожным покрытием. Например, на дорогах без ухабов, без льда или скользкой дороге, а также на дорогах с нечеткой дорожной разметкой.
- Автомобиль эксплуатируется на дорогах с хорошими условиями окружающей среды. Например, достаточная внешняя освещенность; отсутствие строительных работ дороги и неблагоприятные погодные условия (такие как дождь, снег, туман, дымка, пыль и т. д.).

Включение ACC.

! Предупреждение!

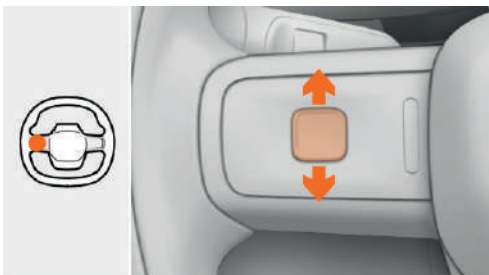
- Когда ACC включен и водитель нажимает на педаль газа, управление автомобилем переходит к водителю. Пожалуйста, соблюдайте безопасное расстояние, чтобы предотвратить последствия.

① Примечание!

- ACC может управлять ускорением и замедлением автомобиля. Когда автомобиль замедляется и работает тормозная система, может раздаваться звук. Это соответствует норме.
- Если ваша скорость ниже 30 км/ч и включена функция ACC, крейсерская скорость устанавливается на 30 км/ч. Если скорость находится в диапазоне 30-150 км/ч и включена функция ACC, крейсерская скорость устанавливается на текущую скорость автомобиля.

Установка крейсерской скорости.

При включенной функции ACC вы можете задать крейсерскую скорость следующими способами:

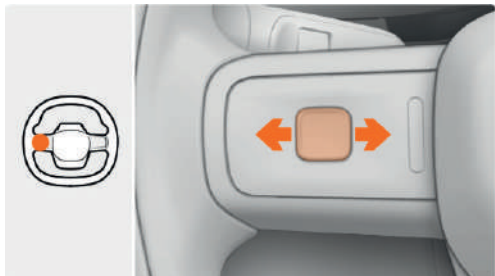


- Кратковременно нажмите вверх левую кнопку направления на рулевом колесе чтобы увеличить крейсерскую скорость на 5 км/ч.
- Для уменьшения крейсерской скорости на 5 км/ч нажмите левую кнопку направления на рулевом колесе.
- Для увеличения крейсерской скорости на 1 км/ч длительно нажмите левую кнопку направления вверх на рулевом колесе.
- Длительное нажатие левой кнопки направления на рулевом колесе снижает крейсерскую скорость на 1 км/ч.

Установка промежутка времени.

При следовании за впереди идущим автомобилем можно установить промежуток времени следующими способами:

- Нажмите левую кнопку направления на рулевом колесе влево, чтобы уменьшить промежуток времени.
- Нажмите левую кнопку направления на рулевом колесе вправо, чтобы увеличить промежуток времени.



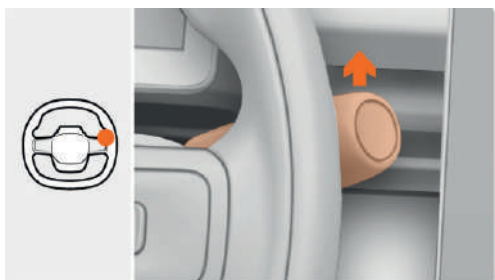
⚠ Внимание!

- Если установить слишком низкий уровень промежутка времени, можно не успеть среагировать в случае аварии. Вы всегда должны разумно регулировать промежуток времени и быть готовым в любой момент взять управление автомобилем на себя.
- Временной интервал не фиксирован. Фактическое расстояние до впереди идущего автомобиля будет меняться в зависимости от скорости.

Отключение ACC.

Вы можете отключить ACC любым одним из следующих способов:

- Нажмите на педаль тормоза.
- Не нажимая на педаль тормоза, переместите рычаг переключения передач вверх в направлении стрелки один раз.



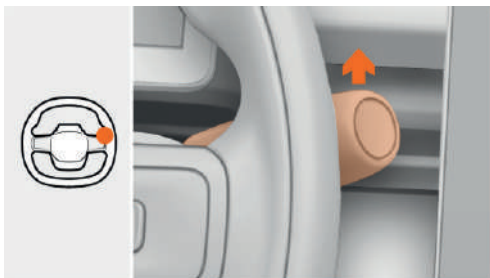
Отключение ACC.

Если произойдет любая из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь), ACC автоматически отключится, и вы должны немедленно взять управление автомобиля, чтобы обеспечить безопасное вождение:

- Открыта дверь, капот или дверь багажника.
- Водитель отстегивает ремень безопасности.
- Снижение эффективности тормозной системы или ее неисправность.
- EPB включен.
- Колеса теряют тягу и сцепление с дорогой.
- Скорость движения превышает заданную скорость более, чем на заданное время.
- Автомобиль поставлен на нейтральную (N), заднюю (R) или "парковочную" (P) передачи.
- ESP активирован, выключен или вышел из строя.
- Камера и передний радар покрыты пылью, дождем, льдом, снегом или другими загрязнениями.

Повторное включение ACC.

После ручного выхода из ACC, когда скорость автомобиля превышает 7 км/ч и на панели приборов отображается белый индикатор состояния круиза, вы можете нажать левую кнопку направления на рулевом колесе, чтобы снова включить ACC.



⚠ Внимание!

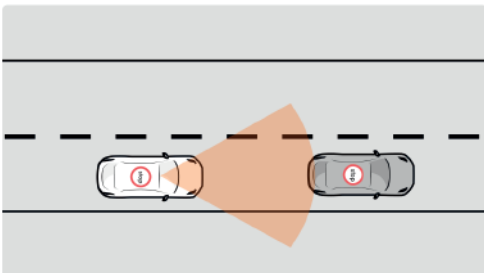
- При значительной разнице между текущей и крейсерской скоростью скорость может быстро увеличиться после повторного включения ACC.

Круиз по маршруту.

При активации ACC и следовании за впереди идущим автомобилем автомобиль может замедлиться до остановки в дорожных заторах.

В этот момент:

- Если вы следите за целевым автомобилем до его остановки менее чем за 3 минут и смотрите на дорогу вперед, а целевой автомобиль возобновляет движение, ваш автомобиль продолжит следовать за целевым автомобилем.
- Если вы следите за автомобилем до его остановки более че за 3 минуты, вы можете нажать левую кнопку направления на рулевом колесе или нажать на педаль газа для повторной активации ACC.
- При следовании за целевым автомобилем до его остановки более 10 минут, эта функция может быть включена только путем первоначального включения.

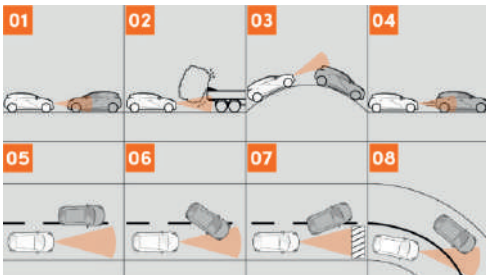


Ограничения ACC.

При возникновении любого из перечисленных ниже условий (включая, но не ограничиваясь ими) производительность распознавания ACC может снизиться или она будет неспособна распознавать. Вы всегда должны быть осторожны, активно контролировать скорость и своевременно тормозить.

Ограничения ACC.

- 01 На той же полосе движения находится встречный автомобиль.
- 02 Форменные транспортные средства, транспортные средства, загруженные нестандартными товарами.
- 03 Передняя часть автомобиля поднимается при движении на подъём или загружена большим количеством предметов.
- 04 Движущееся впереди транспортное средство внезапно замедляется или происходит движение на низкой скорости/стабилизация движущегося впереди транспортного средства.
- 05 Транспортные средства или предметы, выходящие за разделительную полосу.
- 06 Пешеходы или немоторные транспортные средства внезапно сталкиваются с вашим автомобилем.
- 07 Целевой автомобиль меняет полосу движения, и впереди внезапно появляется неподвижный объект.
- 08 Автомобиль движется по извилистым дорогам.

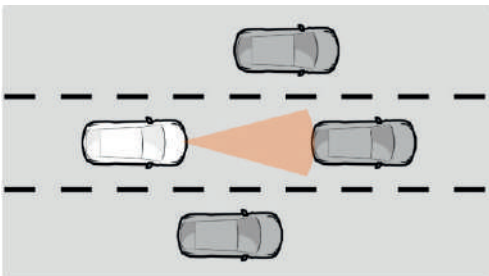


Управление центрированием полосы движения (LCC).

LCC является подфункцией FSRA. Она может контролировать крейсерскую скорость и помочь при рулении в диапазоне 0-130 км/ч. Система может контролировать вашу скорость в зависимости от заданной крейсерской скорости и промежутка времени. Она также может удерживать автомобиль в своей полосе движения, ориентируясь на разметки полосы движения с обеих сторон

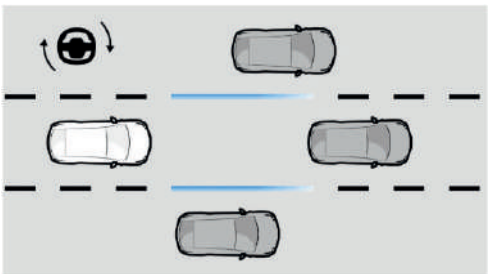
Контроль крейсерской скорости.

С помощью камер и передних радаров LCC обнаруживает впереди идущий автомобиль и разметку полосы движения с обеих сторон. При отсутствии впереди идущего транспортного средства LCC управляет автомобилем для движения вперед в соответствии с крейсерской скоростью, установленной водителем. При появлении впереди идущего транспортного средства, скорость которого ниже установленной крейсерской скорости, LCC следует за впереди идущим транспортным средством в соответствии с заданным промежутком времени.



Помощь при рулевом управлении.

Если автомобиль распознает разметку полосы движения с обеих сторон, он может удерживать машину в своей полосе, ориентируясь на разметку. Если разметка полосы теряется, система помощи при управлении автоматически отключается. Вам необходимо взять управление на себя и отрегулировать автомобиль.



⚠ Внимание!

- Просим вас внимательно прочитать все главы данного руководства, касающиеся LCC. Вы должны полностью понять эти ограничения, прежде чем использовать функцию.
- LCC не подходит для любых дорожных условий, погоды и состояния дорог. Не используйте LCC при неблагоприятных погодных условиях, таких как дождь, снег, туман, дымка, пыль и т. д. Кроме того, не используйте LCC на участках, где могут находиться пешеходы или велосипедисты.
- LCC иногда может ассистировать автомобилю при повороте, когда помочь не требуется или когда вы не планируете поворачивать. Вам будет необходимо своевременно взять управление автомобилем на себя, если нечеткая или неравномерная разметка полосы движения или другие линии или объекты на поверхности полосы движения, напоминающие разметку, приведут к сбою в работе LCC.
- Не используйте LCC на перекрестках.

Помощь при рулевом управлении.

⚠ Внимание!

- Если впереди происходит резкое изменение направления разметки полосы движения, например слияние полос, внезапное увеличение или уменьшение ширины полосы движения, наличие направляющего текста или знака на полосе движения, LCC может не сработать. Поэтому при приближении к таким участкам рекомендуется заранее взять управление автомобилем на себя и не полагаться на LCC в таких условиях.
- Плохое освещение или плохая видимость, вызванные проливным дождем, снегом, густым туманом, дымкой, пылью и другими погодными условиями, а также сильное освещение, например фары встречного транспорта или прямые солнечные лучи, которые загораживают поле зрения камеры, могут привести к сбою в работе LCC или неточное обнаружение. Не используйте LCC в таких условиях.
- LCC может неожиданно прекратить свою работу в любой момент по неизвестным причинам. Поэтому рекомендуется всегда следить за дорожной обстановкой и быть готовым принять соответствующие меры. Вы обязаны всегда контролировать и управлять автомобилем.
- LCC является лишь вспомогательной функцией и не может полностью обеспечить автономное вождение. Она не может заменить ваши действия. Вы всегда несете ответственность за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правила дорожного движения.
- LCC подходит только для использования на закрытых дорогах, таких как шоссе или эстакады. Вам необходимо сосредоточиться на управлении автомобилем, быстро взять управление на себя и принять необходимые меры в случае возникновения аварийной ситуации.
- Не используйте LCC на городских дорогах или в меняющихся дорожных условиях.
- Если LCC не может поддерживать надлежащую скорость или дистанцию до впереди идущего автомобиля, вы должны немедленно взять управление на себя и предпринять меры.
- Когда багажник загружен слишком большим количеством вещей, позиция автомобиля может измениться, что приведет к неэффективной работе или снижению эффективности LCC.
- Если перед вашей машиной появится другой автомобиль, система LCC может не успеть среагировать. Вы должны немедленно взять управление автомобилем на себя и своевременно затормозить.
- LCC может испытывать трудности с идентификацией специальных транспортных средств, таких как краны, подметальные машины, поливальные машины, мусоровозы, электротрициклы и т.д. Вам нужно быть особенно внимательным и готовым в любой момент взять на себя управление машиной.
- LCC не является системой предотвращения столкновений. Поэтому на вас лежит ответственность за своевременное и упреждающее торможение в экстренных ситуациях.
- При движении по дороге с крутым спуском водителю трудно контролировать автомобиль, чтобы сохранять необходимую дистанцию до впереди идущего транспортного средства. В таких ситуациях необходимо быть особенно внимательным и готовым в любой момент затормозить.
- LCC не может реагировать на животных или малогабаритные транспортные средства, такие как велосипеды и мотоциклы, а также на неподвижные транспортные средства или объекты нестандартной формы.

Помощь при рулевом управлении.

⚠ Внимание!

- LCC не реагирует на транспортные средства или объекты, пересекающие полосу движения.
- LCC может неправильно распознавать цели на встречной полосе движения.
- При работе LCC, если вы нажмете на педаль газа, автомобиль возьмет управление на себя и отреагирует на ваше требование ускориться. Функция управления LCC перестанет работать, и после отпускания педали газа может пройти некоторое время, прежде чем система возобновит работу.
- При входе в поворот или выходе из него выбор цели может быть отложен или затруднен. LCC может неожиданно затормозить или затормозить с опозданием.
- Из-за ограниченного диапазона обнаружения датчиков содействия вождению LCC не может нормально обнаружить впереди идущий автомобиль на дорогах с резкими поворотами, например на S-образных дорогах. Это может привести к ускорению автомобиля и потребовать от вас соответствующей реакции в зависимости от реальных условий.
- LCC может определять обочины дорог, такие как стены, ограждения, бордюры, луга, зеленые полосы и стыки асфальта как разметку полосы движения. Вам необходимо сохранять бдительность и быть готовым в любой момент взять управление автомобилем на себя.
- Из-за вмешательства, низкой скорости или близости соседних транспортных средств, таких как грузовики и седаны, на этой полосе LCC может затормозить с опозданием. Вам необходимо сохранять бдительность и быть готовым в любой момент взять управление автомобилем на себя.
- При входе в поворот с малым радиусом, например на рампе, система LCC временно снижает скорость из-за того, что малый радиус поворота превышает возможности системы по удержанию полосы движения. В это время автомобиль может двигаться только с установленной крейсерской скоростью или следовать за впереди идущим транспортным средством. Вам необходимо контролировать рулевое колесо и удерживать автомобиль в пределах разметки полосы движения. Через некоторое время, когда поворот будет завершен и кривизна дорожной разметки восстановится в пределах возможностей контроля системы, функция сохранения полосы движения может быть автоматически восстановлена.
- Когда разметка полосы теряется (например, при проезде перекрестков, слияниях полос, расхождении полос и т. д.), LCC не может удерживать автомобиль в своей полосе. В это время автомобиль может двигаться только с заданной крейсерской скоростью или следовать за впереди идущим автомобилем. Вам следует быть особенно бдительным и брать управление автомобилем на себя, чтобы проезжать определенные участки дороги. Когда разметка полосы движения восстановится, функция сохранения полосы движения автоматически возобновится через некоторое время.
- При включении сигнала поворота функция удержания в полосе движения LCC блокируется. После выключения сигнала поворота, при соблюдении определенных условий, функция сохранения полосы движения автоматически возобновится через определенное время.
- Когда вы берете на себя управление автомобилем для смены полосы движения и других операций, непосредственно поворачивая рулевое колесо, функция поддержания полосы движения LCC будет заблокирована. Через некоторое время, если вы возьмете руль на себя с меньшим крутящим моментом, автомобиль будет двигаться в пределах четкой разметки полосы движения, и будет выполнено условие бокового восстановления, боковое управление LCC автоматически возобновится. Однако если вы будете энергично управлять рулевым колесом, LCC может непосредственно отключиться.

Описание состояния функции.

- 01 Крейсерская скорость.
- 02 Индикатор состояния LCC.
- 03 Целевое транспортное средство.
- 04 Предметное транспортное средство.
- 05 Разметка полос движения.
- 06 Промежуток времени.
- 07 Текущая скорость движения.



 Крейсерская скорость: При включении ACC крейсерская скорость может регулироваться в соответствии с фактическими дорожными условиями.

 Индикатор состояния LCC: Когда условия работы LCC соблюdenы, индикатор состояния LCC на панели приборов становится белым. После включения LCC установленная крейсерская скорость и индикатор состояния LCC станут синими.

 Промежуток времени: На приборной панели будет отображаться промежуток времени в виде 1-3 горизонтальных полос. Чем больше полос, тем больше временной промежуток.

 Целевой автомобиль: Когда система управляет автомобилем, следующим за впереди идущим автомобилем, целевой автомобиль на комбинации приборов отображается синим цветом. Если расстояние до впереди идущего автомобиля близко, целевой автомобиль на комбинации приборов отображается желтым цветом. Если необходимо немедленно взять управление на себя и вмешаться в управление автомобилем, целевой автомобиль на комбинации приборов отображается красным цветом.

Внимание!

- Если водителю необходимо немедленно взять на себя управление автомобилем и вмешаться в ситуацию, но он не берет управление на себя, это может привести к травмам и материальному ущербу (включая повреждения автомобиля) и даже создать угрозу для жизни. При использовании системы помощи при вождении следует всегда аккуратно держать рулевое колесо обеими руками.

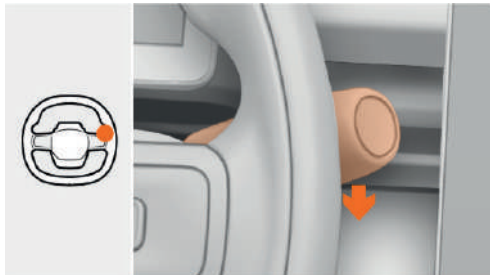
Примечание!

- LCC может управлять ускорением и замедлением автомобиля. Когда автомобиль замедляется и работает тормозная система, может раздаваться звук. Это соответствует норме. Когда LCC управляет автомобилем, чтобы следовать за впереди идущим транспортным средством, и промежуток времени слишком мал, это может привести к срабатыванию CMSF.

Включение LCC.

Вы можете включить LCC, выполнив следующие действия:

- Если скорость автомобиля превышает 7 км/ч и на панели приборов отображается белый индикатор состояния круизконтроля, это означает, что текущие дорожные условия соответствуют условиям работы LCC.
- Чтобы активировать LCC, дважды переместите переключатель передач вниз в направлении стрелки. Значение крейсерской скорости и значок индикатора LCC на панели приборов станут синими.



Чтобы включить ACC, необходимо одновременно выполнить следующие условия:

- Водитель пристегнут ремнем безопасности.
- Двери, капот и багажник закрыты.
- Автомобиль находится в исправном состоянии.
- ABS и ESP не срабатывают.
- Автомобиль эксплуатируется на дорогах с хорошим дорожным покрытием. Например, на дорогах без ухабов, без льда или скользкой дороге, а также на дорогах с нечеткой дорожная разметка.
- Автомобиль эксплуатируется на дорогах с хорошими условиями окружающей среды. Например, достаточная внешняя освещенность; отсутствие строительных работ дороги и неблагоприятные погодные условия (такие как дождь, снег, туман, дымка, пыль и т. д.).
- Ваша скорость находится в пределах 8-130 км/ч.

! Предупреждение!

- Если интервал между двумя переключениями коробки передач вниз слишком мал, автомобиль может не распознать второе переключение коробки передач. Это может привести к отказу функции.

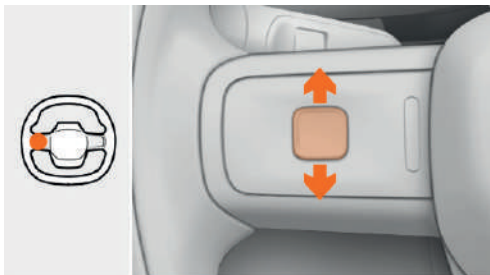
ⓘ Примечание!

- LCC может управлять ускорением и замедлением автомобиля. Когда автомобиль замедляется и работает тормозная система, может раздаваться звук. Это соответствует норме.
- Если ваша скорость ниже 30 км/ч и включена функция LCC, крейсерская скорость устанавливается на 30 км/ч. Если скорость находится в диапазоне 30-130 км/ч и включена функция LCC, крейсерская скорость устанавливается на текущую скорость автомобиля.

Установка крейсерской скорости.

При включенной функции LCC вы можете задать крейсерскую скорость следующими способами:

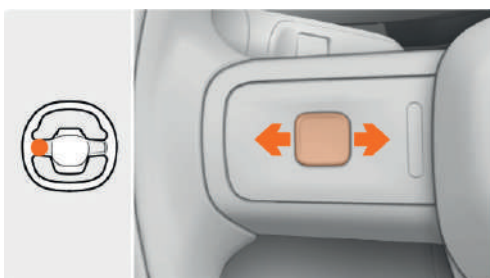
- Кратковременно нажмите вверх левую кнопку направления на рулевом колесе чтобы увеличить крейсерскую скорость на 5 км/ч.
- Для уменьшения крейсерской скорости на 5 км/ч нажмите левую кнопку направления на рулевом колесе.
- Для увеличения крейсерской скорости на 1 км/ч длительно нажимайте левую кнопку направления вверх на рулевом колесе.
- Длительное нажатие левой кнопки направления на рулевом колесе снижает крейсерскую скорость на 1 км/ч.



Установка промежутка времени.

При следовании за впереди идущим автомобилем можно установить промежуток времени следующими способами:

- Нажмите левую кнопку направления на рулевом колесе влево, чтобы уменьшить промежуток времени.
- Нажмите левую кнопку направления на рулевом колесе вправо, чтобы увеличить промежуток времени.



⚠ Внимание!

- Если установить слишком низкий уровень промежутка времени, можно не успеть среагировать в случае аварии. Вы всегда должны разумно регулировать промежуток времени и быть готовым в любой момент взять управление автомобилем на себя.
- Временной интервал не фиксирован. Фактическое расстояние до впереди идущего автомобиля будет меняться в зависимости от скорости.

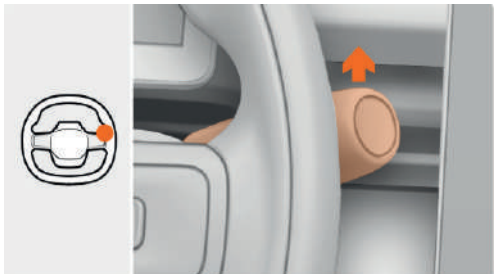
Отключение LCC.

Вы можете отключить LCC любым одним из следующих способов:

- Нажмите на педаль тормоза.
- Не нажимая на педаль тормоза, переместите рычаг переключения передач вверх в направлении стрелки один раз.

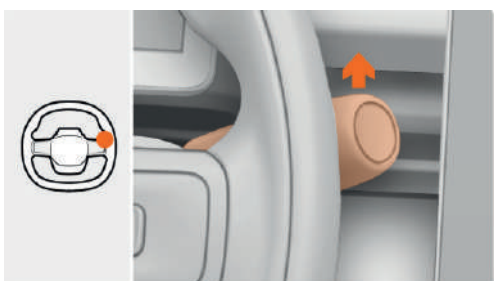
Если произойдет любая из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь), LCC автоматически отключится, и вы должны немедленно взять управление:

- Открыта дверь, капот или дверь багажника.
- Водитель отстегивает ремень безопасности.
- Снижение эффективности тормозной системы или ее неисправность.
- EPB включен.
- Колеса теряют тягу и сцепление с дорогой.
- Скорость движения превышает заданную скорость более, чем на заданное время.
- Автомобиль поставлен на нейтральную (N), заднюю (R) или "парковочную" (P) передачи.
- ESP активирован, выключен или вышел из строя.
- Камера и передний радар покрыты пылью, дождем, льдом, снегом или другими загрязнениями.



Повторное включение LCC.

После ручного выхода из LCC, когда скорость автомобиля превышает 7 км/ч и на панели приборов отображается белый индикатор состояния круиза, вы можете нажать левую кнопку направления на рулевом колесе, чтобы снова включить LCC.



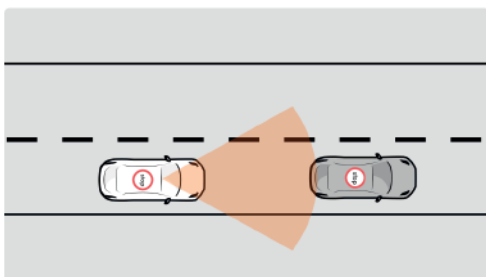
Повторное включение LCC.

⚠ Внимание!

- При значительной разнице между текущей скоростью и крейсерской скоростью скорость может быстро увеличиться после повторного включения LCC.

Продолжение маршрута.

При активации LCC и следовании за впереди идущим автомобилем автомобиль может замедлиться до остановки в дорожных заторах. В этот момент:



- Если вы следите за целевым автомобилем до его остановки менее чем за 3 минуты и смотрите на дорогу вперед, а целевой автомобиль возобновляет движение, ваш автомобиль продолжит следовать за целевым автомобилем.
- Если вы следите за автомобилем до его остановки более че за 3 минуты, вы можете нажать левую кнопку направления на рулевом колесе или нажать на педаль газа для повторной активации ACC.
- При следовании за целевым автомобилем до его остановки более 10 минут, эта функция может быть включена только путем первоначального включения.

Пожалуйста, своевременно отреагируйте на запрос взять управление на себя от LCC.

Пожалуйста, удерживайте рулевое колесо. Пожалуйста, взять управление на себя. Когда система LCC включена, необходимо удерживать рулевое колесо. Если система не обнаруживает обе руки на рулевом колесе в течение длительного времени, на панели приборов появится соответствующее сообщение. В это время:

- Если система обнаружит, что ваши руки находятся на рулевом колесе, подсказка исчезнет, и система LCC продолжит работу.
- Если система по-прежнему не определяет обе руки на рулевом колесе, запрос будет усилен, что приведет к появлению звукового сигнала и сообщения-напоминания. Если водитель проигнорирует запрос, LCC автоматически деактивируется.

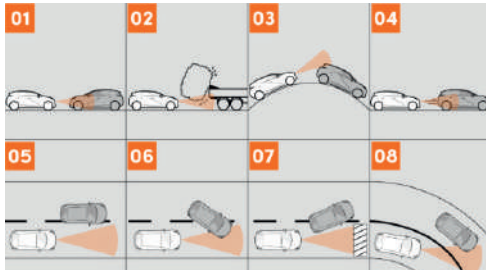
Пожалуйста, своевременно отреагируйте на запрос взять управление на себя от LCC.

ⓘ Примечание!

- На неровных дорогах с выбоинами и ухабами предупреждение об отсутствии рук на руле может быть отложено или прервано.
- Длительное удерживание рулевого колеса слегка может вызвать ложное срабатывание сигнализации об отсутствии рук на рулевом колесе.

Ограничения LCC.

При возникновении любого из перечисленных ниже условий (включая, но не ограничиваясь ими) производительность распознавания LCC может снизиться или она будет неспособна распознавать. Вы всегда должны быть осторожны, активно контролировать скорость и своевременно тормозить.

- 01 На той же полосе движения находится встречный автомобиль.
 - 02 Форменные транспортные средства, транспортные средства, загруженные нестандартными товарами.
 - 03 Передняя часть автомобиля поднимается при движении на подъем или загружена большим количеством предметов.
 - 04 Движущееся впереди транспортное средство внезапно замедляется или происходит движение на низкой скорости/стабилизация движущегося впереди транспортного средства.
 - 05 Транспортные средства или предметы, выходящие за разделительную полосу.
 - 06 Пешеходы или немоторные транспортные средства внезапно сталкиваются с вашим автомобилем.
 - 07 Целевой автомобиль меняет полосу движения, и впереди внезапно появляется неподвижный объект.
 - 08 Автомобиль движется по извилистым дорогам.
- 

Ограничения LCC.

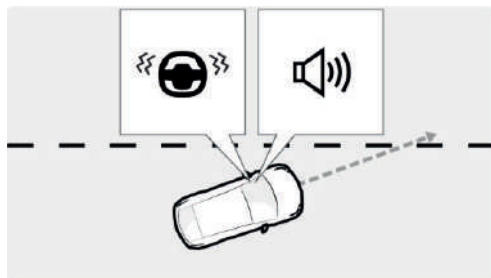
В следующих дорожных условиях (включая, но не ограничиваясь ими) усилитель рулевого управления LCC может работать неэффективно или некорректно. Поэтому необходимо сохранять бдительность и быть готовым в любой момент взять управление автомобилем на себя.

- Дороги с слишком малым радиусом.
- Дороги, где разметка не видна.
- Дороги с развязками.
- Дороги со следами транспортных средств, например, следами шин.
- Дороги с увеличенным или уменьшенным количеством полос движения.
- Между исходной и новой полосой существует большое отклонение.
- Дороги с ямами, ухабами или неровностями.
- Строительные дороги.
- Внезапные изменения освещенности, включая, но не ограничиваясь входом/выходом из туннелей.
- Слишком широкие и узкие дороги.
- Дорога, на которой разметка поворачивает.
- Дороги с крутыми спусками.
- Неблагоприятная погода с ограниченной видимостью.
- Разметка полос движения неузнаваема из-за пыли, воды и снега.
- В дождливые и снежные дни следы от колес, вызванные проездом и торможением переднего автомобиля, могут быть приняты за разметку полосы движения за счет контрастности.
- Обочины дорог (стены, ограждения, бордюры, луга, зеленые зоны, соединения асфальтовых швов) могут быть определены как разметка полосы движения.
- Непрерывные выступы на дороге, например, тень от перил, могут быть распознаны как разметка полосы движения.

Помощь водителю

Предупреждение о сходе с полосы движения (LDW).

LDW - это подфункция системы помощи при движении по полосе. Автомобиль распознает разметку полосы движения с помощью камер. Если водитель не управляет автомобилем для смены полосы движения, но система обнаруживает, что автомобиль собирается пересечь разметку, она подает сигнал, напоминающий водителю о том, что автомобиль отклоняется от полосы движения.



- Вибрация рулевого колеса.
- Автомобиль подает звуковые сигналы.
- Разметка полосы движения, отображаемая на дисплее прибора, становится красной.

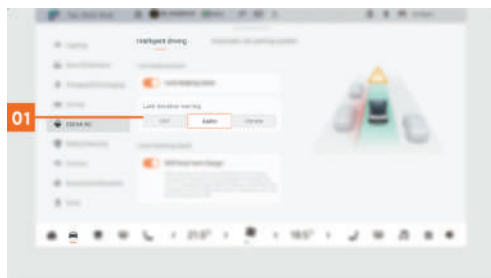
⚠ Внимание!

- LDW является вспомогательной функцией и не может заменить управление автомобилем. Она не применима ко всем условиям вождения, погодным условиям, условиям движения или дорожным условиям. Эта функция может предоставлять только дополнительную информацию. Вы всегда несете ответственность за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.

Настройка LDW.

Нажмите Авто - ZEEKR AD - Интеллектуальное управление на центральном дисплее, чтобы установить LDW.

- 01 Нажмите, чтобы установить режим сигнализации о сходе с полосы движения (выкл., звук, вибрация).



Настройка LDW.

ⓘ Примечание!

- LDW будет работать только тогда, когда скорость автомобиля находится в диапазоне 60-180 км/ч.
- Если вы включили сигналы поворота, активно поворачивали руль, ускорялись или замедлялись перед проездом разметки, система не будет вмешиваться.
- Когда ESP выходит из строя, отключается или вмешивается в работу автомобиля, система помощи при движении по полосе может быть ограничена или не работать.



При отказе LDW на панели приборов отображается индикатор.

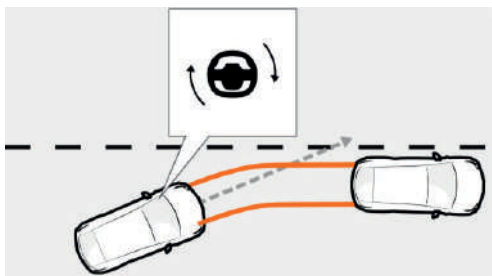
Ограничения LDW.

При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими) LDW может испытывать снижение производительности или сбои в работе:

- Строительство дорог. Комплексные дорожные знаки.
- Плохие дорожные условия. Снижение видимости из-за плохой погоды.
- Вмешательство водителя.

Система помощи при движении по полосе (LKA).

LKA - это подфункция системы помощи при движении по полосе. Автомобиль распознает разметку полосы движения с помощью камер. Если водитель не управляет автомобилем для смены полосы движения, а система обнаруживает, что автомобиль отклоняется от текущей полосы, LKA активно поворачивает рулевое колесо, чтобы помочь водителю вернуть автомобиль в текущую полосу.



Система помощи при движении по полосе (LKA).

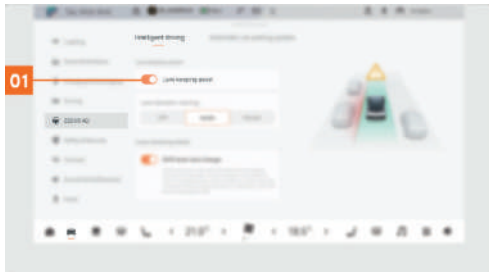
⚠ Внимание!

■ LKA является вспомогательной функцией и не может заменить управление автомобилем. Она не применима ко всем условиям вождения, погодным условиям, условиям движения или дорожным условиям. Эта функция может предоставлять только дополнительную информацию. Вы всегда несете ответственность за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.

Настройка LKA.

Нажмите Авто - ZEEKR AD - Интеллектуальное управление на центральном дисплее, чтобы установить LKA.

- 01 Нажмите, чтобы активировать/деактивировать LKA.



ⓘ Примечание!

- LKA будет работать только тогда, когда скорость автомобиля находится в диапазоне 60-180 км/ч.
- Если вы включили сигналы поворота, активно поворачивали руль, ускорялись или замедлялись перед проездом разметки, система не будет вмешиваться.
- Когда ESP выходит из строя, отключается или вмешивается в работу автомобиля, система помощи при движении по полосе может быть ограничена или не работать.



Если LKA не работает, на панели приборов отображается индикатор.

Ограничения LKA.

LKA может работать некорректно в любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь). Рекомендуется не слишком полагаться на функции помощи при движении по полосе и своевременно принимать необходимые меры.

- Дороги с слишком малым радиусом.
- Невидимые дороги.
- Дороги со следами транспортных средств, например, следами шин.
- Дороги с увеличенным или уменьшенным количеством полос движения.
- Большое отклонение между исходной и новой полосой движения.
- Дороги с ямами, ухабами или неровностями.
- Строительные дороги.
- Слишком широкие и узкие дороги.
- Дороги, на которых разметка полос поворачивает.
- Разметка полос движения неузнаваема из-за пыли, воды и снега.
- В дождливые и снежные дни следы от колес, вызванные проездом и торможением переднего автомобиля, могут быть приняты за разметку полосы движения благодаря высокой контрастности.
- Обочины дорог (стены, ограждения, бордюры, луга, зеленые зоны, соединения асфальтовых швов) могут быть определены как разметка полосы движения.
- Непрерывные выступы на дороге, например, тень от перил, могут быть распознаны как разметка полосы движения.

Предупреждение о сходе с полосы движения (LDW).

LDW - это подфункция системы помощи при движении по полосе. Автомобиль распознает разметку полосы движения с помощью камер. Если водитель не управляет автомобилем для смены полосы движения, но система обнаруживает, что автомобиль собирается пересечь разметку, она подает сигнал, напоминающий водителю о том, что автомобиль отклоняется от полосы движения.

Система предупреждения о возможном столкновении (FCW).

Система FCW обнаруживает зону впереди на данной полосе во время движения. При возникновении риска столкновения автомобиля с препятствиями впереди он предупреждает водителя с помощью звуковых и визуальных сигналов.

⚠ Внимание!

- FCW является вспомогательной функцией и не может заменить вашу работу. Вы всегда несете ответственность за соблюдение необходимой дистанции от других транспортных средств.
- Система FCW может работать не во всех ситуациях вождения или при любых условиях движения, погоды или дороги.
- FCW не может заменить ваше внимание и суждение. Вы всегда несете ответственность за безопасное вождение, соблюдение необходимой дистанции с другими транспортными средствами и следование действующим законам и правилам дорожного движения.

Активация функций.

Если во время движения система обнаруживает препятствия на полосе впереди, она выводит предупреждающее сообщение на панель приборов и подает звуковой сигнал, чтобы напомнить водителю. Если водитель по-прежнему не реагирует и ситуация продолжает ухудшаться, система кратковременно задействует тормоза в качестве напоминания. Если автомобиль указывает на опасность столкновения, водитель должен своевременно принять меры по предотвращению столкновения, нажав на педаль тормоза или рулевое колесо. FCW может не подать сигнал тревоги или прекратить его подачу при возникновении любого из следующих условий (включая, но не ограничиваясь ими):

- Водитель резко или сильно нажимает на педаль тормоза.
- Водитель резко поворачивает руль.
- Водитель не пристегнут ремнем безопасности.
- Автомобиль движется задним ходом.

FCW также имеет функцию подсказки безопасной дистанции. Если скорость автомобиля превышает 65 км/ч и система считает, что он находится слишком близко к впереди идущему автомобилю, на панели приборов появляется сообщение, напоминающее водителю о необходимости соблюдать безопасную дистанцию с впереди идущим автомобилем. При использовании таких функций, как ACC или LCC, функция подсказки безопасной дистанции автоматически отключается.

Активация функций.

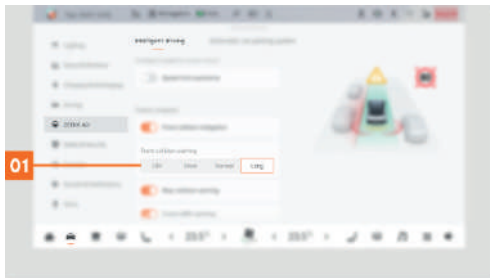
ⓘ Примечание!

□ FCW будет работать только при скорости автомобиля от 30 до 150 км/ч.

Настройка FCW.

Нажмите Авто - ZEEKR AD - Интеллектуальное управление на центральном дисплее, чтобы установить FCW.

01 Нажмите кнопку , чтобы установить чувствительность FCW (выкл., кратковр, нормальная, длинная).



⚠ Внимание!

■ Если вы отключите эту функцию, автомобиль не будет предупреждать вас о риске столкновения с препятствиями впереди. Для обеспечения безопасности во время движения не отключайте эту функцию без веских причин.

! Предупреждение!

■ Эта функция включается по умолчанию при каждом включении автомобиля и запоминает чувствительность, установленную в предыдущий раз.

Помощь водителю

Цель действия.

FCW будет реагировать только на транспортные средства, велосипедистов и пешеходов, движущихся в одном направлении, которые соответствуют условиям. FCW не будет реагировать на следующие цели (включая, но не ограничиваясь ими):

- Встречные автомобили.
- Проезд транспортных средств по обочине.
- Животные.
- Колонны.
- Стена.
- Награждения (конусы, т.д.).
- Нестандартные объекты.
- Прочие предметы, не относящиеся к транспортным средствам.

Предупреждение!

- FCW не может гарантировать, что специальные транспортные средства могут быть идентифицированы во всех ситуациях, особенно в ночное время, что требует особого внимания со стороны водителя. Например, трехколесные велосипеды, автомобили с поврежденным или нечеткими задними фонарями, автомобили с закрытой задней частью, автомобили неправильной формы, автомобили с задними вертикальными плоскостями ниже определенной высоты, а также незагруженные прицепы для перевозки автомобилей.
- Эта функция может пропустить неподвижные или медленно движущиеся автомобили, особенно в ночное время, что требует от водителя особого внимания.

Примечание!

- FCW может выполнять только вспомогательные функции и не может обнаружить всех пешеходов, велосипедистов или транспортные средства во всех ситуациях. Она не может заменить ваши действия. Если ваша скорость слишком высока, FCW не может обнаружить пешеходов и велосипедистов.
- Для движения пешеходов или велосипедистов рабочий диапазон FCW составляет от 30-90 км/ч. Система FCW может выполнять свои функции максимально эффективно только в том случае, если она распознает четкую и точную информацию о фигуре. Это означает, что система должна четко распознавать информацию о голове, руках, плечах, бедрах и других частях тела человека, а также о том, как он обычно ходит. Система может обнаруживать пешеходов, которые контрастируют с фоном, например, пешеходов, одетых в контрастные цвета по отношению к окружающей обстановке. Если контрастность низкая, пешеходы будут распознаваться медленнее или не будут распознаваться вовсе. Это означает, что предупреждение и торможение могут запаздывать или быть невозможными.

Ограничения FCW.

FCW может работать не так, как ожидается, когда возникает любая из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь) по причине того, что цель не находится прямо перед вами:

- Цели находятся в слепых зонах датчиков, например, в слепых зонах на углах автомобиля и над ним, сбоку и позади автомобиля.
- При приближении к поворотам или разворотам на дорогах возможно ошибочно выбрать или пропустить цель.
- Нахождение на склоне может привести к потере цели или неправильной оценке расстояние между вашим автомобилем и целью.
- Когда перед вашим автомобилем (особенно перед крупными транспортными средствами, такими как автобусы и грузовики) выезжает только часть кузова автомобиля, находящегося на соседней полосе, это может быть распознано несвоевременно.
- Когда ваш автомобиль внезапно подрезает сзади идущий впереди автомобиль или когда другие автомобили внезапно подрезают или выезжают спереди вашего автомобиля, это может быть распознано несвоевременно.

Система контроля дистанции, предупреждения столкновения и экстренного торможения (FCM).

Когда FCM посылает сигнал тревоги, но водитель не реагирует, а опасность сохраняется, автомобиль активирует FCM. Эта система применит ограниченное торможение, чтобы замедлить автомобиль перед столкновением и попытаться уменьшить последствия и ущерб от аварии. FCM снижает скорость до 60 км/ч.

Внимание!

- FCM является вспомогательной функцией и не может полностью заменить управление. Вы всегда несете ответственность за соблюдение необходимой дистанции до других транспортных средств.
- FCM может функционировать не во всех дорожных ситуациях или при любом движении, погодных или дорожных условиях.
- FCM не может заменить вашу внимательность и рассудительность. Вы всегда несете ответственность за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.

Активация функции.

Если система распознает опасность столкновения, а водитель не тормозит или тормозит слишком слабо, FCM активирует тормозную систему, увеличивая тормозное усилие. При активации FCM система отображает соответствующие сообщения на приборной панели и издает звуковой сигнал. FCM может не тормозить или прекратить торможение в некоторых ситуациях (включая, но не ограничиваясь этим):

- Водитель резко или сильно нажимает на педаль тормоза.
- Водитель резко поворачивает руль.
- Водитель не пристегнут ремнем безопасности.
- Достигнуто максимальное время работы FCM.
- Автомобиль движется задним ходом.

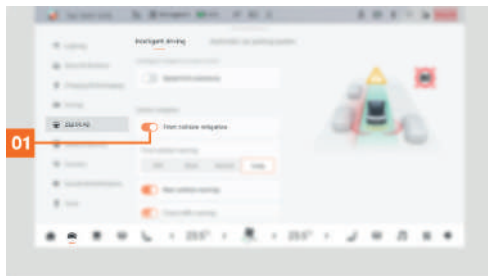
Примечание!

- FCM будет реагировать на движение пешеходов и велосипедистов только при скорости от 4 км/ч до 90 км/ч.
- FCM будет функционировать только в том случае, если скорость автомобиля находится в диапазоне от 4 до 150 км/ч.

Настройка FCM.

Нажмите Авто - ZEEKR AD - Интеллектуальное управление на центральном дисплее, чтобы установить FCM.

-  01 Нажмите кнопку для активации/деактивации FCM.



Настройка FCM.

⚠ Внимание!

- FCM является вспомогательной функцией и не может полностью заменить управление. Вы всегда несете ответственность за соблюдение необходимой дистанции до других транспортных средств.
- FCM может функционировать не во всех дорожных ситуациях или при любом движении, погодных или дорожных условиях.
- FCM не может заменить вашу внимательность и рассудительность. Вы всегда несете ответственность за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.

Активация функции.

Если система распознает опасность столкновения, а водитель не тормозит или тормозит слишком слабо, FCM активирует тормозную систему, увеличивая тормозное усилие.

При активации FCM система отображает соответствующие сообщения на приборной панели и издает звуковой сигнал. FCM может не тормозить или прекратить торможение в некоторых ситуациях (включая, но не ограничиваясь этим):

- Водитель резко или сильно нажимает на педаль тормоза.
- Водитель резко поворачивает руль.
- Водитель не пристегнут ремнем безопасности.
- Достигнуто максимальное время работы FCM.
- Автомобиль движется задним ходом.

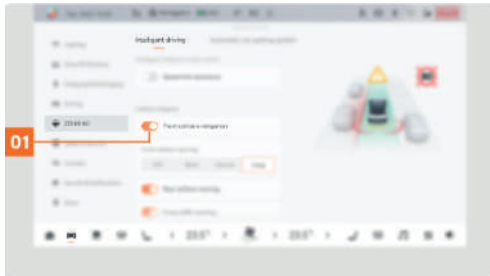
ⓘ Примечание!

- FCM будет реагировать на движение пешеходов и велосипедистов только при скорости от 4 км/ч до 90 км/ч.
- FCM будет функционировать только в том случае, если скорость автомобиля находится в диапазоне от 4 до 150 км/ч.

Настройка FCM.

Нажмите Авто - ZEEKR AD - Интеллектуальное управление на центральном дисплее, чтобы установить FCM.

- 01 Нажмите кнопку для активации/деактивации FCM.



⚠ Внимание!

- Если отключить эту функцию, автомобиль не будет осуществлять торможение при опасности столкновения с препятствиями впереди. Для обеспечения безопасности во время движения не отключайте эту функцию без видимых причин.

! Предупреждение!

- Эта функция включается по умолчанию при каждом включении автомобиля.



При отказе FCM на панели приборов отображается индикатор.



При выключении FCM на панели приборов отображается индикатор.

Цель действия.

FCM будет реагировать только на транспортные средства, велосипедистов и пешеходов в одном направлении, которые соответствуют условиям. FCW не будет реагировать на следующие цели (включая, но не ограничиваясь ими):

- Встречные автомобили.
- Проезд транспортных средств по обочине.
- Животные.
- Колонны.
- Стена.
- Награждения (конусы, т.д.).
- Нестандартные объекты.
- Прочие предметы, не относящиеся к транспортным средствам.

Предупреждение!

- FCM не обеспечивает идентификацию специальных транспортных средств во всех ситуациях, особенно в ночное время, что требует особого внимания со стороны водителя. Например, трехколесные велосипеды, автомобили с поврежденными или нечеткими задними фонарями, автомобили с заблокированной задней частью, автомобили неправильной формы, автомобили с задними вертикальными плоскостями ниже определенной высоты, а также незагруженные прицепы для перевозки автомобилей.
- Эта функция может не заметить неподвижные или медленно движущиеся автомобили, особенно в ночное время, что требует от водителя особого внимания. Эта функция не заменяет самостоятельного управления.

Примечание!

- FCM может выполнять только вспомогательные функции и может не распознавать всех пешеходов, велосипедистов или транспортные средства во всех ситуациях. FCM может не распознать пешеходов и велосипедистов, если автомобиль едет слишком быстро.
- FCM может наилучшим образом выполнять свои функции только тогда, когда она распознает четкую и точную информацию о фигуре. Это означает, что система должна четко распознавать параметры человека, такие как голова, руки, плечи, бедра и другие части тела, а также обычный стиль ходьбы человека.
- Система распознает пешеходов, которые контрастируют с фоном, например, пешеходов, одетых в контрастные цвета по отношению к окружающей обстановке. Если контрастность низкая, пешеходы будут распознаны позже или не будут распознаны вовсе. Это означает, что предупреждение и торможение могут запаздывать или быть вовсе невозможными.

Ограничения FCM.

FCM может функционировать не так, как ожидалось, когда возникает любая из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь) по причине того, что цель не находится прямо впереди:

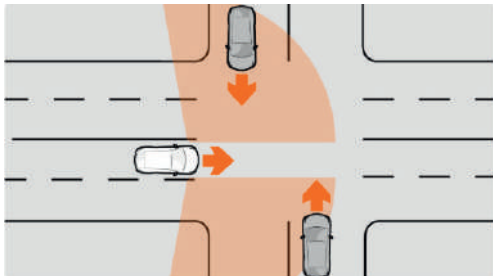
- Цели находятся в слепых зонах датчиков, таких как слепые зоны на углах автомобиля и выше, сбоку и позади автомобиля.
- При приближении к поворотам или разворотам на дорогах можно ошибочно определить или пропустить цель.
- Нахождение автомобиля на склоне может привести к потере цели или неправильной оценке расстояния между автомобилем и целью.
- Если только часть кузова автомобиля, находящегося на соседней полосе, выезжает перед вашим автомобилем (особенно это касается крупных транспортных средств, таких как автобусы и грузовики), это может быть распознано не своевременно.
- При неожиданном столкновении вашего автомобиля с задней частью впереди идущего транспортного средства или при внезапном столкновении других транспортных средств с передней частью вашего автомобиля, система может не распознать это своевременно.

При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими), FCM может снизить производительность или неисправность из-за особых или сложных дорожных условий:

- Залипые водой, грязные, с выбоинами, обледенелые или заснеженные дороги, дороги с препятствиями, где есть ограничители скорости.
- Дорожные условия с большим количеством пешеходов, велосипедов, электромотоциклов или животных.
- Сложные и постоянно меняющиеся условия движения, такие как оживленные перекрестки, рампы на шоссе, перегруженные дороги и т.д.
- Извилистые дороги и крутые повороты.
- Дороги с подъемами и спусками.
- Ухабистые и неровные дороги.
- Входы и выходы из туннелей.

Предупреждение о поперечном движении спереди (FCTA).

FCTA позволяет обнаруживать транспортные средства, велосипедистов и пешеходов, пересекающих дорогу. Она предупреждает вас, когда вы едете прямо и есть вероятность столкновения с боковым транспортным средством, и напоминает о необходимости вести машину безопасно.



⚠ Внимание!

- FCTA является вспомогательной функцией и не может заменить собой управление автомобилем. Она не применима ко всем условиям вождения, погодным условиям, условиям движения или дорожным условиям. Эта функция может предоставлять только дополнительную информацию. Вы всегда несете ответственность за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.
- Даже если в автомобиле есть FCTA, вы все равно должны осмотреться на перекрестке и убедиться в безопасности, прежде чем ехать прямо. Вы сами несете ответственность за безопасность своего вождения в любое время.
- FCTA имеет ограниченные возможности. Вы должны быть готовы взять на себя управление автомобилем и действовать соответствующим образом в экстренных ситуациях.
- FCTA будет плохо срабатывать при резком повороте или под большим углом рулевого колеса.

Активация функций.

Когда вы едете прямо, система предупредит вас о том, что сбоку перед вами движется автомобиль. На панели приборов появится желтая световая волна и раздастся звуковой сигнал, напоминающий о том, что при продолжении движения вы можете попасть в аварию.

Если водитель по-прежнему не реагирует и положение ухудшается, система вовремя вмешается и применит ограниченное торможение автомобиля, в то время как комбинация приборов будет отображать красные световые волны, чтобы снизить скорость столкновения и попытаться смягчить последствия аварии.

Активация функций.

FCTA может не предупреждать вас в некоторых ситуациях (включая, но не ограничиваясь ими), например:

- Ваша скорость слишком высока или слишком низка.
- Вы резко нажимаете на педаль газа.
- Вы быстро вращаете руль.

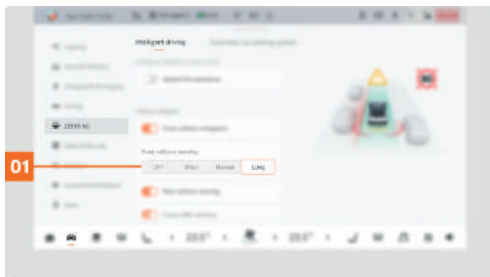
Примечание!

- FCTA срабатывает только при движении вперед со скоростью от 0 км/ч до 25 км/ч.
- Когда вы заводите автомобиль, FCTA выполнит проверку, и в это время она будет недоступна.
- FCTA может обнаруживать только автомобили, велосипеды и пешеходов, движущихся со скоростью от 4 км/ч до 60 км/ч.
- Когда вы движетесь при повороте под прямым углом/Тобразном перекрестке, FCTA может предупредить вас о появлении транспортного средства, поворачивающегося с противоположного направления и движущегося со скоростью от 4 км/ч до 60 км/ч.

Настройка FCTA.

Нажмите Авто - ZEEKR AD - Интеллектуальное управление на центральном дисплее, чтобы установить FCTA.

Нажмите кнопку , чтобы установить чувствительность FCTA (выкл., кратковрем, нормальная, продолжительная).



Настройка FCTA.

ⓘ Примечание!

□ FCTA и FCW имеют одинаковые параметры настройки. При изменении чувствительности FCTA чувствительность FCW изменяется одновременно.

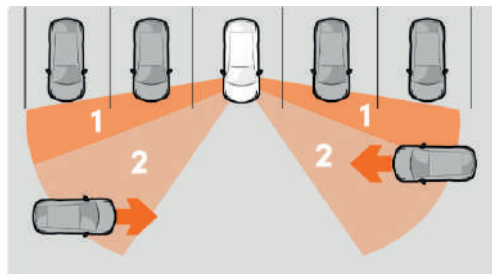
□ Перед настройкой чувствительности FCTA ознакомьтесь с разделом о FCW

Ограничения FCTA.

В некоторых ситуациях эта функция может быть ограничена. Например, она не может обнаружить объекты, находящиеся перед другими автомобилями или препятствиями.

01 Слепая зона (поле зрения датчика заслонено).

02 Обнаруженная зона.



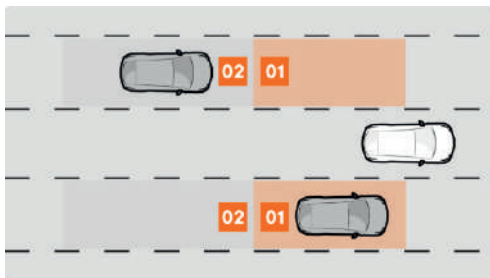
При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими), FCTA может столкнуться с ухудшением работоспособности или сбоев в работе:

- Есть транспортные средства, которые быстро приближаются или удаляются.
- Цели неподвижны (транспортные средства, пешеходы и т. д.).
- Автомобиль движется в сложных условиях, например, в сырую, холодную, туманную погоду, в условиях задымленности или запыленности.
- Автомобиль движется по извилистым, холмистым, широким или узким полосам, а также по дорогам, на которых есть препятствия.

Система мониторинга слепых зон (BSW).

Система BSW помогает избежать столкновения при смене полосы движения, используя датчики для обнаружения движущихся автомобилей в слепых зонах наружных зеркал заднего вида и на соседних полосах. Система предупреждает о риске смены полосы движения, напоминая о необходимости безопасного вождения.

- 01** Области, которые вы не видите в поле зрения.
- 02** Области за соседними полосами.

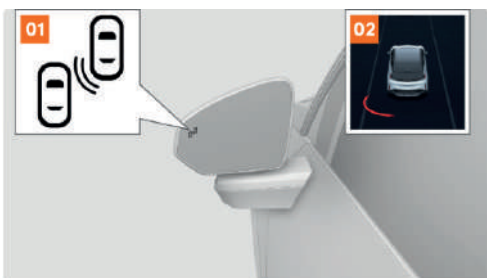


⚠ Внимание!

- BSW - это вспомогательная функция, которая не может заменить ваше управление. Она не применима ко всем условиям вождения, погодным условиям, условиям движения или дорожным условиям. Эта функция может предоставлять только дополнительную информацию. Вы всегда несете ответственность за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.
- Даже если автомобиль оснащен системой BSW, вы все равно должны контролировать окружающую обстановку, прежде чем менять полосу движения. Не полагайтесь на то, что автомобиль сам подскажет вам, когда это безопасно. Вы сами несете ответственность за безопасность смены полосы движения в любое время.

Активация функций.

- 01** Предупреждающий индикатор зеркала заднего вида.
- 02** Световая волна BSW.



Активация функций.

Функция системы мониторинга слепых зон предупреждает о наличии движущегося автомобиля в слепой зоне наружного зеркала заднего вида или на соседней полосе. Когда система обнаруживает автомобиль в слепой зоне, загорается соответствующий предупреждающий индикатор бокового зеркала заднего вида, а на панели приборов отображается желтая световая волна. Если вы включите сигнал поворота с той же стороны, предупреждающий индикатор зеркала заднего вида начнет мигать, и вы услышите звуковой сигнал. На панели приборов также появится красная световая волна, указывающая на то, что смена полосы движения может привести к столкновению. Вам следует обращать особое внимание на движущиеся рядом автомобили и обеспечивать безопасность движения.

Предупреждение!

- Чтобы не повлиять на работу BSW, не помещайте никакие предметы в зону предупреждающего индикатора в зеркале заднего вида и держите эту зону в чистоте.

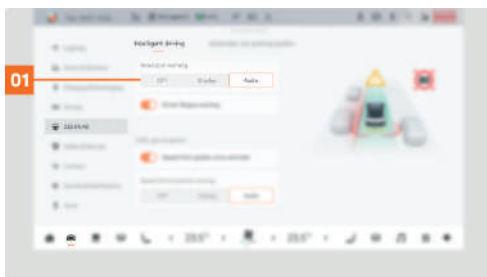
Примечание!

- BSW работает только при скорости автомобиля от 15 км/ч до 155 км/ч.
- Не работает при движении задним ходом.

Настройка BSW.

Нажмите Авто - ZEEKR AD - Интеллектуальное управление на центральном дисплее, чтобы установить BSW.

 Нажмите кнопку, чтобы выбрать режим сигнализации BSW ("ВЫКЛ", "Дисп, звук).



 При отказе BSW на панели приборов отображается соответствующий индикатор. Для обеспечения безопасности движения следует быть более внимательным и соблюдать безопасную дистанцию по отношению к автомобилям на соседних полосах движения.

Ограничения BSW.

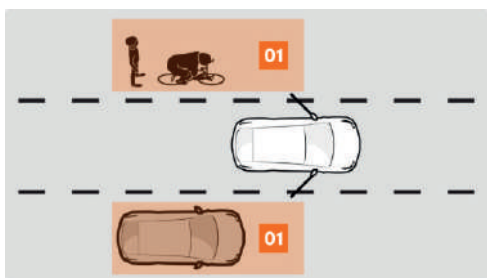
При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими), BSW может снижать производительность или давать сбои в работе:

- Транспортные средства быстро приближаются или удаляются.
- Объект небольшой (пешеходы, велосипеды и т.д.).
- Объект небольшой (пешеходы, велосипеды и т.д.), объект не движется или движется очень медленно (транспортные средства, пешеходы, и т. д.).
- Автомобиль движется в сложных условиях, например, в сырую, холодную, туманную погоду, в условиях задымленности или запыленности.
- Автомобиль движется по извилистым, холмистым, широким или узким полосам, а также по дорогам, на которых есть препятствия.

Предупреждение об открытой двери (DOW).

Система сканирует область заднего уклона автомобиля, когда он не движется или движется медленно (≤ 5 км/ч). Она предупреждает водителя о том, что не следует открывать дверь, если на заднем уклоне есть препятствие, которое может врезаться в дверь.

01 Зона обнаружения DOW.



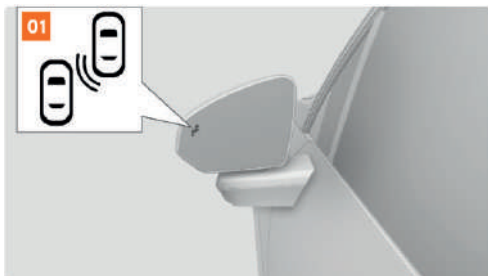
⚠ Внимание!

- DOW является вспомогательной функцией и не может заменить управление вами. Вы всегда несете ответственность за соблюдение необходимой дистанции от других транспортных средств/препятствий.
- DOW может работать не во всех дорожных ситуациях или при любом движении, погодных или дорожных условиях. DOW не может заменить ваше внимание и рассудительность. Вы всегда несете ответственность за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.

Активация функций.

В процессе движения на низкой скорости или в состоянии покоя, когда система обнаруживает, что в зоне обнаружения находится быстро приближающийся объект, соответствующая сторона аварийного сигнала зеркала заднего вида горит постоянно. Если в это время открыть дверь, автомобиль мигнет сигнальным индикатором зеркала заднего вида и подаст звуковой сигнал, напоминающий водителю об опасности столкновения при открывании двери.

- 01 Предупреждающий индикатор зеркала заднего вида.



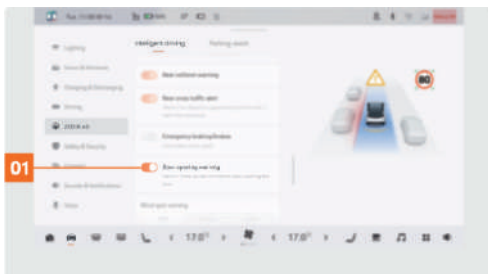
! Предупреждение!

- Для предотвращения ухудшения работы системы DOW не помещайте никакие предметы в зону предупреждающего индикатора зеркала заднего вида.
- DOW может нормально функционировать только при включенном автомобиле. Если автомобиль выключен, прежде чем открыть дверь, убедитесь в том, что дорога позади вас свободна и отсутствует риск столкновения.

Настройки DOW.

Нажмите Авто - ZEEKR AD - Интеллектуальное управление на центральном дисплее, чтобы установить DOW.

- 01 Нажмите кнопку для активации/деактивации DOW.



Настройки DOW.



При отказе системы DOW на панели приборов отображается соответствующий индикатор. Вам следует быть более внимательным и осторожным, чтобы сохранять безопасную дистанцию до автомобилей на соседних полосах движения

Ограничения DOW.

При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими) DOW может снизить работоспособность или давать сбои в работе:

- Автомобили движутся слишком быстро.
- Объект небольшой (дети, велосипеды-самокаты и т.д.).
- Объект небольшой (пешеходы, велосипеды и т.д.), объект не движется или движется очень медленно (транспортные средства, пешеходы, и т. д.).
- Автомобиль движется в сложных условиях, например, в сырую, холодную, туманную погоду, в условиях задымленности или запыленности.
- Автомобиль движется по извилистым, холмистым, широким или узким полосам, а также по дорогам, на которых есть препятствия.

Система предупреждения о наезде сзади (RCW).

Система предупреждает о возможном столкновении с автомобилями позади вас, когда вы едете впереди или остановились в своей полосе. Для предупреждения используются звуковые и визуальные сигналы, а также включаются сигнальные огни, чтобы напомнить водителям движущихся позади вас автомобилей о необходимости торможения.

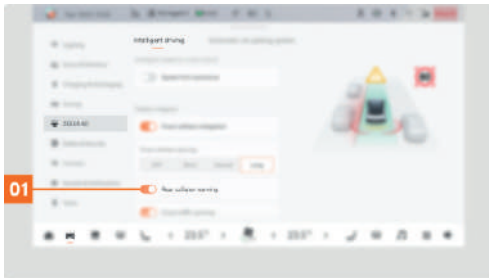
⚠ Внимание!

- RCW - это вспомогательная функция, которая не может заменить управление вами. Вы всегда несете ответственность за соблюдение необходимой дистанции от других транспортных средств/препятствий.
- RCW может работать не во всех дорожных ситуациях или при любом движении, погодных или дорожных условиях.
- RCW не может заменить вашу внимательность и рассудительность. Вы всегда ответственность за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правила дорожного движения.

Настройка RCW.

Нажмите Авто - ZEEKR AD - Интеллектуальное управление на центральном дисплее, чтобы установить RCW.

- 01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать RCW.



Объект действия.

Объекты RCW включают:

- Автомобили.
- Велосипедисты.

Примечание!

- RCM может выполнять только вспомогательные функции и не может обнаружить всех велосипедистов или транспортные средства во всех ситуациях.

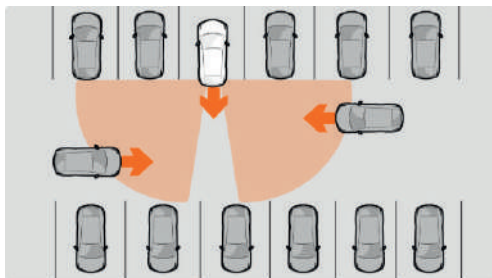
Ограничения RCW.

При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими) RCW может снижать работоспособность или давать сбои в работе:

- Разница в скорости между автомобилем сзади и вашим автомобилем слишком высокая или слишком низкая.
- Автомобиль сзади меняет полосу движения с другой и приближается к вашему автомобилю.
- Объект небольшой (велосипеды и т.д.).
- Автомобиль движется в сложных условиях, например, в сырую, холодную, туманную погоду, в условиях задымленности или запыленности. Автомобиль движется по извилистым, холмистым, широкими или узким полосам, а также по дорогам, на которых есть препятствия.

Система предупреждения об объектах, двигающихся в поперечном направлении сзади авто (RCTA).

После активации RCTA система будет проверять наличие риска бокового заднего столкновения при движении автомобиля задним ходом и предупреждать об этом с помощью звукового сигнала на приборной панели и предупреждающих индикаторов на наружных зеркалах заднего вида.



⚠ Внимание!

- RCTA - это вспомогательная функция, которая не может заменить управление вами. Она не применима ко всем условиям вождения, погодным условиям, условиям движения или дорожным условиям. Эта функция может предоставлять только дополнительную информацию. Вы всегда несете ответственность за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.
- Даже если автомобиль оснащен системой RCTA, вы все равно должны внимательно осмотреться и убедиться в безопасности перед движением задним ходом. Как водитель, вы всегда несете ответственность за безопасное вождение в любое время.
- Возможности RCTA ограничены. Вы должны быть готовы взять на себя управление машиной и действовать соответствующим образом в экстренных ситуациях.

Активация функций.

01 Предупреждающий индикатор зеркала заднего вида.

02 Сигнальная световая волна 360 Visual Park Assist.



Активация функций.

При движении задним ходом система предупредит вас о появлении автомобиля в "слепой зоне" наружных зеркал заднего вида. Соответствующая сигнальная лампа зеркала заднего вида начнет мигать, и вы услышите звуковой сигнал. Интерфейс 360 Visual Park Assist также покажет красную предупреждающую световую волну, предупреждая вас о том, что вы можете попасть в аварию, если продолжите движение задним ходом. При необходимости RCTA поможет вам затормозить.

! Предупреждение!

- Чтобы не повлиять на работу системы RCTA, не помещайте никакие предметы в зону предупреждающего индикатора в зеркале заднего вида и держите эту зону в чистоте.

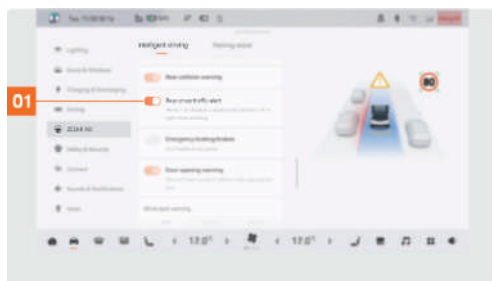
ⓘ Примечание!

- RCTA работает только в том случае, если скорость автомобиля ниже 18 км/ч, а передача находится на заднем ходу (R).

Настройка RCTA.

Нажмите Авто - ZEEKR AD - Интеллектуальное управление на центральном дисплее, чтобы установить RCTA.

01 Коснитесь кнопки, чтобы активировать/деактивировать RCTA.



Если система RCTA не работает, на панели приборов отображается соответствующий индикатор. Вам следует быть более внимательным и осторожным, чтобы сохранять безопасную дистанцию до автомобилей на соседних полосах движения.

Ограничения RCTA.

В некоторых ситуациях эта функция может быть ограничена. Например, она не может обнаружить объекты, находящиеся за другими автомобилями или препятствиями.

При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими), RCTA может ухудшить работоспособность или давать сбои в работе:

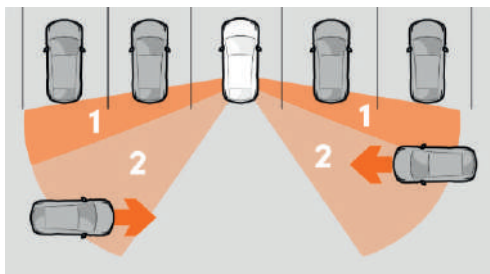
- Транспортные средства быстро приближаются или удаляются.
- Объект небольшой (пешеходы, велосипеды и т.д.).
- Цель не движется или движется очень медленно (транспортные средства, пешеходы, и т.д.).
- Автомобиль движется в сложных условиях, например, в сырую, холодную, туманную погоду, в условиях задымленности или запыленности.
- Автомобиль движется по извилистым, холмистым, широким или узким полосам, а также по дорогам, на которых есть препятствия.

RCTA может не помочь вам затормозить в некоторых ситуациях (включая, но не ограничиваясь ими), например:

- Ваша скорость слишком высокая или слишком низкая.
- Вы резко нажимаете на педаль газа.
- Вы быстро вращаете руль.

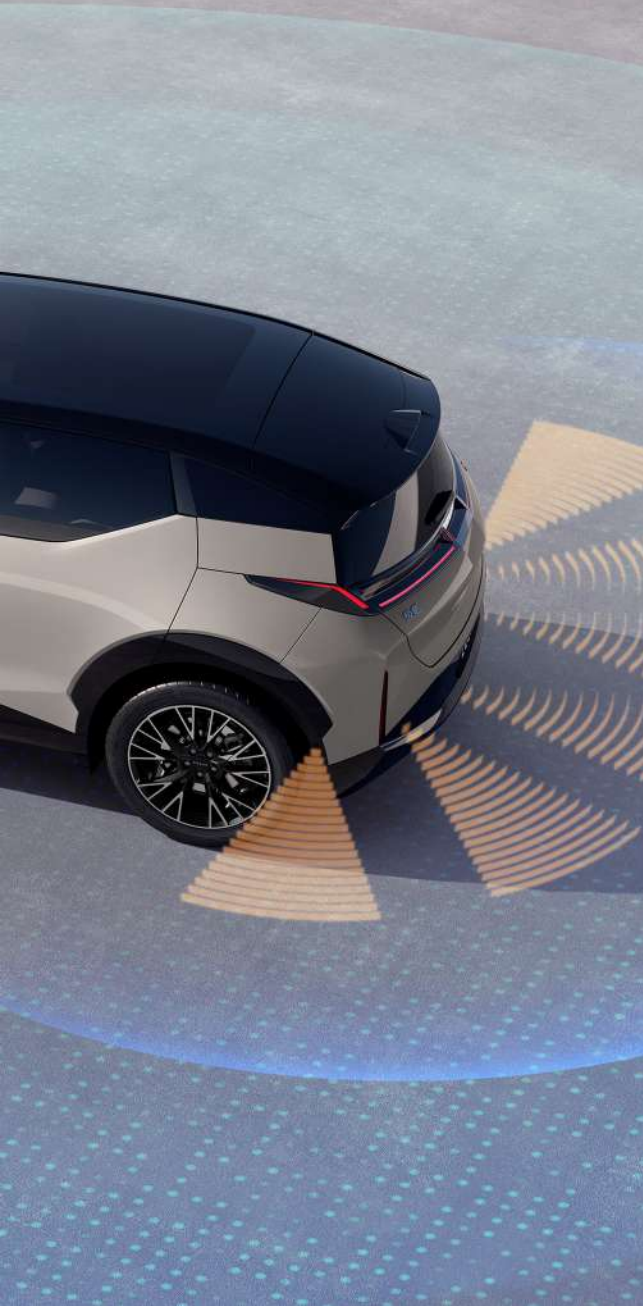
01 Слепая зона (поле зрения датчика закрыто).

02 Обнаруженная область.





ZEKRR



> Помощь при парковке

Глава 10

Датчик системы автоматической парковки

Система автоматической парковки

360 Visual Park Assist

(Система кругового обзора 360 градусов)

Аварийный стояночный тормоз (PEB)

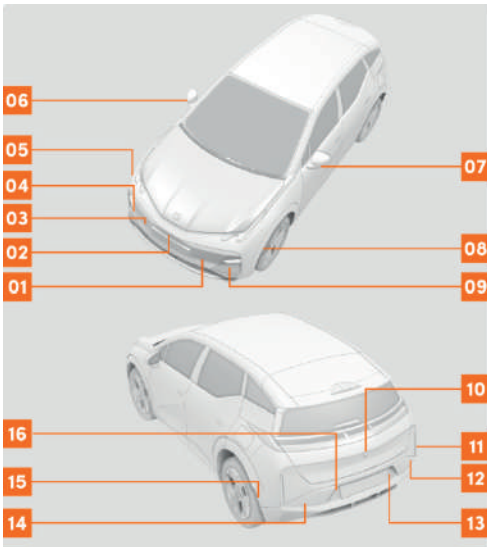
Настройка складывания зеркала заднего вида при движении задним ходом

Складывание/раскладывание наружных зеркал заднего вида

Парковка

Расположение датчиков системы автоматической парковки.

- 01 Передний радар системы автоматической парковки - внутри с левой стороны.
- 02 Передняя камера системы 360 Visual Park Assist.
- 03 Передний радар системы автоматической парковки - внутри с правой стороны.
- 04 Передний радар системы автоматической парковки - справа по центру.
- 05 Передний радар системы автоматической парковки - с внешней стороны с права.
- 06 Камера наружного зеркала заднего вида - правая.
- 07 Камера наружного зеркала заднего вида - левая.
- 08 Передний радар системы автоматической парковки - с внешней стороны слева.
- 09 Передний радар системы автоматической парковки - левая сторона по центру.
- 10 Задняя камера системы 360 Visual Park Assist.
- 11 Задний радар системы автоматической парковки - с правой стороны.
- 12 Задний радар системы помощи при парковке - справа по центру.
- 13 Задний радар системы помощи при парковке - внутри с правой стороны.
- 14 Задний радар для помощи при парковке - левая сторона по центру.
- 15 Задний радар системы помощи при парковке - с левой стороны.
- 16 Задний радар системы помощи при парковке - внутри - с левой стороны.



Ограничения для датчиков системы автоматической парковки.

Ограничения для датчиков системы автоматической парковки:

- Если датчики системы автоматической парковки заблокированы грязью, листьями, снегом, льдом и т.д., это может привести к ложным сигналам системы автоматической парковки.
- Когда автомобиль находится на крутом склоне, датчики системы автоматической парковки могут подавать ложные сигналы.
- Датчики системы автоматической парковки не могут обнаружить объекты, расположенные высоко над землей.
- Датчики системы автоматической парковки могут не реагировать на животных, малогабаритные автомобили (например, трехколесные), автомобили с нестандартной формой, велосипедистов, движущиеся объекты (например, пешеходы, животные, автомобили и т. д.), которые пересекают или приближаются, или объекты сбоку от автомобиля.
- Датчики системы автоматической парковки не могут обнаружить предметы из специальных материалов или одежду из специальных тканей.
- Датчики системы автоматической парковки могут не обнаружить низко расположенные объекты, такие как цепи, колючая проволока, подлесок, края и углы колонн, узкие грани, гладкие скосы, парковочные замки и специальные парковочные знаки.
- Столкновение с препятствиями, которые не распознаются датчиками системы автоматической парковки (например, ограждения, деревья, трава, цепи, канаты, столбы, низкие препятствия, объекты, поглощающие волны, отражающие объекты и т. д.), может привести к ложным или пропущенным сигналам. Во избежание несчастных случаев необходимо постоянно следить за окружающей обстановкой.
- Датчики системы автоматической парковки не могут обнаружить объекты, расположенные на земле, под бамперами, слишком близко или слишком далеко от автомобиля.
- Устанавливайте только оригинальные аксессуары, такие как брызговики, планки для защиты от столкновений и т.д. В противном случае датчики системы автоматической парковки могут выйти из строя.
- В камере системы автоматической парковки есть слепые зоны. Пожалуйста, обращайте внимание на окружающую обстановку при парковке, чтобы обеспечить безопасность.
- Сильный солнечный свет, блики, сильный туман, темные участки или резкое изменение освещения могут повлиять на функцию обнаружения камеры автоматической парковки.
- Изображение с камеры автоматической парковки адаптивно настраивается в зависимости от освещенности автомобиля. При недостаточной яркости окружающей среды качество изображения с камеры на центральном дисплее снижается.

Ограничения для датчиков системы автоматической парковки.

- Если яркость центрального дисплея низкая, качество изображения камеры автоматической парковки будет снижено.
- В дождливые или снежные дни обращайте внимание на окружающую обстановку. Поверхность камер системы автоматической парковки может быть покрыта водой, что приведет к искажению или невосприимчивости изображения.
- Нанесение любого предмета (например, ленты, наклейки и т.д.) на датчик системы автоматической парковки (особенно на камеру системы автоматической парковки) повлияет на функциональность самой системы и связанных с ней систем.
- В зависимости от места установки датчиков системы автоматической парковки, когда автомобиль движется не по прямой линии, препятствия за пределами траектории движения колес в направлении движения могут быть не обнаружены.
- Определенные ситуации или условия движения могут повлиять на обнаружение датчиков системы автоматической парковки (например, дороги с ограждениями, туннели, въезжающие/выезжающие вперед автомобили, дороги с резкими и непрерывными поворотами, узкие или извилистые дороги, крутые подъемы, дороги, где пересекаются люди и автомобили, строящиеся дороги и т. д.).
- Сильный солнечный свет, отражения и темные участки могут привести к тому, что вы не сможете увидеть графические предупреждающие сигналы и повлиять на функцию обнаружения камеры системы автоматической парковки.

⚠ Внимание!

- Датчик системы автоматической парковки предназначен для оказания помощи при парковке. Он не предназначен для замены всех действий.
- Камеры автоматической парковки не заменят вашего внимания и рассудительности. Поэтому на вас всегда лежит ответственность за безопасное вождение автомобиля и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.
- Если ребенок или предмет, находящийся в поле зрения камеры заднего вида, внезапно исчезает, следует перепроверить, прежде чем двигаться задним ходом. Возможно, они попали в слепые зоны камеры автоматической парковки.
- Во время парковки обращайте внимание на окружающую обстановку, включая людей или предметы, которые могут попасть на проезжую часть.
- При ударе или сильной вибрации автомобиля положение датчиков системы автоматической парковки может сместиться, что нарушит работу системы. В критических случаях система выдаст предупреждение о неисправности. Если вы заметили какое-либо исключение, немедленно обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

Ограничения для датчиков системы автоматической парковки.

Предупреждение!

- Регулярно очищайте датчики системы автоматической парковки, чтобы обеспечить их правильную работу. При мойке автомобиля во избежание повреждения датчиков системы автоматической парковки омывайте поверхность датчика струей воды с расстояния не менее 10 см в течение короткого периода времени.

Примечание!

- Датчики системы автоматической парковки подвержены воздействию радиопомех. Они могут не работать, если автомобиль находится вблизи мест с сильным электромагнитным излучением, например, базовые станции связи.
- При определенных обстоятельствах датчики системы автоматической парковки могут подавать неожиданные предупреждающие сигналы, которые могут быть вызваны внешними источниками звука, имеющими ту же ультразвуковую частоту, что и система. Такими источниками звука могут быть гудки других автомобилей, катящиеся по асфальту мокрые шины, пневматические тормоза, выхлопные трубы мотоциклов и другие автомобили с аналогичными ультразвуковыми системами. Это не свидетельствует о неисправности системы.
- Дорожное покрытие в дождливые дни или вода на дороге могут вызвать ложное срабатывание радаров системы автоматической парковки.

Система автоматической парковки.

Когда автомобиль движется на небольшой скорости, система автоматической парковки с помощью радарных датчиков определяет наличие препятствий спереди и сзади или с обеих сторон автомобиля. Она напоминает водителю о расстоянии между автомобилем и препятствиями с помощью звуковых подсказок.

Внимание!

- Вы должны всегда соблюдать соответствующие законы и правила и нести полную ответственность за безопасную парковку. Вы не можете полностью полагаться на систему автоматической парковки.
- Система автоматической парковки является вспомогательной функцией и не может заменить ваши действия. Вам необходимо обращать внимание на окружающую обстановку постоянно.
- Система автоматической парковки не может обнаружить объекты под бампером и автомобилем, а также объекты, находящиеся слишком близко или слишком далеко от автомобиля.
- Система автоматической парковки не может обнаружить мелкие предметы.

Парковка

Система автоматической парковки.

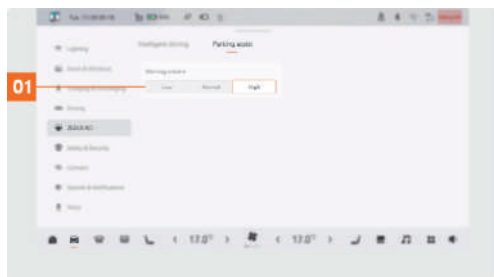
ⓘ Примечание!

- Когда автомобиль движется на низкой скорости, система автоматической парковки включается.
- Когда автомобиль движется со скоростью 12 км/ч, система автоматической парковки выключается автоматически.

Настройка системы автоматической парковки.

Нажмите Авто - ZEEKR AD - Настройка системы автоматической парковки на центральном дисплее для настройки системы автоматической парковки.

- 01 Настройка громкости сигнала системы автоматической парковки (низкая/средняя/высокая).



ⓘ Примечание!

- По умолчанию громкость средняя; при включении автомобиля громкость включается по умолчанию и запоминает громкость сигнала, установленную водителем.

Интерфейс системы автоматической парковки.

- 01 Коснитесь этого значка, чтобы включить/выключить звуковую сигнализацию при парковке.
- 02 Радар интерфейса системы автоматической парковки.



Интерфейс системы автоматической парковки.

Когда система автоматической парковки обнаруживает препятствие в пределах зоны обнаружения, она начинает подавать звуковой сигнал. По мере уменьшения расстояния между автомобилем и препятствием частота звукового сигнала постепенно увеличивается. Радарные волны на интерфейсе системы автоматической парковки постепенно меняют цвет с зеленого на желтый и красный.

Примечание!

- Нажмите X кнопку в левом верхнем углу на всплывающем окне системы автоматической парковки, чтобы закрыть это окно.

Ограничения системы автоматической парковки.

При возникновении любой из следующих ситуаций система автоматической парковки может не сработать. Всегда обращайте внимание на окружающую дорожную обстановку и действуйте осмотрительно:

- Система автоматической парковки не может обнаружить провода, кабели и блоки.
- Система автоматической парковки не может обнаружить низкие объекты, такие как камни, деревянные брусья.
- Система автоматической парковки не может обнаружить автомобили с высоким шасси.
- Система автоматической парковки не может обнаружить объекты, легко поглощающие ультразвуковые волны, такие как снег, хлопок, губка и т.д.
- Система автоматической парковки может не обнаружить некоторые фигурные препятствия (например, колонны, небольшие деревья, краеугольные камни).

При возникновении любой из следующих ситуаций система автоматической парковки может подать ложный сигнал тревоги:

- Поверхность радара системы автоматической парковки замерзла.
- Автомобиль находится на крутом склоне.
- На автомобиле или рядом с ним находится высокочастотный радиоприемник или антенна.
- Гудки других автомобилей, рокот двигателя или голос автомобиля находятся очень близко к радару системы автоматической парковки.

360 Visual Park Assist (Система кругового обзора 360 градусов).

Система 360 Visual Park Assist фиксирует окружающую дорожную обстановку с помощью четырех парковочных камер и передает сигналы изображения на центральный дисплей. Это позволяет легко и безопасно управлять автомобилем и избегать столкновений.

⚠ Внимание!

- 360 Visual Park Assist - это вспомогательная функция, и на нее не следует полагаться для определения окружающей обстановки. Необходимо постоянно обращать внимание на окружающую обстановку.
- Люди/объекты/препятствия, отображаемые на центральном дисплее могут находиться дальше от автомобиля, чем кажется.
- У камер есть слепые зоны. Объекты или люди в слепых зонах не могут быть обнаружены AVM.

Включение системы 360 Visual Park Assist.

Вы можете включить функцию 360 Visual Park Assist следующими способами:

- Активируйте 360 Visual Park Assist с помощью голоса.
- Нажмите «Камера 360» в навигационной панели центрального дисплея.
- Вы можете активировать систему 360 Visual Park Assist, поставив автомобиль на задний ход (R).
- Когда интерфейс системы автоматической парковки отображается на центральном дисплее, коснитесь любого места на интерфейсе, чтобы открыть 360 Visual Park Assist.
- Функцию рулевого привода можно включить в настройках 360 Visual Park Assist. Когда скорость автомобиля ниже 30 км/ч и вы перемещаете рулевой привод влево или вправо, функция 360 Visual Park Assist открывается автоматически.
- В настройках 360 Visual Park Assist можно включить функцию помощи в прохождении узкого участка. Когда скорость автомобиля ниже 12 км/ч, а датчики системы автоматической парковки в передней части автомобиля обнаруживают объект, находящийся на расстоянии менее определенного, система 360 Visual Park Assist открывается автоматически.

Интерфейс 360 Visual Park Assist.

- 01 Нажмите, чтобы закрыть 360 Visual Park Assist.
 - 02 Область В. Режим отображения 2D: В этой области отображаются линии траектории и горизонтальные проекции; режим 3D: В этой области отображается 3D модель автомобиля.
 - 03 Нажмите для отключения звукового сигнала парковочного радара.
 - 04 Нажмите, чтобы войти в интерфейс настройки 360 Visual Park Assist.
 - 05 Нажмите для отображения панорамы задней левой и правой стороны.
 - 06 Нажмите, чтобы отобразить панораму передней левой и правой стороны.
 - 07 Нажмите для отображения широкоугольной задней панорамы. В зонах А и В одновременно отображается задний вид автомобиля.
 - 08 Нажмите для отображения широкоугольной панорамы спереди. В зонах А и В одновременно отображается вид спереди автомобиля.
 - 09 Нажмите, чтобы переключиться в режим отображения 3D. Нажмите еще раз, чтобы переключиться в режим отображения 2D.
 - 10 Нажмите, чтобы включить систему автоматической парковки.
 - 11 Область А. Эта область отображает окрестности автомобиля с перспективой вида сверху.
- 

Примечание!

- Когда автомобиль переводится в режим движения (D), зона В автоматически переключается на изображение переднего вида. При включении заднего хода (R) зона В автоматически переключается на изображение заднего вида.
- В режиме отображения 2D коснитесь модели автомобиля в области А, чтобы отобразить значки панорамы в четырех направлениях. Коснитесь значка панорамы, чтобы переключиться на соответствующее изображение панорамы в области В. Например, при нажатии на значок панорамы слева отображается изображение панорамы левой парковочной камеры в области В. В режим 3D-дисплея коснитесь модели автомобиля в области А, чтобы отобразить значки панорамы в восьми направлениях. Коснитесь значка панорамы, чтобы переключиться на соответствующее 3D-изображение в области В. Например, если коснуться значка панорамы 45° в передней левой части, то в области В отобразится 3Dизображение панорамы 45°.

Интерфейс настройки 360 Visual Park Assist.

На центральном дисплее интерфейса 360 Visual Park Assist нажмите «Настройки» чтобы войти в интерфейс настройки 360 Visual Park Assist. В интерфейсе настройки 360 Visual Park Assist можно задать следующие функции:

- 01 Нажмите, чтобы активировать/деактивировать функцию обнаружения препятствий.
- 02 Нажмите, чтобы активировать/деактивировать направляющую линию парковки.
- 03 Нажмите, чтобы активировать/деактивировать помошь по узкому участку.
- 04 Нажмите, чтобы активировать/деактивировать круговой 3D-обзор.
- 05 Нажмите, чтобы активировать/деактивировать рулевой привод.
- 06 Нажмите, чтобы активировать/деактивировать прозрачную модель автомобиля.



- Обнаружение препятствий: При активации системы обнаружения препятствий и срабатывании сигнализации парковочного радара в зонах А и В отображаются красные, желтые и зеленые световые волны. Красная световая волна отображается, когда расстояние до препятствия минимально.
- Направляющая линия: При включении функции направляющих линий под автомобилем будут отображаться направляющие линии.
- Помощь на узком участке: Если активирована система помощи при движении по узкому участку и препятствие находится близко к автомобилю, система автоматически откроет 360 Visual Park Assist.
- 3D круговой обзор: При включении питания автомобиля и первом включении системы 360 Visual Park Assist система автоматически переключится в режим 3D-отображения, а 3D-модель автомобиля в зоне В будет автоматически поворачиваться для отображения окружающей обстановки.
- Интеллектуальное плавающее окно: После включения интеллектуального плавающего окна на центральном дисплее автоматически появляется интеллектуальная плавающая рамка, отображающая состояние автомобиля с видом сверху.
- Рулевой привод: Когда рулевая тяга включена, скорость автомобиля ниже 30 км/ч и вы перемещаете подрулевой переключатель, система автоматически переключается в режим 3D-дисплея и отображает 3D-вид слева/справа в зоне В.

Интерфейс настройки 360 Visual Park Assist.

Примечание!

- Когда автомобиль движется на Задняя скорость (R), функция рулевого привода и 3D круговой обзор не могут быть использованы.
- Функция 3D кругового обзора срабатывает только при первом включении функции 360 Visual Park Assist после включения автомобиля и может быть активирована только один раз в течение одного цикла зажигания.
- Под прозрачными моделями автомобилей подразумеваются изображения дорожного полотна, заранее захваченные камерой во время движения автомобиля. Эти изображения обрабатываются с помощью технологии, создающей эффект прозрачности, и передаются на центральный дисплей, позволяя легко увидеть состояние дорожного покрытия находясь внутри автомобиля.

Аварийный стояночный тормоз (PEB).

PEB использует парковочные камеры и датчики парковочного радара для контроля задней части автомобиля. Когда система распознает опасность столкновения с препятствиями позади автомобиля, она слегка притормаживает, чтобы замедлить автомобиль до столкновения, пытаясь уменьшить ущерб от аварии.

Внимание!

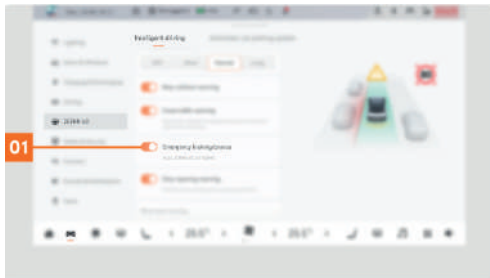
- PEB является вспомогательной функцией и не может заменить управление. Вы всегда несете ответственность за соблюдение необходимой дистанции от других транспортных средств/препятствий.
- PEB может функционировать не во всех дорожных ситуациях и не при любом движении, погодных или дорожных условиях.
- PEB не может заменить ваше внимание и рассудительность. Вы всегда ответственны за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.

Кондиционер

Активация/деактивация РЕВ.

Нажмите Авто - ZEEKR AD - Интеллектуальное управление на центральном дисплее для настройки системы автоматической парковки.

- 01 Нажмите для активации/деактивации РЕВ.



Активация функций.

При движении задним ходом система измеряет безопасное расстояние между автомобилем и задним препятствием на пути движения автомобиля задним ходом. Если система обнаруживает опасность столкновения с задним препятствием, она тормозит автомобиль и выводит сообщение на панель приборов.

Когда РЕВ активирована и автомобиль останавливается, вы можете отключить РЕВ, резко нажав на педаль тормоза или педаль газа.

i Примечание!

- РЕВ работает только при включении передачи заднего хода (R) и при движении со скоростью от 2 км/ч до 5 км/ч.
- Когда РЕВ активирован и вы ничего не делаете в течение 30 секунд, система автоматически активирует РЕВ.

Объект действия.

Только те автомобили, велосипедисты и пешеходы, которые соответствуют заданным условиям, будут замечены и обработаны системой. Система не будет реагировать ни на одну из следующих целей (включая, но не ограничиваясь):

- Встречные автомобили.
- Проезд по обочине.
- Животные.
- Колонны.
- Стены.
- Баррикады (конусы, низкие препятствия и т.д.).
- Нестандартные объекты (поверхность объекта влияет на нормальную работу парковочного радара).
- Прочие объекты, не относящиеся к транспортным средствам.

! Предупреждение!

- РЕВ не может обеспечить идентификацию специальных транспортных средств во всех ситуациях, особенно в ночное время, что требует особого внимания со стороны водителя. Например, трехколесные велосипеды, автомобили с поврежденными или нечеткими задними фонарями, автомобили с заблокированной задней частью, автомобили неправильной формы, автомобили с задними вертикальными плоскостями ниже определенной высоты, а также незагруженные прицепы для перевозки автомобилей.
- Данная функция может пропустить неподвижные или медленно движущиеся автомобили, особенно в ночное время, что требует от водителя особого внимания.
- Система РЕВ может выполнять свои функции максимально эффективно только в том случае, если она получает четкую и точную информацию о форме. Это означает, что система должна четко распознавать информацию относительно головы, рук, плечах, бедрах и других частях тела, а также о нормальной походке человека.
- Система может распознавать пешеходов, которые контрастируют с фоном, например, пешеходов, одетых в контрастные цвета по отношению к окружающей обстановке. Если контрастность низкая, пешеходы будут распознаваться медленнее или не будут распознаваться вовсе. Это означает, что предупреждение и торможение могут запаздывать или быть невозможными.



Когда РЕВ активирован, на панели приборов отображается индикатор.

Кондиционер

Ограничения РЕВ.

При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими), РЕВ может снижать эффективность или давать сбой в работе:

- Препятствие движется горизонтально по направлению к автомобилю.
- Препятствие внезапно и быстро приближается.
- Объект небольшой (пешеходы, велосипеды и т.д.).
- Автомобиль движется в сложных условиях, таких как влажная, холодная, туманная погода, задымления или запыления.
- Автомобиль движется задним ходом по кривым, холмистым, широким или узким полосам, а также по дорогам, на которых есть препятствия.

При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими) РЕВ может сработать ошибочно:

- Условия сложны, звуковые волны той же частоты или более высокой интенсивности.
- Дорога неровная, и машину качает, когда она проезжает по ней.

Настройка складывания зеркала заднего вида при движении задним ходом.

При переключении автомобиля на задний ход (R) наружные зеркала заднего вида автоматически наклоняются вниз для обеспечения наилучшего обзора. При переключении передачи с заднего хода (R) в любую другую передачу наружные зеркала заднего вида автоматически возвращаются в исходное положение. Нажмите Авто - Управление на центральном дисплее для регулировки наружных зеркал заднего вида.

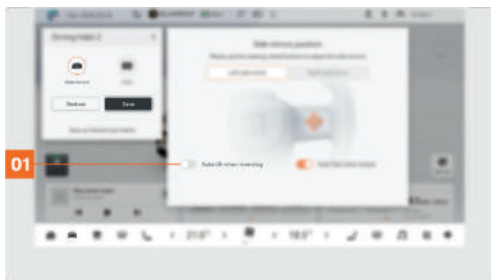
01 Нажмите кнопку, чтобы отрегулировать наружные зеркала заднего вида.



Настройка складывания зеркала заднего вида при движении задним ходом.

Установите автоматический наклон зеркала.

- 01** Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать автоматический наклон зеркала при движении задним ходом.



-  Коснитесь значка на раскрывающемся экране центрального дисплея, чтобы настроить наружные зеркала заднего вида.

Складывание/раскладывание наружных зеркал заднего вида.

-  Коснитесь значка на раскрывающемся экране центрального дисплея, чтобы сложить/разложить наружные зеркала заднего вида.

Внимание!

- Не управляйте автомобилем со сложенным наружным зеркалом заднего вида, что уменьшит обзор сзади и приведет к аварии.

Примечание!

- При слишком низкой температуре наружное зеркало может замерзнуть и временно утратить функцию складывания, что является нормой.



ZEKRR



> Кондиционер

Глава 11

Активирование/деактивирование кондиционера

Регулировка температуры кондиционера

Климатический режим

Регулировка воздушного потока

Размораживание/удаление запотевания при работе кондиционера

Датчик качества воздуха (AQS)

Система контроля качества чистоты воздуха в салоне

Кондиционер

Активирование/деактивирование кондиционера.

Кондиционер можно активировать/деактивировать одним из следующих способов:

- Активируйте/деактивируйте кондиционер нажатием кнопки на рулевом колесе.
- Активируйте/деактивируйте кондиционер на центральном дисплее.

Активируйте/деактивируйте кондиционер нажатием кнопки на рулевом колесе.

Нажмите «Меню» на правой кнопочной панели рулевого колеса, чтобы вызвать интерфейс меню комбинации приборов. Отображаемая температура кондиционера - это температура, установленная на центральном дисплее. Чтобы активировать/деактивировать кондиционер, нажмите правую кнопку направления на рулевом колесе.

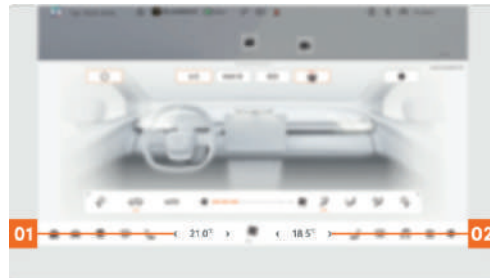


Активация/деактивация кондиционера на центральном дисплее.

Вы можете войти в интерфейс управления кондиционером и активировать его с помощью панели управления на центральном дисплее.

01 Коснитесь области отображения температуры, чтобы войти в интерфейс управления кондиционером и активировать его.

02 Коснитесь области отображения температуры, чтобы войти в интерфейс управления кондиционером и активировать его.



Кондиционер

Активация/деактивация кондиционера на центральном дисплее.

Активация/деактивация кондиционера на интерфейсе управления кондиционером.

- 01 Нажмите кнопку для активации/деактивации кондиционера.



⚠ Внимание!

- Не оставляйте в автомобиле детей или домашних животных. Защита от перегрева салона не защитит ни одно живое существо от тепловой травмы или смерти.

ⓘ Примечание!

- Как только кондиционер начнет работать, ВКЛ кнопка станет ВЫКЛ кнопкой. Чтобы остановить работу кондиционера, просто нажмите ВЫКЛ кнопку. Вы также можете изменить настройки кондиционера, нажав кнопку.
- После включения защиты от перегрева салона функция кондиционирования воздуха продолжает контролировать температуру в салоне и поддерживает температуру в салоне ниже 40С в течение 24 часов после того, как вы покинете автомобиль.
- Когда SOC падает до 20% или ниже, защита от перегрева салона не работает надлежащим образом.
- После включения кондиционер восстанавливает состояние, в котором он был выключен в прошлый раз.
- Нажмите на область за панелью управления кондиционером, чтобы скрыть всплывающее окно интерфейса управления кондиционером.

Кондиционер

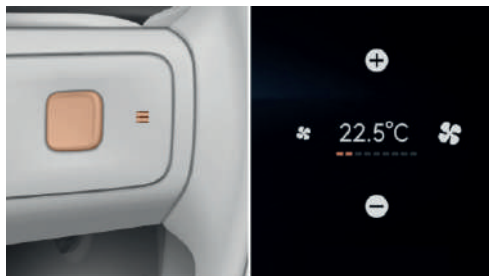
Регулировка температуры кондиционера.

Вы можете регулировать воздушный поток следующими способами:

- Отрегулируйте температуру кондиционера, нажимая на кнопки на рулевом колесе.
- Настройте температуру кондиционера на центральном дисплее.

Регулировка температуры кондиционера с помощью кнопок на рулевом колесе.

Нажмите «Меню» на правой панели кнопок рулевого колеса, чтобы открыть интерфейс меню на панели приборов. Нажмайте правую кнопку направления вверх и вниз, чтобы отрегулировать температуру кондиционера.



Регулировка температуры кондиционера на центральном дисплее.

Вы можете установить температуру кондиционера на центральном дисплее, а также синхронизировать настройки.

01 Передвигайте ползунок температуры для водителя влево и вправо, чтобы отрегулировать температуру кондиционера на стороне водителя.

02 Нажмите кнопку, чтобы снизить температуру кондиционера со стороны водителя.

03 Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс кондиционера.



Кондиционер

Регулировка температуры кондиционера на центральном дисплее.

04 Нажмите кнопку, чтобы увеличить температуру кондиционера со стороны водителя.

05 Нажмите Sync (Синхрон) кнопку для активации/деактивации функции синхронизации температуры сидений водителя и переднего пассажира.



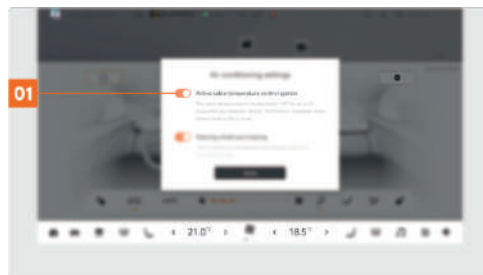
ⓘ Примечание!

- После включения синхронизации температуры температура кондиционера на стороне переднего пассажира будет синхронизирована с температурой кондиционера на стороне водителя.
- После включения синхронизации температуры регулировка температуры на стороне переднего пассажира приведет к автоматическому завершению синхронизации температуры.
- Температуру со стороны пассажира можно регулировать отдельно с помощью того же способа, что и на стороне водителя.

Защита от перегрева салона.

Нажмите «Настройка» на интерфейсе настройки кондиционера для активации/деактивации защиты салона от перегрева.

01 Нажмите кнопку, чтобы активировать защиту от перегрева салона.



Кондиционер

Защита от перегрева салона.

⚠ Внимание!

■ Не оставляйте в автомобиле детей или домашних животных. Защита от перегрева салона не защитит ни одно живое существо от тепловой травмы или смерти.

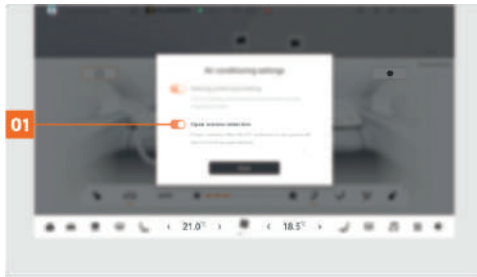
ⓘ Примечание!

- После включения защиты от перегрева салона система кондиционирования продолжает следить за температурой в салоне и поддерживает температуру в салоне ниже 40С в течение 24 часов после того, как вы покинете автомобиль.
- Когда SOC падает до 20 % или ниже, защита от перегрева салона будет работать некорректно.

Контроль открывания окон.

Нажмите «Настройка» на интерфейсе настройки кондиционера для активации/деактивации контроля открытия окон.

01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать контроль открытия окон.



ⓘ Примечание!

- После включения функции контроля открытия окон, если система обнаружит, что открытые окна влияют на работу кондиционера, она напомнит водителю о необходимости открыть или закрыть окна.

Кондиционер

Климатический режим.

Режимы кондиционирования включают AUTO, A/C, MAX и ECO. Вы можете включить тот или иной режим кондиционирования в зависимости от ваших потребностей и температуры окружающей среды, чтобы создать комфортные условия в салоне.

Установка режима кондиционирования воздуха на центральном дисплее.

Режим кондиционирования воздуха можно установить на центральном дисплее.

- 01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать режим A/C.
- 02 Нажмите кнопку, чтобы активировать режим AUTO.
- 03 Нажмите кнопку для активации/деактивации режима MAX.
- 04 Нажмите кнопку для активации/деактивации режима ECO.



ⓘ Примечание!

- После активации режима AUTO система будет управлять температурой воздуха, распределением воздушного потока и скоростью вращения вентилятора в зависимости от внутренней и внешней температуры, освещения, а также состояния окон для достижения комфорта и контроля качества воздуха в автомобиле.
- После активации режима A/C, когда заданная температура ниже температуры окружающей среды, кондиционер начинает охлаждение.
- После активации режима MAX температура будет установлена на минимальное значение, а поток воздуха - на максимальное. Для выхода из режима MAX можно воспользоваться другими функциями кондиционера.
- После активации режима ECO кондиционер переходит в режим энергосбережения, который уменьшает охлаждение и осушение воздуха.

Кондиционер

Регулировка воздушного потока.

Вы можете регулировать поток воздуха одним из следующих способов:

- Регулируйте поток воздуха, нажимая кнопки на рулевом колесе.
- Регулируйте поток воздуха на центральном дисплее.

Регулировка воздушного потока с помощью кнопок на рулевом колесе.

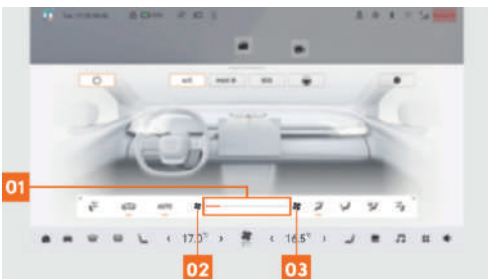
Нажмите «Меню» на правой панели кнопок рулевого колеса, чтобы вызвать интерфейс меню на панели приборов. Нажмайте правую кнопку направления влево и вправо, чтобы отрегулировать поток воздуха.



Регулировка воздушного потока на центральном дисплее.

Вы можете регулировать поток воздуха на центральном дисплее.

- 01 Переместите бегунок воздушного потока, чтобы отрегулировать воздушный поток.
- 02 Нажмите «Уменьшение» для уменьшения потока воздуха.
- 03 Нажмите «Увеличение» для увеличения потока воздуха.



Кондиционер

Регулировка воздушного потока на центральном дисплее.

ⓘ Примечание!

- После выключения воздушного потока кондиционер будет выключен.

Регулировка режима воздушного потока.

Вы можете настроить режим воздушного потока одним из следующих способов:

- Настройте режим воздушного потока на центральном дисплее.
- Настройте направление/угол воздушного потока на центральном дисплее.
- Настройте циркуляцию воздуха внутри салона на центральном дисплее.

Настройка режима воздушного потока на центральном дисплее.

Вы можете настроить режим воздушного потока на интерфейсе настройки кондиционера.

- 01 Нажмите значок чтобы поток воздуха направлялся на лица водителя и переднего пассажира.
- 02 Нажмите значок для обеспечения притока воздуха к ногам водителя и переднего пассажира.
- 03 Нажмите значок, воздух поступает на лобовое стекло.



ⓘ Примечание!

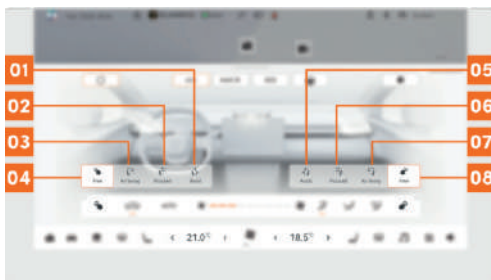
- При включении режима воздушного потока загорается соответствующий значок.
- Вы можете нажать на один или несколько значков вентилятора, чтобы активировать/деактивировать соответствующий режим воздушного потока.
- Если кондиционер установлен в режим AUTO, система будет автоматически управлять режимом воздушного потока. При установке других режимов воздушного потока вручную кондиционер автоматически выйдет из режима AUTO.

Кондиционер

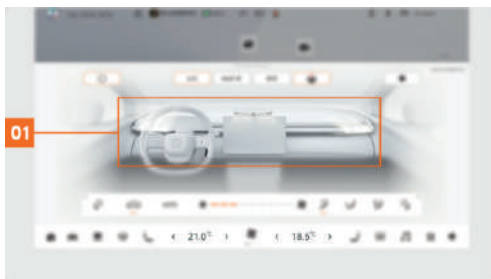
Регулировка направления/угла воздушного потока на центральном дисплее.

Если выбран режим работы на уровне лица, можно открыть меню направления воздушного потока в интерфейсе системы кондиционирования на центральном дисплее, чтобы настроить направление/угол воздушного потока.

- 01 Нажмите значок со стороны водителя, чтобы исключить режим подачи воздуха.
- 02 Нажмите значок со стороны водителя для выбора режим подачи конвергентного воздуха.
- 03 Нажмите значок со стороны водителя для выбора режима работы поворотной заслонки.
- 04 Нажмите значок со стороны водителя, чтобы выбрать свободный режим.
- 05 Нажмите значок со стороны переднего пассажира, чтобы выбрать режим исключения подачи воздуха.
- 06 Нажмите значок со стороны переднего пассажира для выбора режима подачи конвергентного воздуха.
- 07 Нажмите значок со стороны переднего пассажира, чтобы выбрать режим поворотной заслонки.
- 08 Нажмите значок со стороны переднего пассажира для выбора свободного режима.



Чтобы настроить направление воздушного потока на оптимальный угол, выберите свободный режим и прокрутите вверх/вниз/влево/влево, чтобы смоделировать направление воздушного потока.



Примечание!

- После выбора режима загорается соответствующий значок. Если включен режим поворотной заслонки, вы можете передвинуть вверх/вниз на панели управления кондиционером, чтобы установить SWING UP/DOWN (заслонка вниз/вверх). Центральные вентиляционные отверстия приборов поддерживают только левую и правую регулировку.

Настройка циркуляции воздуха в салоне на центральном дисплее.

Включить/выключить циркуляцию воздуха внутри салона можно на центральном дисплее

01 Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить циркуляцию воздуха внутри салона (внутренняя циркуляция, внешняя циркуляция, автоциркуляция).



⚠ Внимание!

■ Не используйте внутреннюю циркуляцию в течение длительного времени, поскольку это может ухудшить качество воздуха.

ⓘ Примечание!

Если окна открыты, нажмите и удерживайте значок внутренней циркуляции чтобы закрыть соответствующее окно.

При включении автоматической циркуляции воздуха кондиционер автоматически регулирует положение дроссельной заслонки в зависимости от качества наружного воздуха, чтобы контролировать объем воздуха, поступающего в салон автомобиля.

Кондиционер

Размораживание/удаление запотевания при работе кондиционера.

Вы также можете активировать/деактивировать размораживание/запотевание на центральном дисплее.

01 Нажмите значок в нижней части центрального дисплея для включения/выключения передней разморозки/запотевания.

02 Нажмите значок в нижней части центрального дисплея для включения/выключения задней разморозки/запотевания.

03 Нажмите значок на интерфейсе настройки кондиционера для включения/выключения переднего оттаивания/ запотевания.



⚠ Внимание!

- В целях безопасности перед началом движения убедитесь, что на переднем/заднем ветровом стекле нет льда, снега или конденсата.

ⓘ Примечание!

- Некоторые кнопки на интерфейсе управления кондиционером являются кнопками управления (например, если функция оттаивания/запотевания переднего ветрового стекла активирована, то система "A/C" автоматически активируется и поток воздуха устанавливается на MAX).

Датчик качества воздуха (AQS).

Датчик качества воздуха может определять уровень загрязняющих веществ в наружном воздухе. Когда датчик качества воздуха обнаружит, что уровень загрязняющих веществ в наружном воздухе достиг определенного уровня, воздушный клапан будет закрыт, и внутренний воздух будет рециркулировать, что позволит избежать повышенной загрязненности воздуха.

AQS состоит из мультифильтра и датчика качества воздуха. Фильтр очищает поступающий воздух от дыма и твердых частиц, поддерживая здоровый и свежий воздух в автомобиле.

Датчик качества воздуха может определять уровень загрязняющих веществ в наружном воздухе. Нажмите значок в строке состояния на центральном дисплее для проверки рабочего состояния AQS.

Кондиционер

Датчик качества воздуха (AQS).

При включении вентилятора кондиционера срабатывает датчик AQS, и кондиционер переходит в режим подачи свежего воздуха. Когда обнаруживается, что содержание загрязняющих веществ (в основном автомобильных выхлопов) в воздухе снаружи автомобиля достигает определенного уровня, заслонка кондиционера автоматически закрывается, включается режим рециркуляции, но интерфейс кондиционера по-прежнему показывает режим подачи свежего воздуха, чтобы предотвратить попадание загрязненного воздуха в автомобиль.

Примечание!

- Если заслонка кондиционера уже закрыта вручную (при включенном режиме рециркуляции) до того, как система AQS обнаружит высокое содержание загрязняющих веществ в воздухе снаружи автомобиля, заслонка кондиционера больше не будет переключаться автоматически.

Система контроля качества чистоты воздуха в салоне.

Система очистки воздуха в салоне автомобиля включает режим внешней циркуляции и нагнетает наружный воздух в салон, чтобы сохранить свежесть воздуха внутри. Это позволяет снизить температуру внутри автомобиля в жаркие дни.

После длительной стоянки автомобиля (например, если заблокировать автомобиль более чем на 3 часа) система контроля качества воздуха в чистой зоне включится автоматически при разблокировке двери. После разблокировки двери она перестанет работать. Если дверь не открывать, система контроля качества воздуха в чистой зоне будет работать некоторое время и автоматически остановится.

Примечание!

- После активации системы качества чистоты воздуха вы можете услышать звук от вентилятора кондиционера, работающего на высоких оборотах, это является нормой.
- Объем воздуха будет постепенно уменьшаться с увеличением времени эксплуатации автомобиля, пока функция не будет полностью отключена.



ZEER



> Центральный дисплей

Глава 12

Центральный дисплей

Приложение

Мультимедиа

Настройки функций автомобиля

Особенности эксплуатации автомобиля

Настройки подключения

Управление видеорегистратором

Просмотр видеозаписей с видеорегистратора

Карта памяти видеорегистратора

Камера

Визуальный ассистент салона

Системные жесты

Внешний автомобильный звук

Режим очистки экрана

Центральный дисплей

Центральный дисплей.

На центральном дисплее можно управлять и настраивать многие функции автомобиля. Центральный дисплей представляет собой сенсорный экран, которым можно управлять с помощью прикосновений. Нажмите Голосовое управление и Кнопка меню одновременно в течение 10 секунд, чтобы перезапустить информационноразвлекательную систему.

Строка состояния: Отображает текущее состояние автомобиля, сетевое подключение, состояние пользователя, время и т.д.

Быстрый доступ: Отображение даты, времени, погоды, голоса и элементов быстрого управления моделью автомобиля.

Карта быстрого управления: Интерфейс центрального дисплея вмещает три типа карт, которые могут добавлять такие функции, как источник звука, управление автомобилем, приложения, пробег и энергопотребление. Карты можно переключать между собой.



Громкость: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс управления громкостью. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы включить/выключить функцию отключения звука.

Все приложения: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс всех приложений.

Мультимедиа: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс мультимедиа

360 Visual Park Assist: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс 360 Visual Park Assist.

Боковая кнопка сиденья переднего пассажира: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс управления сиденьем.

Кондиционер со стороны переднего пассажира: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс управления кондиционером. Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы включить/выключить кондиционер. Чтобы отрегулировать заданную температуру кондиционера со стороны переднего пассажира, коснитесь в области отображения температуры и сдвиньте влево или вправо.

Поток воздуха: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс управления кондиционером. Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы включить/выключить кондиционер. Чтобы отрегулировать заданную температуру кондиционера со стороны переднего пассажира, коснитесь области отображения температуры и сдвиньте влево или вправо.

Кондиционер со стороны водителя: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс управления кондиционером. Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы включить/выключить кондиционер. Чтобы отрегулировать заданную температуру кондиционера со стороны водителя, коснитесь области отображения температуры и сдвиньте влево или вправо.

Центральный дисплей

Центральный дисплей.

- 12 Боковая кнопка сиденья со стороны водителя: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс управления сиденьем.
- 13 Кнопка оттаивания/запотевания заднего ветрового стекла: Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить функцию оттаивания/запотевания заднего ветрового стекла.
- 14 Кнопка оттаивания/запотевания переднего лобового стекла и зеркал заднего вида: Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать оттаивание/запотевание лобового стекла и зеркал заднего вида.
- 15 Настройки автомобиля: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс настройки автомобиля.
- 16 Главная страница: Нажмите кнопку, чтобы перейти на главную страницу.

ⓘ Примечание!

- Нажмите "+" в области карты управления ярлыками и выберите ярлык, чтобы удалить или добавить соответствующую функцию.
- Медленно двигаясь по экрану вниз от верхнего края центрального дисплея, вы можете открыть выпадающее меню, чтобы узнать, как использовать другие функции автомобиля.

Интерфейс выпадающего меню

Вы также можете провести пальцем по экрану вниз от верхнего края в любом интерфейсе, чтобы войти в интерфейс быстрого управления функциями автомобиля.

- 01 Управление светом: Коснитесь экрана, чтобы управлять освещением.
- 02 Яркость и режим дисплея: Проведите пальцем по полоске яркости, чтобы настроить яркость экрана. Можно выбрать режимы отображения экрана (темный, светлый, автоматический).
- 03 Управление автомобилем: Отображение значка быстрого доступа к каждому элементу управления автомобилем.
- 04 Режим показа сцены: Здесь можно выбрать различные режимы работы салона.
- 05 Управление моделью автомобиля: С его помощью можно быстро открыть/закрыть багажник.



Центральный дисплей

Настройка режима отображения на дисплее.

Нажмите Авто - Дисплей на центральном дисплее, чтобы войти в соответствующий интерфейс.

- 01 Нажмите кнопку, чтобы установить режим отображения центрального дисплея (темный, светлый, авто)



⚠ Внимание!

- При работе с интерфейсом центрального дисплея убедитесь, что автомобиль припаркован в безопасном месте, и переключитесь в режим Паркинг (P).

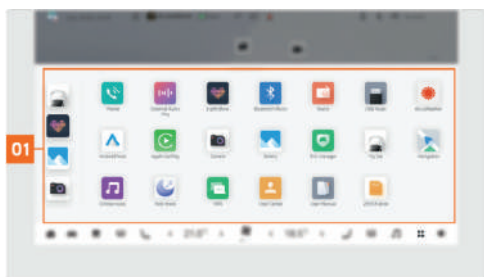
⚠ Предупреждение!

- Не используйте острые предметы для работы с экраном.

Приложение.

Интерфейс приложений позволяет использовать и управлять различными приложениями (например, "Мой автомобиль" и т. д.) и сервисами, которые полезны и удобны. Нажмите «Меню» для входа в интерфейс приложений и открытия установленных приложений.

- 01 Список приложений. В левой части интерфейса приложений отображаются последние использованные приложения.



Приложение.

Примечание!

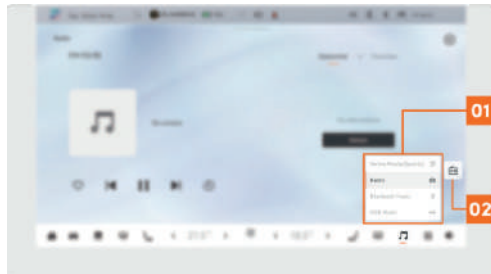
- Наличие приложений может изменяться, а сами приложения постоянно обновляются и совершенствуются. Поэтому используйте последнюю версию для наилучшего результата.
- Загрузка или установка приложений из каналов, не входящих в магазин App, может привести к повреждению системы и аннулированию гарантии на продукт.

Мультимедиа.

Нажмите значок в нижней части центрального дисплея для входа в мультимедийный интерфейс.

- 01** Всплывающее окно переключения функций (переключение между радио, музыкой по Bluetooth, музыкой по USB и т.д.).

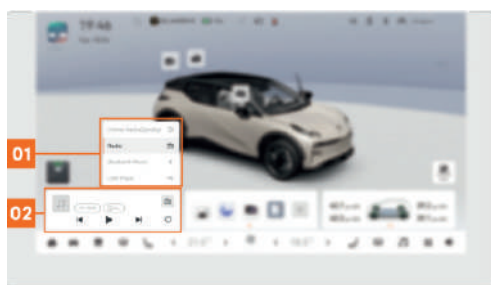
- 02** Кнопка быстрого переключения.



Вы также можете войти в мультимедийный интерфейс с помощью карты управления ярлыками в нижней части главного экрана на центральном дисплее.

- 01** Всплывающее окно переключения функций (переключение между радио, Bluetooth музыкой, музыкой с USB и т.д.).

- 02** Карта быстрого управления.



Примечание!

- Вы также можете войти в соответствующий функциональный интерфейс через различные приложения, нажав кнопку «Меню» на значке центрального дисплея.

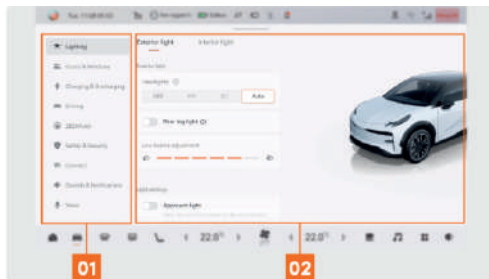
Центральный дисплей

Настройки функций автомобиля.

Нажмите Авто на центральном дисплее, чтобы войти в режим Настройки функций автомобиля интерфейса.

01 Кнопки боковой панели. Нажмите кнопку боковой панели, чтобы войти в соответствующий интерфейс настройки функции.

02 Соответствующий интерфейс настройки функций.



⚠ Внимание!

- При работе с интерфейсом центрального дисплея убедитесь, что автомобиль припаркован в безопасном месте, и переключитесь в режим Паркинг (P).

Особенности эксплуатации автомобиля.

Добавить или изменить предпочтения можно одним из следующих способов:

- Добавляйте или переключайте настройки в разделе Управление интерфейса настроек автомобиля.
- Добавление или переключение предпочтений в окне быстрого доступа на центральном дисплее.
- Используйте строку состояния центрального дисплея для быстрого переключения предпочтений в использовании.

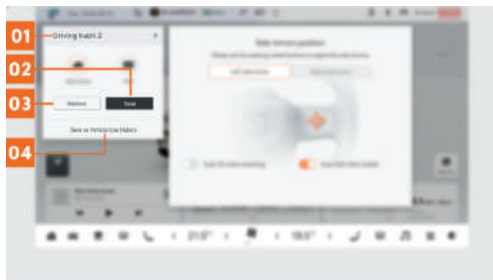
ⓘ Примечание!

- Перед настройкой параметров, пожалуйста, установите водительское сиденье и наружные зеркала заднего вида в желаемые положения.

Центральный дисплей

Добавление или изменение предпочтений в разделе управления в настройках автомобиля.

- 01 Нажмите на название предпочтения, чтобы перейти к соответствующему предпочтению.
- 02 Нажмите Сохранить для сохранения текущих настроек в текущих предпочтениях и одновременного переключения на предпочтения.
- 03 Нажмите Восстановить для перезагрузки последних установленных и сохраненных значений для предпочтений.
- 04 Нажмите Сохранить как чтобы создать новое текущее предпочтение.



Добавление или переключение предпочтений в окне быстрого доступа на центральном дисплее.

При нажатии кнопок управления на водительском сиденье на центральном дисплее автоматически появляется окно быстрого доступа, позволяющее добавить или переключить предпочтения.

- 01 Нажмите кнопку для сохранения положения сиденья водителя/наружного зеркала заднего вида в соответствии с текущими настройками.
- 02 Нажмите Восстановить кнопку для перезагрузки последних установленных и сохраненных значений для предпочтений.
- 03 Нажмите на название предпочтения, чтобы перейти к соответствующему предпочтению.



Центральный дисплей

Используйте строку состояния центрального дисплея для быстрого переключения предпочтений в использовании.

Нажмите на значок строки состояния на центральном дисплее.

- 01** Нажмите на название предпочтения, чтобы перейти к соответствующему предпочтению.



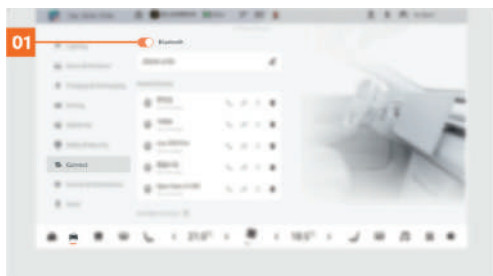
ⓘ Примечание!

- Переключение учетной записи возможно только при нахождении автомобиля в положении Паркинг (P).
- Система поддерживает установку до трех предпочтений.

Подключение Bluetooth.

Нажмите Авто - Подключение на центральном дисплее для активации/деактивации Bluetooth. Выберите устройство. Проверьте, совпадает ли код сопряжения Bluetooth, отображаемый в автомобиле, с кодом в мобильном телефоне. Подтвердите на автомобиле и мобильном телефоне. После включения Bluetooth значок Bluetooth появится в строке состояния центрального дисплея.

- 01** Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать Bluetooth.



Центральный дисплей

Подключение Bluetooth.

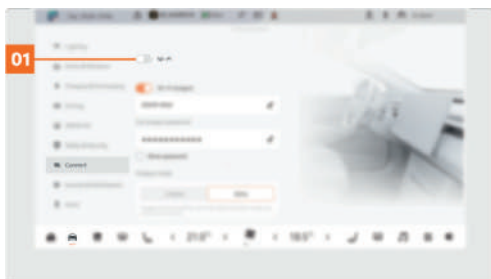
ⓘ Примечание!

- Система имеет ограничение на количество сохраненных смарт-устройств. Если количество сохраненных сопряженных устройств в списке пар достигло верхнего предела и вы хотите добавить новые смарт-устройства, сначала необходимо удалить сопряженное устройство. Выберите смарт-устройство в списке пар и нажмите "Игнорировать".
- Нажмите значок для установки имени Bluetooth автомобиля.

Подключение к беспроводной локальной сети (WLAN).

Нажмите Авто - Соединение на центральном дисплее для активации/деактивации WLAN. Вы можете проверить текущую подключенную сеть WLAN. Вы также можете повторно выбрать в списке сети, чтобы подключиться к нужной сети. После подключения к беспроводной локальной сети появится значок в строке состояния центрального дисплея.

- 01 Нажмите кнопку для активации/деактивации WLAN.



ⓘ Примечание!

- Включение беспроводной сети приведет к отключению точки доступа Wi-Fi.

Управление видеорегистратором.

Цифровой видеорегистратор предоставляет вам индивидуальный подход и различные функции, например, экстренная запись видео, воспроизведение и т.д. Нажмите значок видеорегистратора на центральном дисплее, чтобы открыть всплывающее окно DVR (устройство цифровой видеозаписи).

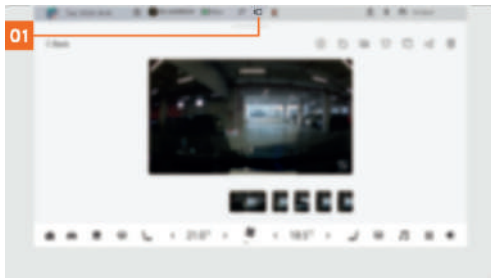
Центральный дисплей

Подключение к беспроводной локальной сети.

⚠ Внимание!

■ При использовании видео и фотографий, записанных DVR, вы должны соблюдать соответствующие законы и правила, поскольку функции распознавания лиц пешеходов и номерные знаки являются личной информацией и регулируются законом.

- 01 Нажмите значок чтобы открыть всплывающее окно DVR.



- 01 Нажмите кнопку, чтобы начать запись на DVR.
02 Нажмите кнопку, чтобы войти в альбом видеорегистратора в галерее.



ⓘ Примечание!

- После включения видеорегистратора на нем загорится красная точка. DVR будет осуществлять мониторинг автомобиля при выключенном питании. При обнаружении исключения, DVR автоматически запишет 15-секундное видео.
- В случае возникновения чрезвычайной ситуации, например, столкновения, видеорегистратор перейдет в режим экстренной записи, на центральном дисплее раздастся звуковой сигнал и сохранится видеозапись с 15 секунд до возникновения чрезвычайной ситуации до 15 секунд после. После завершения аварийной записи, DVR вернется в состояние до его срабатывания. Запись видеорегистратора по умолчанию отключена на заводе. После включения запись видео в реальном времени сохраняется на карту памяти. Продолжительность каждой записи может быть установлена в Безопасность и защита. После того как видеорегистратор произведет запись в течение указанного времени, автоматически включится следующая запись, и этот процесс будет повторяться до тех пор, пока хранилище не будет заполнено и не появится возможность его прокрутки. Коснитесь области за пределами всплывающего окна, чтобы настроить автоматический выход из всплывающего окна.

Центральный дисплей

Настройка DVR.

Нажмите Авто - Безопасность и защита - Безопасность и защита на центральном дисплее для входа в интерфейс настройки видеорегистратора. При включении функции записи видеорегистратор будет записывать звук, поскольку он оснащен микрофоном.

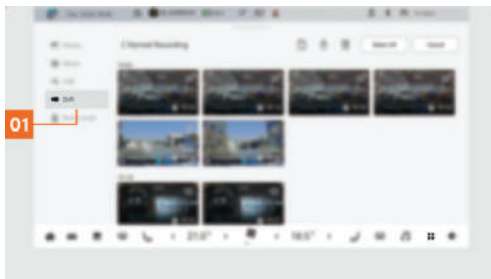
- 01 Установите разрешение видеорегистратора (1080P, 720P).
- 02 Установите длительность фрагментирования записанного видео (1 минута, 3 минуты, 5 минут).
- 03 Нажмите кнопку, чтобы отформатировать флеш-карту памяти TF.



Просмотр видеозаписей с видеорегистратора через центральный дисплей.

Нажмите Альбом на центральном дисплее или нажмите кнопку Смотреть видео на интерфейсе настройки DVR для входа в интерфейс альбома и просмотра видеозаписей DVR.

- 01 Нажмите DVR для выбора и просмотра видеозаписей с видеорегистратора.



Примечание!

- После того как DVR начнет запись, обычная запись будет приостановлена, пока вы будете просматривать записанные видео.
- Обычные записанные видеофайлы работают по принципу "порядка поступления", и через некоторое время старое видео будет перезаписано новым записанным видеофайлом.

Центральный дисплей

Просмотр видеозаписей с видеорегистратора через центральный дисплей.

ⓘ Примечание!

- При просмотре видео можно приостановить/запустить воспроизведение, воспроизвести предыдущее или следующее видео, а также перетащить полосу загрузки, чтобы отрегулировать ход воспроизведения

Карта памяти видеорегистратора.

Карта памяти видеорегистратора установлена под передним пассажирским сиденьем. Чтобы увидеть карту памяти DVR, вы можете отодвинуть переднее пассажирское сиденье назад, поднять покрытие и открыть крышку карты памяти.



! Предупреждение!

- Если при первой установке карты памяти DVR на покрытии имеются точки подключения, используйте подходящий инструмент, чтобы отрезать точки подключения на покрытии, прежде чем поднимать покрытие для установки.

ⓘ Примечание!

- Видеорегистратор поддерживает карты памяти объемом 32 или 64 Гб. Пожалуйста, приобретайте оригинальные карты памяти в формате FAT32.
- Не изменяйте формат карты памяти, иначе карта памяти может работать с ошибками.
- Чтобы установить карту памяти DVR, переместите сиденье переднего пассажира в крайнее заднее положение. В автомобилях, оборудованных подставками для ног, установите подставки для ног в самое верхнее положение, чтобы облегчить установку карты памяти DVR.

Центральный дисплей

Камера.

Нажмите Камера на центральном дисплее, чтобы войти в интерфейс камеры.

- 01 Нажмите кнопку, и на центральном экране появится несколько изображений.
- 02 Нажмите для выбора способа съемки.
- 03 Нажмите кнопку для переключения между изображениями внутри и снаружи.
- 04 Нажмите кнопку, чтобы сделать снимок.
- 05 Нажмите кнопку, чтобы просмотреть фото/видео.



⚠ Внимание!

- Не пользуйтесь камерой во время вождения, так как это может нарушить безопасность вождения.

ⓘ Примечание!

- Функция камеры переключается на фото- и видеосъемку с задержкой, а кнопка спуска переключается на кнопку записи звука. Чтобы включить/выключить запись звука, просто нажмите кнопку.

Галерея.

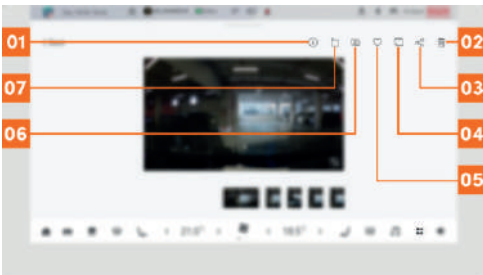
Войти в интерфейс галереи можно следующими способами:

- Нажмите на «Галерея» программу на центральном дисплее.
- Нажмите на значок строки состояния автомобиля в правом верхнем углу центрального дисплея, чтобы войти в интерфейс настройки видеорегистратора, и нажмите Галерея кнопку.
- Нажмите значок предварительного просмотра фотографий в интерфейсе камеры.

С помощью интерфейса галереи можно выполнять следующие операции с фотографиями/видеозаписями:

Центральный дисплей

Галерея.



- 01 Нажмите кнопку, чтобы просмотреть подробную информацию о текущем фото/видео.
- 02 Нажмите кнопку, чтобы удалить текущее фото/видео.
- 03 Нажмите кнопку, чтобы поделиться текущим фото/видео.
- 04 Нажмите кнопку, чтобы добавить текущую фотографию/видео в альбом.
- 05 Нажмите кнопку, чтобы собрать фото/видео.
- 06 Нажмите кнопку, чтобы перейти в режим слайдов.
- 07 Нажмите кнопку, чтобы повернуть текущую фотографию на 90°.

Примечание!

- Невозможно повернуть видео для просмотра.
- Чтобы поделиться фотографиями или видео, сначала нужно подключиться к Bluetooth.
- Невозможно переместить фотографии в USB-файле в любой альбом.

Визуальный ассистент салона.

Нажмите Меню - Безопасность и охрана - Безопасность и охрана на центральном дисплее для активации/деактивации визуального ассистента в салоне. Регулятор громкости вызова: Когда пассажир звонит, система распознает это и уменьшает громкость звука в салоне до уровня окружающего шума.

Предупреждение!

- Активировать/деактивировать регулятор громкости вызова можно только при активации визуального ассистента в салоне автомобиля.

Центральный дисплей

Визуальный ассистент салона.

01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать визуального ассистента в салоне.

02 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать регулятор громкости вызова.



Системные жесты.

Нажмите Авто - Подробнее.

01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать распознавание жестов.

02 В этой области показано, как использовать распознавание жестов.

03 Нажмите кнопку и посмотрите различные примеры распознавания жестов.



! Предупреждение!

■ Убедитесь, что ваши жесты находятся в пределах диапазона распознавания автомобильной камеры, иначе они не будут выполняться.

Внешний автомобильный звук.

Внешний автомобильный звук может улучшить ваше взаимодействие с пешеходами и автомобилями на улице, а также повысить уровень развлечений за счет воспроизведения мультимедийного контента через внешние динамики.

Настройка внешнего автомобильного шума.

01 Нажмите кнопку для переключения между звуковыми эффектами (оригинальный, глубокий, чистый).

02 Нажмите кнопку, чтобы активировать внешний динамик и воспроизвести звук пассажиров внутри автомобиля через внешний динамик.

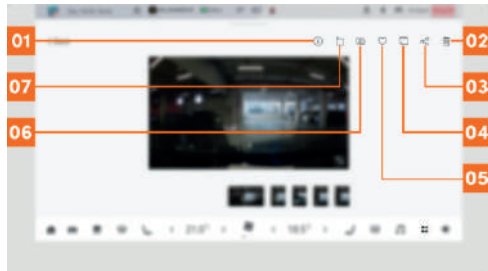
03 Нажмите кнопку для включения/выключения мультимедийного звука.

04 Нажмите кнопку, чтобы выбрать внешний звуковой эффект.



Настройка громкости внешнего автомобильного звука.

01 Передвиньте ползунок для увеличения/уменьшения громкости внешнего автомобильного звука (громкость громкоговорителя не поддерживает регулировку).



! Предупреждение!

■ Эту функцию можно использовать только тогда, когда автомобиль полностью неподвижен и передача находится в положении Паркинг (P). Не включайте эту функцию во время движения автомобиля.

■ Имейте в виду, что эта функция может вызвать утечку звука за пределы автомобиля. Прежде чем активировать эту функцию, убедитесь, что вы получили согласие других пассажиров, находящихся в автомобиле. Кроме того, будьте осторожны, чтобы не раскрыть личную тайну и не причинить вред другим людям.

Настройка громкости внешнего автомобильного звука.

! Предупреждение!

- Соблюдайте соответствующие законы и правила, а также местные требования и нормы. Не включайте эту функцию вблизи школ, жилых районов, офисных зданий, мест, где запрещено сигнэлить, или других неподходящих мест. Пожалуйста, регулируйте громкость этой функции в разумных пределах в соответствии с окружающей средой и реальной ситуацией, чтобы избежать шумового загрязнения или негативного воздействия на окружающих.
- Просим вас убедиться, что воспроизводимый или передаваемый вами контент соответствует законам и правилам, национальной политике, доктрине государственной политики и не должен нарушать законные права и интересы третьих лиц.
- Эта функция не должна использоваться в коммерческих целях.

Перед активацией этой функции убедитесь, что фактический пользователь автомобиля понимает и следует приведенным выше инструкциям. Имейте в виду, что вы будете нести ответственность за любые жалобы, штрафы, компенсации или другие связанные с этим обязательства, возникающие в результате несоблюдения вами или другим фактическим пользователем вышеуказанных требований. Просим вас убедиться, что вы или реальный пользователь полностью соблюдаете вышеуказанные требования, прежде чем активировать данную функцию.

Режим очистки экрана.

Чтобы очистить центральный дисплей, не активируя никаких функций, можно перейти в режим очистки экрана, который временно отключит центральный дисплей.

Включение режима очистки экрана.

Вы можете использовать режим очистки экрана, выполнив следующие действия:

- Нажмите значок на выпадающем экране центрального дисплея.
- Включите режим очистки экрана в режиме автомойки.
- Для очистки центрального дисплея используйте мягкое полотенце.



ZEKRR



> Режим сцены

Глава 13

Режим автомойки

Режим отдыха

Режим кинотеатра

Режим для домашних животных

Режим охраны

Режим сцены

Режим автомойки.

Для обеспечения безопасности во время мойки вы можете включить Режим автомойки, когда вам нужно помыть автомобиль. Система отключит/настроит некоторые функции автомобиля.

Включить режим автомойки можно, выполнив следующие действия:

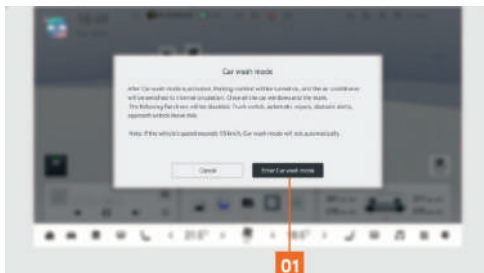
- Голосовые команды.
- Нажмите Авто - Безопасность и охрана - Безопасность и охрана на центральном дисплее, чтобы перейти в режим автомойки.
- На выпадающем экране центрального дисплея нажмите Авто.

01 Нажмите кнопку, чтобы включить режим автомойки. На выпадающем экране центрального дисплея нажмите «Авто»



Во всплывающем окне включите режим автомойки.

01 Нажмите, чтобы включить режим автомойки.



После включения режима автомойки система автоматически отключает/настраивает некоторые функции автомобиля, а текущее состояние режима автомойки можно просмотреть на центральном дисплее.

Режим сцены

Режим автомойки.

Восклицательный знак в виде красного треугольника означает, что функцию не удалось отключить или настроить.

01 Зеленый круглый восклицательный знак означает, что функция была успешно отключена или отрегулирована.



Вы можете заблокировать автомобиль следующими способами. После блокировки автомобиля его можно мыть.

- Находясь вне автомобиля, нажмите кнопку блокировки ключа UWB.
- Находясь вне автомобиля, нажмите кнопку центрального замка.

⚠ Внимание!

- При использовании автомойки строго соблюдайте требования машины к передаче, ЕРВ и зеркалам заднего вида. Выполняйте вручную такие функции, как переключение передач, ЕРВ и регулировка зеркал заднего вида. В противном случае это может привести к повреждению автомобиля.
- Не мойте автомобиль, если после включения режима мойки на центральном дисплее отображается сообщение "There is a risk of washing the car currently" (В данный момент существует опасность при мытье автомобиля). В противном случае, это может привести к повреждению автомобиля.

Выход из режима автомойки.

После завершения мойки автомобиля вы можете выйти из режима автомойки любым из следующих способов:

- Находясь вне автомобиля, нажмите кнопку разблокировки UWB-ключа.
- Находясь в автомобиле, нажмите и удерживайте в течение 6 секунд переключатель электронного замка на ручке двери.
- Когда вы находитесь внутри автомобиля, нажмите на интерфейсе автомойки на центральном дисплее, чтобы отключить режим автомойки.

Режим сцены

Режим отдохxa.

После активации режима отдохxa система автоматически отрегулирует положение сиденья, создавая для вас комфортные условия для отдыха. Вы можете использовать режим отдохxa, выполнив следующие действия. Войдите в интерфейс режима отдохxa одним из следующих способов:

- Голосовые команды.
- Нажмите значок на выпадающем экране центрального дисплея.
- Нажмите Меню - Rest APP (Приложение Отдых) на центральном дисплее.

На интерфейсе режима отдохxa включите режим отдохxa.

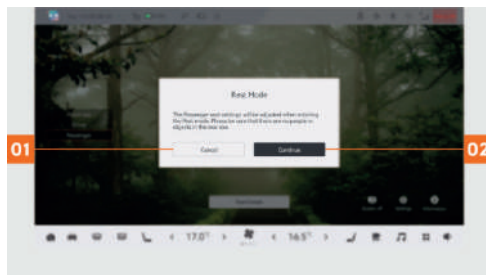
- 01 Выберите сиденье с режимом отдохxa.
- 02 Прокрутите ролик, чтобы установить время режима отдохxa.
- 03 Нажмите, чтобы просмотреть спецификацию использования.
- 04 Нажмите кнопку, чтобы установить режим отдохxa.
- 05 Нажмите кнопку, чтобы выключить экран.
- 06 Нажмите кнопку, чтобы активировать режим отдохxa.



Коснитесь любой области центрального дисплея, чтобы выйти из состояния погружения в режиме отдохxa.

Чтобы выйти из режима отдохxa, коснитесь кнопки окончания на центральном дисплее.

- 01 Нажмите кнопку, чтобы немедленно выйти из режима отдохxa.
- 02 Нажмите кнопку, чтобы временно остаться в режиме отдохxa.



Режим сцены

Режим отдыха.

При возникновении любой из следующих ситуаций режим отдыха автоматически отключится:

- SOC ниже 20%.
- Передача не находится в положении Паркинг (P).

Примечание!

- Перед включением режима отдыха убедитесь, что задние сиденья не заняты и на них нет крупных предметов.
- После выхода из режима отдыха сиденья возвращаются в исходное состояние.

Режим кинотеатра.

После включения режима кинотеатра система автоматически отрегулирует такие функции, как положение сиденья, температура в салоне и центральный дисплей, чтобы создать для вас комфортные условия просмотра. Вы можете использовать режим кинотеатра, выполнив следующие действия:

- Голосовые команды.
- Нажмите значок на выпадающем экране центрального дисплея.

Во всплывающем окне режима кинотеатра включите режим кинотеатра.

- 01 Выберите положение сиденья.
- 02 Нажмите, чтобы включить режим кинотеатра.



Режим кинотеатра.

Выходите из режима кинотеатра любым из следующих способов.

- Выход из режима кинотеатра с помощью голосовых команд.
- Нажмите значок на выпадающем экране центрального дисплея, чтобы выйти из режима кинотеатра.
- Нажмите значок в строке состояния центрального дисплея, чтобы выйти из режима кинотеатра

01 Нажмите, чтобы выйти из режима кинотеатра.



При возникновении любой из следующих ситуаций режим кинотеатра автоматически отключается:

- SOC ниже 20%.
- Передача не находится в положении Паркинг (P).

Примечание!

- Перед включением режима кинотеатра убедитесь, что задние сиденья не заняты и на них нет крупных предметов.
- После выхода из режима кинотеатра сиденья, кондиционер и другие соответствующие детали возвращаются в исходное состояние.

Режим для домашних животных.

Вы можете включить режим домашнего животного, если вам нужно оставить питомца одного в автомобиле. Центральный дисплей автоматически отключается после включения режима для домашних животных, чтобы предотвратить случайное прикосновение домашних животных к переключателю и привести к повреждению автомобиля. Вы можете включить режим домашнего животного, выполнив следующие действия:

- Включение выключателя с помощью голосовых команд.
- Нажмите значок в выпадающем меню центрального дисплея.

Когда водитель выходит из автомобиля и закрывает водительскую дверь, автоматически включается режим домашнего животного. Кондиционер также автоматически включается и переключается в режим AUTO. В данный момент при прикосновении к экрану центрального дисплея невозможно выполнить какую-либо операцию.

Отключение режима домашнего животного.

Вы можете отключить режим домашнего животного, выполнив следующие действия.

- Откройте водительскую дверь и садитесь в автомобиль.

Вы можете отключить режим домашнего животного одним из следующих способов:

- Выключение переключателя с помощью голосовых команд.
- Отключите его на выпадающем экране центрального дисплея.

При возникновении следующих ситуаций, режим домашнего животного автоматически отключится:

- SOC ниже 20%.

Внимание!

- Режим домашнего животного является лишь вспомогательной функцией и не может использоваться во всех ситуациях. Не сажайте детей в автомобиль при использовании режима "домашнее животное", так как это может привести к травмам.

Режим охраны.

Режим охраны - это функция, которая отслеживает окружающую обстановку и может дистанционно предупредить вас об опасности, угрожающей вашему автомобилю.

⚠ Внимание!

- Делясь с другими изображениями режима охраны, вы должны уважать конфиденциальность других людей и автомобилей. Их лица и номерные знаки - это личная информация, которая не может быть раскрыта без разрешения. Просим вас следовать законам и правилам, применимым к данной ситуации.

Активировать режим охраны можно следующими способами:

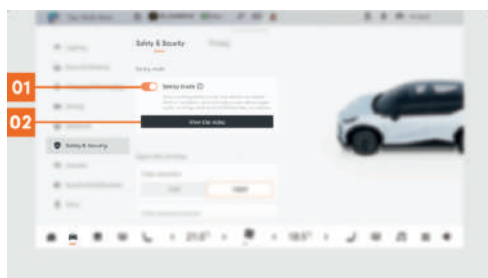
- Активация/деактивация режима охраны через интерфейс настроек автомобиля на центральном дисплее.

Активация/деактивация режима охраны через интерфейс настроек автомобиля на центральном дисплее.

Нажмите Авто - Безопасность и охрана - Безопасность и охрана на центральном дисплее, чтобы войти в режим охраны.

01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать режим охраны.

02 Нажмите кнопку, чтобы просмотреть видеоролики, записанные режимом охраны пока он был активен.



Вы также можете просматривать видео следующими способами:

- Нажмите значок «Охрана» в строке состояния центрального дисплея для просмотра видео во всплывающем окне.
- Нажмите значок «Меню» в нижней части центрального дисплея и коснитесь альбома, чтобы посмотреть видео.

Необходимые условия.

Чтобы использовать эту функцию, необходимо выполнить одно из следующих условий:

- Вставьте флэш-накопитель USB с достаточным объемом памяти (как показано на следующем изображении).
- Автомобиль оснащен большим объемом памяти (встроенный жесткий диск автомобиля вмещает до 8 Гб, если не подключен USB-накопитель).
- Автомобиль находится в режиме Паркинг (P).

01 USB-интерфейс.



! Предупреждение!

- Автомобиль регистрирует событие низкого риска, когда ощущается необычное приближение; событие высокого риска, когда ощущается странная вибрация.
- При низком риске автомобиль мигнет внешними огнями, при высоком - издаст предупреждающий звук и отправит сообщение на ваш телефон. Кроме того, автомобиль будет снимать видео с событием риска в момент его возникновения.
- Режим охраны выйдет автоматически, если автомобиль не находится в режиме Паркинг (P) или уровень SOC ниже 20%.

ⓘ Примечание!

- Поддерживаемые форматы USB-накопителей: FAT 32 и exFAT.
- Для более удобного режима езды рекомендуется использовать флэш-накопитель USB емкостью более 64 Гб с интерфейсом USB 3.0.
- Чтобы продлить срок службы внутреннего жесткого диска вашего автомобиля, вставьте USB-накопитель, как показано на рисунке.



ZEER



> Высоковольтная система

Глава 14

Информация о высоковольтной маркировке

Информация о спасательных мерах в чрезвычайной ситуации

Предупреждения по безопасности при зарядке

Зарядка от зарядной станции постоянного тока

Зарядка от зарядной станции переменного тока

График зарядки аккумулятора

Запланированное отправление

Автомобильный источник питания

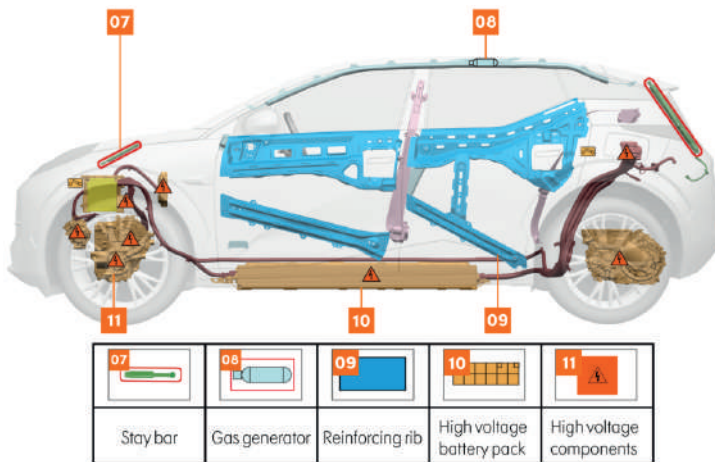
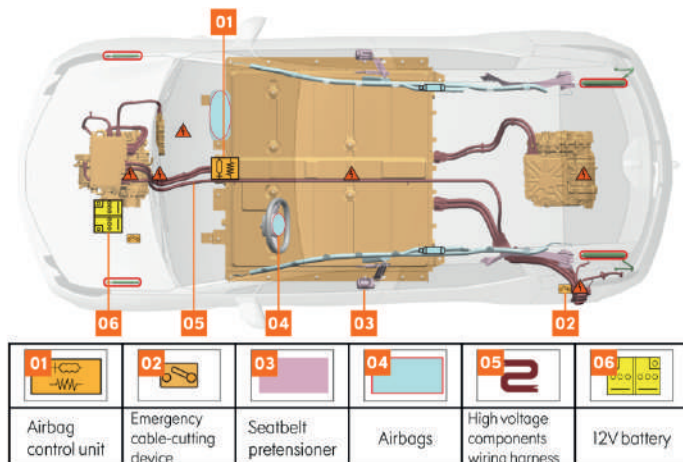
Информация о маркировке высоковольтного напряжения.

№	Наименование защитного знака	Значок знака безопасности	Пояснение к знаку безопасности
1	Предупреждающий знак о высоковольтных компонентах		Компоненты, находящиеся под высоким напряжением. Не снимайте крышку. Опасно!
2	Жгут проводов высокого напряжения		Компоненты, находящиеся под высоким напряжением. Не снимайте крышку. Опасно!

⚠ Внимание!

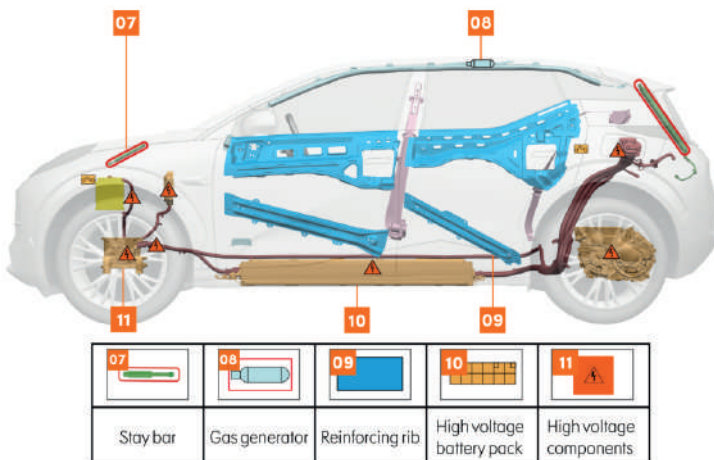
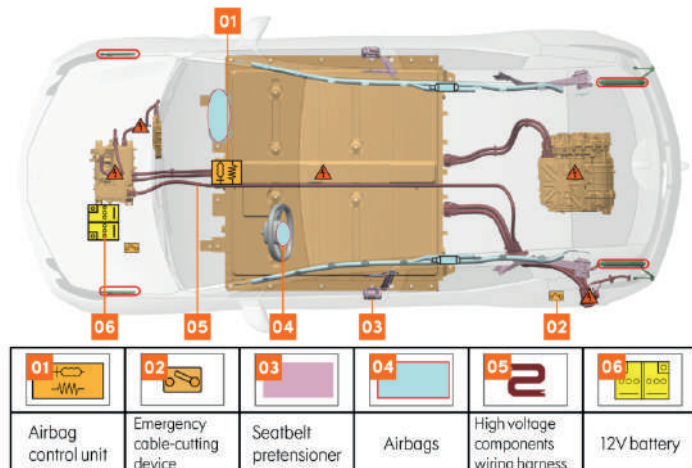
- Этикетка прикреплена к высоковольтным компонентам. Никогда не прикасайтесь к этим компонентам, не разбирайте и не заменяйте их.
- Во время эксплуатации автомобиля возможно, что высоковольтная система находится в состоянии высокого напряжения и высокой температуры. Следуйте инструкциям на этикетке, чтобы избежать вреда, причиняемого высоким напряжением и высокой температурой.
- Вы или персонал спасательной службы должны строго избегать любого физического контакта с высоковольтными компонентами. Персонал спасательной службы должен принимать все меры предосторожности (включая изолирующую одежду, обувь, перчатки и т.д.).

Информация о спасательных мерах в чрезвычайных ситуациях AWD (полноприводный).



Высоковольтная система

Информация о спасательных мерах в чрезвычайных ситуациях RWD (заднеприводный).



Информация о спасательных мерах в чрезвычайных ситуациях RWD (заднеприводный).

⚠ Внимание!

- Не разрезайте нераскрывшуюся подушку безопасности. В противном случае случайное срабатывание подушки безопасности может угрожать личной безопасности.
- Только после отключения системы высокого давления можно отрезать компоненты высокого давления и жгуты проводов компонентов высокого давления. В противном случае может произойти поражение электрическим током, пожар, взрыв и другие несчастные случаи, и даже угроза личной безопасности.
- Не отключать питание аккумуляторных батарей или аккумуляторов 12 В.

Предупреждения по безопасности при зарядке.

⚠ Внимание!

- Перед зарядкой проверьте зарядный кабель. Запрещается использовать кабели для зарядки с видимыми повреждениями или утечкой электричества.
- Не используйте розетки со значительным износом или повреждениями, а также мобильные розетки/удлинители.
- Перед зарядкой убедитесь, что в зарядном порту автомобиля, источнике питания и зарядном разъеме нет воды или посторонних предметов, а металлические клеммы не заржавели и не подверглись коррозии.
- Заряжайте аккумулятор в безопасном месте, защищенном от дождя и попадания воды, а также вдали от огня.
- Не демонтируйте, не разбирайте и не модифицируйте зарядное оборудование и соответствующие порты без разрешения.
- Во время работы системы зарядки выбирайте сухое и проветриваемое место и не используйте зарядное устройство в местах, где используются или хранятся бензин, лакокрасочные материалы, легковоспламеняющиеся и взрывоопасные предметы.
- Категорически запрещается использовать зарядный кабель в темных и сырых помещениях.
- Не позволяйте детям заряжать автомобиль.
- Не прикасайтесь к порту для зарядки.

Предупреждения по безопасности при зарядке.

⚠ Внимание!

- Если зарядная станция не находится в защищенном месте, не заряжайте автомобиль в дождливую или снежную погоду.
- Во время зарядки при резком изменении погоды (например, сильном ветре, дожде, снеге, грозе, граде и т. д.) проверьте, надежно ли закреплен и сухой ли зарядный штекер. Запрещается прикасаться к зарядному кабелю и корпусу автомобиля во время грозы.
- Если во время зарядки зарядный порт намокнет, обеспечьте безопасность и сначала отключите источник питания, затем отсоедините штекер от терминала питания (не прикасайтесь к металлическому листу зарядного штекера руками, телом или другими частями тела, что может привести к несчастным случаям) и наденьте изоляционные перчатки, чтобы вытащить зарядный пистолет, если это необходимо, и как можно скорее обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR для проверки.
- Если во время зарядки в автомобиле обнаружен запах, немедленно прекратите зарядку.
- Во время зарядки не сжимайте зарядный кабель и не отключайте его от розетки.
- После завершения зарядки не отсоединяйте разъем для зарядки, если у вас мокрые руки или вы стоите в воде.
- Перед началом движения убедитесь, что разъем для зарядки извлечен из зарядного порта.
- При работе с зарядной заслонкой убедитесь, что в зоне движения зарядной заслонки нет других людей или препятствий, и ни в коем случае не препятствуйте движению зарядного порта.
- Категорически запрещается использовать какие-либо части тела или другие предметы для проверки зажимной функции крышки зарядного порта.

! Предупреждение!

- Вставляя зарядный пистолет, убедитесь, что блокирующие устройства срабатывают правильно. Не вставляйте зарядный пистолет в порт для зарядки, если устройство блокировки зарядного пистолета не работает должным образом.
- Вставляйте/вынимайте зарядный пистолет равномерно, не наклоняйте или трясти его.
- Прежде чем закрыть крышку зарядного порта, убедитесь, что внутренняя крышка зарядного порта полностью закрыта.
- Закрывая крышку порта зарядки, убедитесь, что вокруг крышки порта зарядки и на пути ее движения нет других предметов, чтобы не повредить крышку порта зарядки.
- Чтобы не повредить краску автомобиля, установите защитную крышку зарядного пистолета в подходящем месте, чтобы она не соприкасалась с автомобилем. Убедитесь, что на зарядный кабель или штекер не попадают прямые солнечные лучи. При попадании прямых солнечных лучей защита от перегрева в блоке управления или штекере с большой вероятностью ограничит или прервёт зарядку.

Высоковольтная система

Предупреждения по безопасности при зарядке.

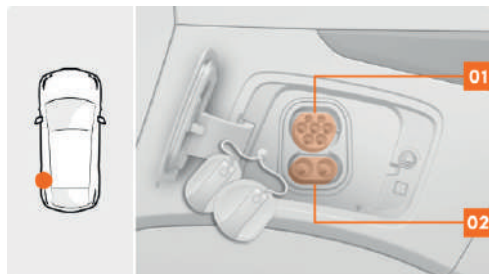
Примечание!

- Заблокируйте автомобиль во время длительной зарядки.
- Крышка зарядного порта имеет функцию защиты от перегрева, и постоянное открытие/закрытие крышки зарядного порта может привести к выходу из строя.

Порт для зарядки.

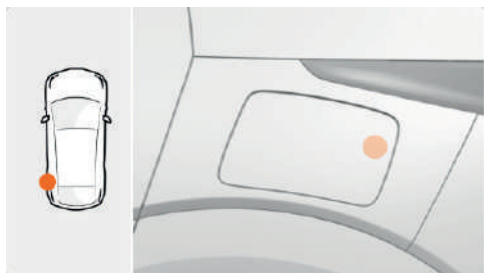
01 Порт для зарядки от сети переменного тока.

02 Порт для зарядки постоянного тока.



Операционные процедуры.

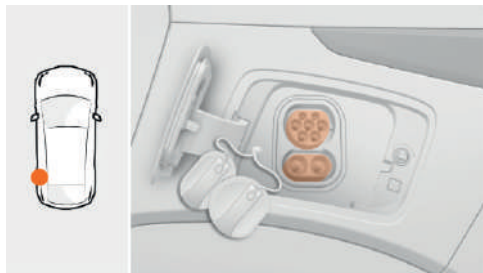
- Полностью остановите автомобиль.
- Переключитесь в режим "Парковка" (P).
- Откройте крышку зарядного порта следующим образом: Чтобы открыть крышку зарядного отсека, необходимо сначала разблокировать автомобиль, а затем нажать на крышку
- Открыть крышку переднего порта для зарядки можно через интерфейс -быстрых настроек на центральном дисплее.



Высоковольтная система

Операционные процедуры.

- Снимите водонепроницаемую и пылезащитную крышку и подключите зарядное устройство к зарядной станции постоянного тока. Убедитесь в том, что зарядное устройство подключено правильно, можно по прибору или на центральном дисплее.
- Следуйте инструкциям, предоставленным зарядной станцией постоянного тока, и начинайте зарядку.
- Нажмите Авто - Зарядка и разрядка - Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее, чтобы установить предел зарядки.



Чтобы отрегулировать уровень заряда в соответствии с вашими предпочтениями, вы можете сдвинуть ползунок предела заряда влево или вправо или коснуться значения шкалы.



- Если вам нужно остановить зарядку на полпути, следуйте инструкциям на зарядной станции постоянного тока или нажмите кнопку Авто - Зарядка и разрядка - Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее.

01 Нажмите кнопку, чтобы остановить зарядку автомобиля.



Операционные процедуры.

- Когда автомобиль будет заряжен, разблокируйте его и нажмите кнопку на зарядном устройстве, чтобы отсоединить его. Затем вытащите зарядное устройство постоянного тока.
- Вставьте водонепроницаемую и пылезащитную крышку. И закройте крышку зарядного устройства.
- Верните зарядное устройство постоянного тока в исходное зарядное гнездо.

Внимание!

- Убедитесь, что вы заряжаете свой автомобиль с помощью зарядного устройства постоянного тока, соответствующего национальному стандарту.
- Не подключайте одновременно зарядные устройства переменного и постоянного тока.
- Внимательно соблюдайте правила эксплуатации зарядного устройства постоянного тока, когда начинаете или прекращаете зарядку автомобиля. Не подключайте и не отключайте зарядное устройство постоянного тока во время зарядки автомобиля.

Примечание!

- Чтобы зарядить автомобиль, следуйте инструкциям, указанным на зарядном устройстве. Если после нескольких попыток зарядное устройство не работает, вы можете попробовать другое. Если ни одна из зарядных станций не работает, обратитесь за помощью в сервисный (демонстрационный) центр ZEEKR.
- Вы можете получить доступ к интерфейсу зарядки и разрядки, нажав на значок батареи в строке состояния. Там вы можете просмотреть информацию о зарядке автомобиля или изменить настройки зарядки.

Световая индикация во время зарядки постоянным током.

- Порт для зарядки оснащен светодиодным индикатором для отображения состояния зарядки.
- Светодиодный индикатор отображает разные цвета в зависимости от состояния зарядки.



Высоковольтная система

Световая индикация во время зарядки постоянным током.



Мигающий зеленый - во время зарядки.



Красный индикатор не гаснет - неисправность зарядки.



Горит зеленый - зарядка завершена.



Горит желтый - предварительный нагрев зарядки.

Примечание!

- Индикатор розетки и дисплей прибора в любой момент покажут вам состояние зарядки вашего автомобиля.
- Если вы заряжаете автомобиль неправильно, произойдет сбой зарядки, и индикатор гнезда загорится красным цветом, чтобы предупредить вас. В этом случае отсоедините зарядное устройство, заблокируйте автомобиль и дождитесь, пока он перейдет в спящий режим, прежде чем повторить попытку зарядки. Если индикатор не изменит красный цвет, обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

Время зарядки.

Время зарядки аккумулятора зависит от различных факторов, таких как пределы зарядки, внешняя температура, срок службы аккумулятора или ток зарядки. Состояние зарядки можно проверить на центральном дисплее и в приложении ZEEKR App.

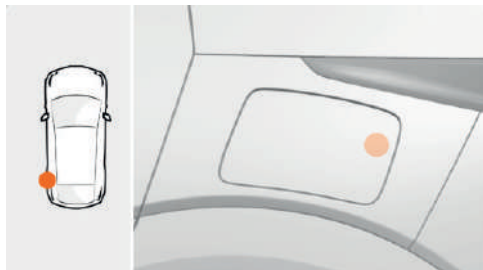
Примечание!

- Аккумулятор прекратит зарядку при достижении установленных пределов зарядки.
- Время зарядки может увеличиться, если температура слишком высокая или слишком низкая, поскольку часть зарядного тока используется для регулировки температуры высоковольтной батареи и иногда салона.
- В холодную погоду эффективность зарядки высоковольтной батареи может снизиться или она вообще может не заряжаться.

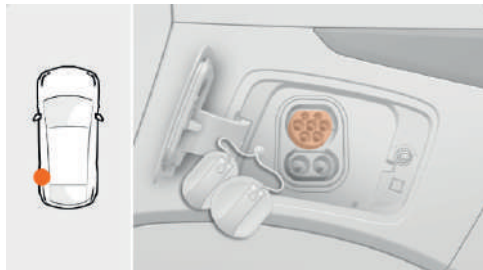
Высоковольтная система

Зарядка от зарядной станции переменного тока.

- Полностью остановите автомобиль.
- Переключитесь в режим "Парковка" (P).
- Откройте крышку зарядного порта следующим образом: Чтобы открыть крышку зарядного отсека, необходимо сначала разблокировать автомобиль, а затем нажать на крышку.



- Снимите водонепроницаемую и пылезащитную крышку и подключите зарядное устройство к зарядной станции переменного тока. Убедитесь в том, что зарядное устройство подключено правильно, можно по прибору или на центральном дисплее.
- Следуйте инструкциям, предоставленным зарядной станцией переменного тока, и начинайте зарядку.
- Нажмите Авто - Зарядка и разрядка - Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее, чтобы установить предел зарядки.



01 Чтобы отрегулировать уровень заряда в соответствии с вашими предпочтениями, вы можете сдвинуть ползунок предела заряда влево или вправо или коснуться значения шкалы.



Высоковольтная система

Зарядка от зарядной станции переменного тока.

- Если вам нужно остановить зарядку на полпути, следуйте инструкциям на зарядной станции переменного тока или нажмите кнопку Авто - Зарядка и разрядка - Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее.

01 Нажмите кнопку, чтобы остановить зарядку автомобиля.



- Когда автомобиль будет заряжен, разблокируйте его и нажмите кнопку на зарядном устройстве, чтобы отсоединить его. Затем вытащите зарядное устройство переменного тока.
- Вставьте водонепроницаемую и пылезащитную крышку. Нажмите кнопку. И закройте крышку зарядного устройства.
- Верните зарядное устройство переменного тока в исходное зарядное гнездо.

⚠ Внимание!

- Убедитесь, что вы заряжаете свой автомобиль с помощью зарядного устройства переменного тока, соответствующего национальному стандарту.
- Не подключайте одновременно зарядные устройства переменного и постоянного тока.
- Внимательно соблюдайте правила эксплуатации зарядного устройства переменного тока, когда начинаете или прекращаете зарядку автомобиля. Не подключайте и не отключайте зарядное устройство переменного тока во время зарядки автомобиля.

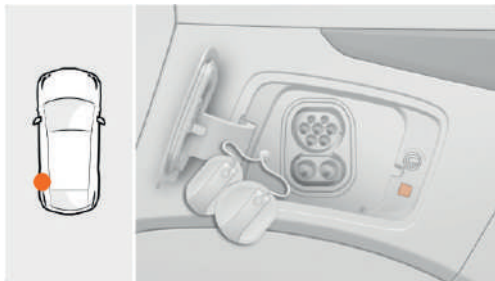
ⓘ Примечание!

- Чтобы зарядить автомобиль, следуйте инструкциям, указанным на зарядном устройстве. Если после нескольких попыток зарядное устройство не работает, вы можете попробовать другое. Если ни одна из зарядных станций не работает, обратитесь за помощью в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.
- Способы использования настенного зарядного устройства переменного тока описаны в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к зарядному устройству. Вы можете получить доступ к интерфейсу зарядки и разрядки, нажав на значок батареи в строке состояния. Там вы можете просмотреть информацию о зарядке автомобиля или изменить настройки зарядки.

Световой индикатор переднего порта для зарядки.

Состояние зарядки отображается с помощью светодиодного индикатора на зарядном порту.

Светодиодный индикатор отображает разные цвета в зависимости от состояния зарядки.



-  Горит синий - зарядка по графику.
-  Мигающий зеленый - во время зарядки.
-  Красный индикатор не гаснет - неисправность зарядки.
-  Мигает синим - разрядка.
-  Горит зеленый - зарядка завершена.
-  Горит желтый - предварительный нагрев зарядки.

Примечание!

- Индикатор розетки и дисплей прибора в любой момент покажут вам состояние зарядки вашего автомобиля.
- Если вы заряжаете автомобиль неправильно, произойдет сбой зарядки, и индикатор гнезда загорится красным цветом, чтобы предупредить вас. В этом случае отсоедините зарядное устройство, заблокируйте автомобиль и дождитесь, пока он перейдет в спящий режим, прежде чем повторить попытку зарядки. Если индикатор не изменит красный цвет, обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

Световой индикатор переднего порта для зарядки.

Примечание!

- Если электронный замок не работает, ток зарядки будет ограничен 16 А, а время зарядки увеличится. Чтобы исправить ситуацию, отключите зарядное устройство, а затем снова подключите его. Если индикатор по-прежнему сообщает о неисправности, обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

Время зарядки.

Время зарядки аккумулятора зависит от различных факторов, таких как пределы зарядки, внешняя температура, срок службы аккумулятора или ток зарядки. Состояние зарядки можно проверить на центральном дисплее и в приложении ZEEKR App.

Примечание!

- Аккумулятор прекратит зарядку при достижении установленных пределов зарядки.
- Время зарядки может увеличиться, если температура слишком высокая или слишком низкая, поскольку часть зарядного тока используется для регулировки температуры высоковольтной батареи и иногда салона.
- В холодную погоду эффективность зарядки высоковольтной батареи может снизиться или она вообще может не заряжаться.

График зарядки аккумулятора.

Вы можете сэкономить на оплате электроэнергии, используя функцию графика зарядки. Он позволяет установить время для зарядки автомобиля, когда тарифы на электроэнергию низкие Нажмите Авто - Зарядка и разрядка - Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее для активации/деактивации графика зарядки.

Высоковольтная система

График зарядки аккумулятора.

01 Перетащите ползунок предела зарядки влево/вправо или коснитесь значения шкалы, чтобы установить предел зарядки.

02 Нажмите кнопку, чтобы установить запланированное время зарядки.

03 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать функцию графика зарядки.



Нажмите Авто - Зарядка и разрядка - Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее, чтобы установить запланированное время зарядки.

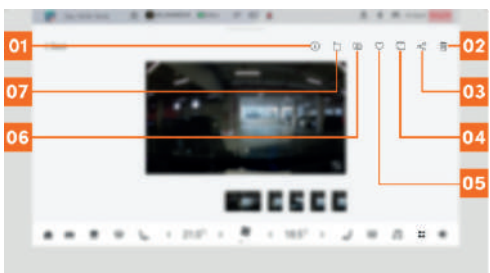
01 Сдвиньте ролик, чтобы установить время начала зарядки.

02 Нажмите кнопку , чтобы активировать/деактивировать приоритетный режим зарядки для достижения целевого значения SOC.

03 Нажмите кнопку, чтобы отменить настройки параметров заряда для текущего заряда и закрыть интерфейс настройки.

04 Нажмите кнопку, чтобы сохранить настройки графика зарядки.

05 Сдвиньте ролик и установите время остановки зарядки.



Установите информацию о зарядке с помощью центрального дисплея или приложения ZEEKR App. (например, целевой уровень заряда, время начала и окончания зарядки).

Используйте бортовое зарядное оборудование или зарядное устройство на зарядных станциях ZEEKR для подключения к гнезду зарядки автомобиля. Зарядное устройство заблокируется, и автомобиль начнет заряжаться в запланированное время.

График зарядки аккумулятора.

ⓘ Примечание!

- Для графика зарядки можно использовать только зарядку переменного тока. Зарядка постоянным током не совместима с этой функцией.
- После активации приоритетного режима зарядки автомобиль будет продолжать заряжаться до достижения заданного уровня SOC, даже если запланированное время истекло.
- После проверки соответствия домашнего зарядного устройства и готовности автомобиля к зарядке можно задать график зарядки. Информационно-развлекательный интерфейс и ваш телефон покажут состояние графика и сообщат об успешном выполнении графика зарядки.

Запланированное отправление.

Запланированное отправление поможет вам заранее настроить температуру сидений, кондиционера и рулевого колеса для более комфортной эксплуатации. Запланированное отправление поможет вам поддерживать подходящую температуру аккумулятора, снизить неэффективность поездок и оптимизировать использование электроэнергии.

Нажмите Авто - Зарядка и разрядка - Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее для активации/деактивации запланированного выезда.

01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать запланированное отправление.

02 Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс настройки запланированного отправления.



Нажмите Авто - Зарядка и разрядка - Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее для настройки соответствующих функций.

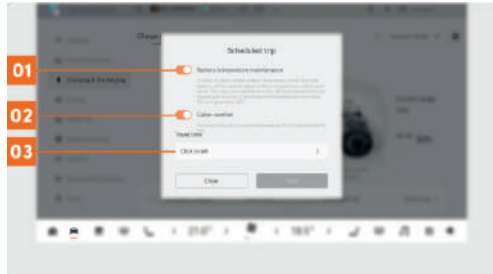
Высоковольтная система

Запланированное отправление.

01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать поддержание температуры батареи.

02 Нажмите кнопку , чтобы активировать/деактивировать режим комфорта в салоне.

03 Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс настройки времени в пути.



Поддержание температуры батареи: Система будет использовать электроэнергию из сети, чтобы отрегулировать температуру батареи до запланированного времени отправления, что увеличит мощность и запас хода автомобиля.

Комфорт салона: Автомобиль автоматически включит кондиционер до запланированного времени отправления. Он также подогреет сиденья и рулевое колесо при низкой температуре наружного воздуха, чтобы вы могли насладиться комфортной обстановкой в салоне.

Примечание!

□ Вы можете сэкономить электроэнергию и деньги, отключив функцию поддержания температуры батареи, если только наружная температура не очень низкая (ниже 0C) или очень высокая (выше 40C).

Нажмите Авто - Зарядка и разрядка- Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее, чтобы установить запланированное время отправления.

01 Прокрутите ролик, чтобы установить запланированное время отправления.

02 Установите запланированное время отправления и нажмите Повторить чтобы сохранить установленное время.

03 Нажмите кнопку, чтобы отменить запланированное отправление.

04 Нажмите кнопку. Вы успешно установили запланированное время отправления.



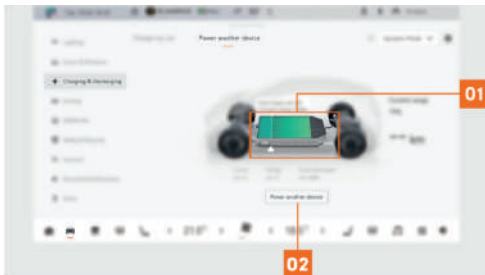
Высоковольтная система

Автомобильный источник питания.

Во время поездок за город автомобиль может обеспечить временное питание для освещения, маломощных печей и микроволновых печей, а также других новых устройств, работающих на энергии. Нажмите Авто - Зарядка и разрядка - Подать питание на другое устройство на центральном дисплее для выполнения соответствующих операций.

Передвиньте ползунок предела разрядки влево или вправо или коснитесь значения шкалы, чтобы настроить предел разрядки.

Нажмите кнопку, чтобы начать/остановить подачу питания.



⚠ Внимание!

- Не эксплуатируйте оборудование при включенном питании. Перед началом работы обязательно выполните проверку безопасности и примите защитные меры.
- Складывать провода в пучок запрещено, так как это может привести к перегреву.
- Убедитесь в безопасности окружающей среды при подаче питания на бытовые приборы. Держитесь вдали от дождя, наводнения, огня, легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов.
- Подключение зарядного устройства к порту зарядки не допускает, чтобы автомобиль подавал питание на другие устройства.

⚠ Предупреждение!

- Суммарная мощность всех приборов не должна превышать номинальную мощность 3,3 кВт.
- Запрещается вытаскивать разрядник с усилием до нажатия кнопки разрядника.
- Защитные меры должны приниматься, когда разрядник не используется.
- Если разрядник намок, прекратите его использование, а также регулярно очищайте его от посторонних загрязнений, например, пыли.
- При ежедневном использовании обязательно предохраняйте разрядник от воздействия внешних факторов, которые могут его повредить.

График зарядки аккумулятора.

Примечание!

- Вы можете использовать специальное разрядное устройство для подачи питания на другие устройства. Разрядник не входит в комплект автомобиля, но вы можете приобрести его в сервисном (Демонстрационном) центре ZEEKR.
- Нажав на значок батареи в строке состояния, вы можете перейти к интерфейсу зарядки и разрядки, чтобы просмотреть информацию о питании автомобиля или остановить функцию подачи питания.
- После активации функции подачи питания на другой автомобиль, подключите разрядник к автомобилю, который необходимо зарядить в течение 5 минут. В противном случае функция отключится автоматически.
- Когда автомобиль будет питать другие устройства и SOC достигнет предела разрядки, он перестанет подавать энергию на бытовые приборы.
- Если SOC ниже 20%, разрядка будет запрещена.



ZEKRR



> Техническое обслуживание

Глава 15

Хранение автомобиля

Обслуживание и ремонт высоковольтной батареи

Обслуживание и уход за низковольтной батареей

Замена UWB-ключа

Замена предохранителей

Чтение VIN-кода (идентификационный номер ТС) с помощью диагностического прибора

Открытие капота

Проверка тормозной жидкости

Проверка охлаждающей жидкости

Добавление жидкости омывателя

Замена щеток стеклоочистителя

Табличка с указанием давления в шинах

Техническое обслуживание шин

Очистка (мойка) автомобиля

Уход за лакокрасочной поверхностью

Антикоррозийный уход за кузовом

Очистка салона

Инструкции по обслуживанию

Гарантийное обслуживание

Техническое обслуживание

Хранение транспортного средства.

Транспортное средство следует хранить в прохладном, вентилируемом, чистом и сухом помещении. Длительное хранение транспортного средства в закрытом и влажном помещении ускорит процесс коррозии и старения деталей автомобиля. Рекомендуется своевременно и регулярно проводить техническое обслуживание транспортного средства в соответствии с условиями гарантии.

Техническое и сервисное обслуживание аккумуляторной батареи.

Аккумуляторная батарея является самой важной частью электромобиля. При использовании аккумуляторной батареи обратить внимание на следующие указания и ограничения:

- Не парковать транспортное средство рядом с источниками тепла.
- Хранить транспортное средство в сухом помещении и избегать его длительной стоянки во влажной среде, как например на подтопленных парковках.

При непрерывном хранении транспортного средства более 3 месяцев, обратить внимание на следующие рекомендации по техническому обслуживанию:

- Если вы планируете не использовать транспортное средство в течение длительного времени, рекомендуется зарядить аккумулятор до уровня около 50% - 70%.
- Заряжать и разряжать аккумулятор каждые три месяца: перед постановкой транспортного средства на длительную стоянку необходимо сначала полностью зарядить аккумулятор, а затем разрядить его до уровня около 50–70%.

Внимание!

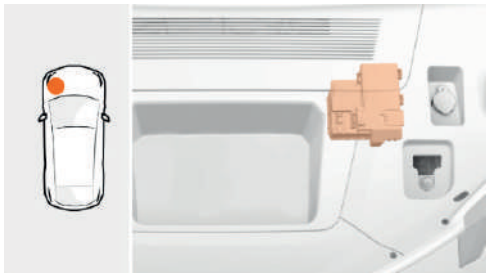
- Лицам, не являющимся специалистами, не разрешается трогать, перемещать, разбирать, извлекать, снимать и устанавливать, модифицировать аккумуляторную батарею и соответствующие провода высокого напряжения или другие детали с предупреждающими знаками высокого напряжения.
- При возгорании транспортного средства или аккумуляторной батареи, немедленно отойти от автомобиля на безопасное расстояние. Использовать огнетушитель для тушения электрического оборудования. Тушение водой или огнетушителями несоответствующего типа может привести к поражению электрическим током или повреждению машины и его деталей.

Примечание!

- Срок службы аккумуляторной батареи ограничен. Срок службы аккумуляторной батареи зависит от режима и условий вождения.

Поддержание и сервисное обслуживание низковольтной батареи.

Низковольтная батарея расположена в капоте. Срок службы и функциональность аккумулятора зависят от многих факторов, таких как разряд, стиль вождения, дорожные условия и климатические условия.



- Убедитесь, что кабели низковольтной батареи правильно подсоединенны и надежно закреплены.
- Если аккумулятор полностью разрядится несколько раз, это может сократить срок его службы. Поддержание аккумулятора полностью заряженным помогает продлить срок его службы.

⚠ Внимание!

- Все операции, связанные с низковольтной батареей, требуют профессиональных знаний. Если есть какие-либо сомнения, обратитесь в службу поддержки ZEEKR (опыт работы) Центр.

Меры предосторожности при работе с батареями.



При работе с низковольтной батареей или вблизи нее всегда надевайте подходящие средства защиты глаз, чтобы предотвратить попадание кислоты в глаза.



Прежде чем обращаться с аккумулятором, ознакомьтесь с инструкцией для получения дополнительной информации.



Во избежание травм не подпускайте детей к батарее.



Аккумулятор содержит кислоту, которая является чрезвычайно едкой и ядовитой.



Держите пламя и искры подальше от низковольтной батареи, так как низковольтная батарея может выделять взрывоопасный газ.



Имейте в виду, что из аккумулятора может выделяться взрывоопасный газ.

Техническое обслуживание

Меры предосторожности при работе с батареями.



Низковольтная батарея должна быть утилизирована надлежащим образом.



Использованную батарею нельзя выбрасывать случайным образом, что вредно для окружающей среды, поэтому она должна быть переработана экологически чистым и безопасным способом.

⚠ Внимание!

- Будьте осторожны и не допускайте попадания жидкости из низковольтного аккумулятора в глаза, на кожу, одежду или окрашенные поверхности. Низковольтная батарея содержит серную кислоту. При попадании немедленно промойте место контакта водой. И немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Курение, использование пламени или электрической искры вблизи низковольтной батареи запрещено, поскольку при этом могут выделяться взрывоопасные, легковоспламеняющиеся газы.
- Всегда надевайте подходящие средства защиты глаз и снимайте все украшения во время работы с низковольтной батареей или вблизи нее.
- Штифты аккумуляторных батарей, клеммы и сопутствующие аксессуары содержат свинец и его соединения. Мойте руки после обращения с низковольтной батареей.

⚠ Предупреждение!

- Не отсоединяйте аккумулятор низкого напряжения при включении автомобиля.

Замена батарейки UWB-ключа.

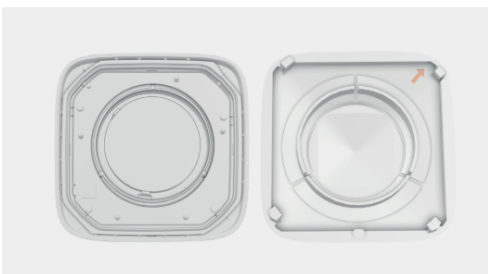
Сообщение “Батарейка дистанционного ключа разряжена”, отображаемое на приборной панели, указывает на низкий заряд батарейки смарт-ключа Bluetooth, функционирование которого может осуществляться некорректно и привести к нарушению работы системы запирания/отпирания дверей транспортного средства, а также зажигания автомобиля и т. д. Рекомендуется заменить использованную батарейку на новую того же типа (CR2450). При необходимости обратиться в Сервисный центр (обслуживания) компании ZEEKR.

Замена батарейки в смарт-ключе Bluetooth.

- Открыть корпус батарейки смарт-ключа Bluetooth.
- После вскрытия корпуса вытащить батарейку и установить новую «+» вниз.



- Закрыть корпус смарт-ключа Bluetooth в обратном открытии порядке.
- Нажать на кнопку смарт-ключа Bluetooth с целью проверки его корректной работы.



⚠ Внимание!

- Батарейка смарт-ключа очень маленьких размеров. Случайное проглатывание батарейки детьми может привести к удушью. Хранить батарейки в недоступном для детей месте.
- Утилизировать использованные батарейки в соответствии с национальным законодательством. Ненадлежащая утилизация использованных батареек наносит ущерб окружающей среде и ставит под угрозу здоровье человека.

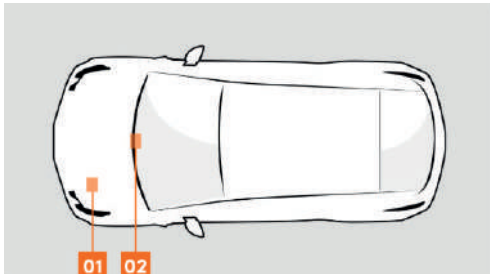
⚠ Предупреждение!

- При закрытии корпуса проявлять осторожность, чтобы не повредить и не деформировать крышку.
- Проявлять аккуратность при замене батарейки ключа с целью ее соответствующего расположения во избежание потери батарейки или других мелких деталей.
- Выполнять все операции сухими руками, иначе влага может вызвать коррозию батарейки.
- Не трогать и не перемещать другие элементы смарт-ключа Bluetooth.

Замена предохранителей.

01 Блок предохранителей в моторном отсеке.

02 Блок предохранителей в правой передней части туннельной консоли/гибкой консоли.



! Предупреждение!

■ Назначение предохранителей - защищать электрические узлы и схемы вашего автомобиля от повреждений, вызванных коротким замыканием или перегрузкой. Если предохранитель не работает, компоненты и системы, защищенные этим предохранителем, будут работать некорректно. Не допускайте загрязнения и отсыревания блока предохранителей. В противном случае могут быть повреждены электрические компоненты или системы.

Блок предохранителей в моторном отсеке.

Блок предохранителей в моторном отсеке установлен на левой стороне моторного отсека. Сняв переднюю левую крышку двигателя и освободив зажимы, можно увидеть предохранитель.

Блок предохранителей в правой передней части туннельной консоли/гибкой консоли.

Блок предохранителей находится в салоне автомобиля на правой стороне туннельной консоли/гибкой консоли. Он имеет переднюю рамку, которую можно открыть, чтобы получить доступ к предохранителям с переднего пассажирского сиденья.

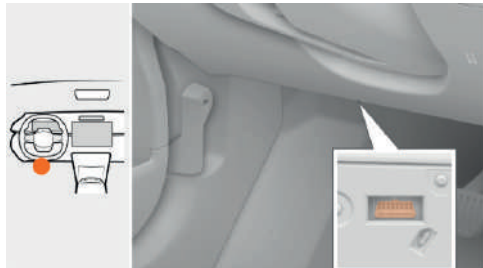
ⓘ Примечание!

□ Все операции с предохранителем должны выполняться специалистами сервисного (Демонстрационного) центра ZEEKR.

Техническое обслуживание

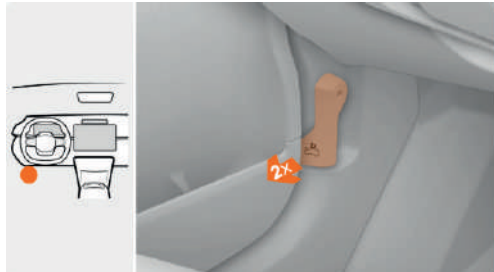
Чтение VIN-кода (идентификационный номер ТС) с помощью диагностического прибора.

- Подключите диагностический прибор к разъему бортовой диагностики (OBD-II).
- Подключите систему диагностики автомобиля.
- Включите питание автомобиля.
- Диагностическая система автоматически считывает VIN.



Открытие капота.

- Потяните за ручку отпирания капота, расположенную под приборной панелью со стороны водителя, два раза подряд.
- Поднять капот.



⚠ Внимание!

- Перед выполнением каких-либо действий в моторном отсеке необходимо обязательно отключить зажигание.

ⓘ Примечание!

- Чтобы разблокировать капот, необходимо сначала открыть водительскую дверь, а затем потянуть за ручку открывания капота.

Закрытие капота.

- Возмитесь обеими руками за край капота и опустите его вниз, чтобы закрыть.
- Примите на себя вес капота и аккуратно опустите его, чтобы закрыть.



⚠ Внимание!

- Перед закрыванием капота убедитесь в отсутствии рядом посторонних предметов, а также проверить не остались ли в моторном отсеке перчатки, ветошь или лишние предметы.
- Перед началом движения убедитесь, что капот полностью и надежно закрыт.

❗ Предупреждение!

- Не закрывать капот одной рукой и не прилагать чрезмерных усилий.
- Не давить на передний край капота и не позволять ему свободно опускаться.

ⓘ Примечание!

- Из-за сопротивления воздуха капот может не закрыться с первого раза, попробовать еще раз надавить на переднюю часть капота, пока он полностью не закроется и не зафиксируется.

Техническое обслуживание

Проверка тормозной жидкости.

- Открыть капот.
- Снимите крышку.
- Проверить уровень тормозной жидкости.



Периодически проверяйте уровень тормозной жидкости, чтобы убедиться, что он находится между MIN и MAX отметками.



⚠ Внимание!

- Если уровень тормозной жидкости ниже отметки "MIN", то дальнейшая эксплуатация транспортного средства запрещена. Низкий уровень тормозной жидкости может привести к неисправности тормозной системы. Для решения проблемы обратиться в Сервисный центр (обслуживания) компании ZEEKR.
- Тормозная жидкость очень токсична. Хранить емкости с тормозной жидкостью закрытыми, избегая прямого контакта с кожей, глазами и одеждой. При случайном проглатывании незамедлительно обратиться за медицинской помощью.
- При попадании тормозной жидкости на кожу или в глаза немедленно промыть их большим количеством воды. При плохом самочувствии, немедленно обратиться за медицинской помощью.

! Предупреждение!

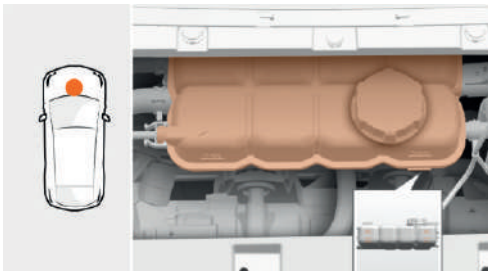
- Замену тормозной жидкости рекомендуется производить в Сервисном центре (обслуживания) компании ZEEKR.
- Использовать только оригиналную тормозную жидкость DOT4, одобренную компанией ZEEKR.
- Применять только с не истекшим сроком годности и неиспользованную тормозную жидкость.

Расширительный бачок охлаждающей жидкости.

- Открыть капот.
- Снимите крышку.
- Проверьте уровень охлаждающей жидкости.



Чтобы поддерживать нужную температуру в силовом агрегате автомобиля, через него проходит охлаждающая жидкость. Необходимо регулярно проверять уровень охлаждающей жидкости и поддерживать его на уровне MIN и MAX отметки.



Внимание!

- При низком уровне охлаждающей жидкости в расширительном бачке на приборной панели появляется соответствующее предупреждение. Снижение уровня охлаждающей жидкости указывает на возможную утечку в системе охлаждения. Для проверки системы немедленно обратиться в Сервисный центр (обслуживания) компании ZEEKR.
- Не открывать крышку расширительного бачка до момента полного охлаждения двигателя.

Предупреждение!

- Для проверки уровня охлаждающей жидкости аккумуляторной батареи использовать соответствующие инструменты. Для проверки уровня обратиться в Сервисный центр (обслуживания) компании ZEEKR.
- Заливать/менять охлаждающую жидкость рекомендуется только в сервисном центре компании ZEEKR.
- Перед началом зимы обязательно проверить систему охлаждения, чтобы убедиться в достаточности уровня антифриза, предназначенного для выдерживания минусовой температуры зимой. Важно соблюдать правила хранения транспортного средства в холодном месте.

Техническое обслуживание

Расширительный бачок системы охлаждения.

! Предупреждение!

- Использовать только ту охлаждающую жидкость, которая одобрена компанией ZEEKR. Применение несоответствующей жидкости может привести к повреждению высоковольтной аккумуляторной батареи и/или системы охлаждения.

Добавление стеклоочистительной жидкости.

- Открыть капот.
- Откройте крышку заливной горловины омывателя. Залейте жидкость для омывателя в бачок.

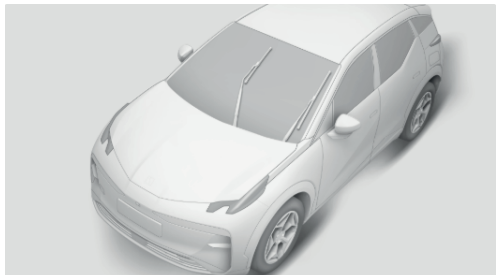


! Предупреждение!

- При минусовой температуре стеклоочистительную жидкость использовать вместе с антифризом во избежание замерзания насоса, бачка и шлангов.
- Не использовать стеклоочиститель при отсутствии моющего средства в бачке. Иначе это может повредить стеклоочистители и стеклоомыватель.

Замена щеток стеклоочистителя.

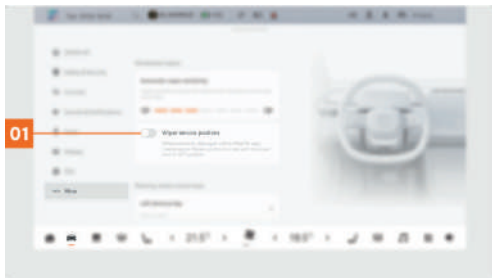
- Перед заменой щеток стеклоочистителя поставьте автомобиль в режим Паркинг (P) и выключите стеклоочиститель. Затем переведите щетки стеклоочистителя в положение для технического обслуживания.
- Нажмите -Подробнее на центральном дисплее для активации/деактивации положения обслуживания стеклоочистителей.



Техническое обслуживание

Замена щеток стеклоочистителя.

- 01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать положение стеклоочистителей для обслуживания.



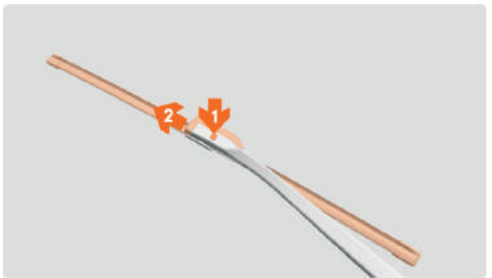
Замена щеток переднего стеклоочистителя.

- Нажмите на фиксаторы стеклоочистителей.
- Вытащите щетки.
- Замените щетки стеклоочистителя в порядке, обратном снятию.



Замена щеток заднего стеклоочистителя.

- Нажмите на фиксаторы стеклоочистителей.
- Вытащите щетки.
- Замените щетки стеклоочистителя в порядке, обратном снятию.



Замена щеток стеклоочистителя.

Предупреждение!

- Перед выбором сервисного режима, убедиться, что щетки стеклоочистителя не примерзли к лобовому стеклу.
- Если рычаги стеклоочистителя в рабочем положении были отогнуты от лобового стекла, их необходимо сложить обратно на лобовое стекло, прежде чем разрешить стеклоочистителям вернуться в исходное положение. В противном случае окрашенная поверхность капота и щетки стеклоочистителей могут быть повреждены.
- Перед тем как снять щетки стеклоочистителя, для защиты лобового стекла от случайных царапин положить между щетками стеклоочистителя и лобовым стеклом мягкую тряпку.
- Убедиться, что установленные щетки стеклоочистителей соответствуют модели транспортного\ средства, иначе это может привести к повреждению.

Примечание!

- При включении стеклоочистителя/омывателя или автоматического стеклоочистителя щетки возвращаются в исходное положение.
- При установке щеток стеклоочистителя убедиться, что шланг омывающей жидкости подсоединен к пводкам и щеткам стеклоочистителя.

Табличка со значениями давления в шинах.

В целях безопасности рекомендуется регулярно проверять давление воздуха в шинах, особенно перед поездками на дальние расстояния. Рекомендуемые значения давления указаны на соответствующей табличке со значениями давления\ воздуха в шинах (на центральной стойке со стороны водителя).



Техническое обслуживание

Табличка со значениями давления в шинах.

⚠ Внимание!

- Недостаточное или чрезмерное давление воздуха может отрицательно повлиять на срок службы шин, привести к ухудшению управляемости транспортным средством и потере контроля над автомобилем.
- Устанавливать только те колеса/шины, которые рекомендуется устанавливать компания ZEEKR, и которые соответствуют строгим требованиям стабильности, безопасности и управляемости. Гарантия на ваше транспортное средство не распространяется на любые повреждения, вызванные установкой несоответствующих колес/шин. Компания ZEEKR не несет никакой ответственности за травмы, повреждение транспортного средства или другой материальный ущерб, связанный такими установками.

⚠ Предупреждение!

- После накачивания шин до необходимого давления обязательно устанавливать колпачок вентиля на место в целях предотвращения повреждения колпачка при попадании грязи, гравия и т.д. Рекомендуется использовать только пластиковые колпачки, т.к. металлические колпачки могут заржаветь и их будет очень трудно снять.

Техническое обслуживание шин.

Шины оказывают большое влияние на ходовые характеристики автомобиля. Тип, размер, давление в шинах, номинальная скорость и надлежащий уход за шинами являются важными факторами, влияющими на эксплуатационные характеристики автомобиля.

Правильное давление накачки и хорошие привычки вождения продлят срок службы ваших шин.

- Регулярно проверяйте шины на наличие повреждений (таких как порезы или трещины) и нерегулярно проверяйте их на ненормальный износ.
- Не допускайте попадания смазки, масла и топлива на шины.
- Рекомендуется не ездить на высоких скоростях в течение некоторого времени после замены новых шин.
- Избегайте резких поворотов и резкого ускорения.
- Храните снятые колеса или шины в лучшем случае в прохладном, сухом и темном месте. Не размещайте их в непосредственной близости от растворителей, бензина, масла и т.д.

⚠ Предупреждение!

- Все шины, если они были сняты с производства в течение определенного периода времени, даже если они используются нечасто или никогда не использовались, стареют независимо от их внешнего вида. Пожалуйста, перед использованием проверьте свой автомобиль в сервисном центре ZEEKR (Experience).

Динамический баланс колеса.

После установки на колесо новой шины или ремонта шины проверьте динамический баланс. Многие факторы влияют на разбалансировку колес во время движения и вызывают ее. Дисбаланс колес может привести к чрезмерному износу рулевого управления, подвески и шин, что создает угрозу безопасности.

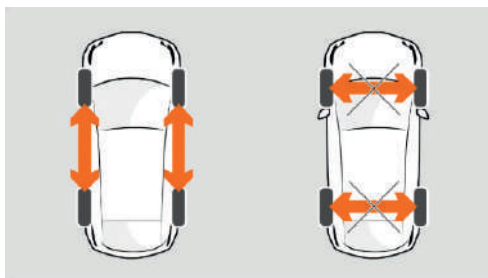
⚠ Внимание!

- Для проверки динамического баланса колес необходимы профессиональные навыки и специальное оборудование. Рекомендуется доставить ваш автомобиль в сервисный центр ZEEKR (Experience) для получения помощи.

Вращение шины.

Шины следует поворачивать только спереди и сзади, а не влево и вправо.

Неправильная установка шин отрицательно сказывается на тормозных характеристиках автомобиля и способности отводить воду и ил.



⚠ Внимание!

- После замены шин проверьте и отрегулируйте давление в шинах. Неправильное давление в шинах может отрицательно сказаться на сроке службы шин и управляемости транспортного средства, что приведет к потере контроля над транспортным средством.
- Колесные болты всегда должны быть затянуты с правильным моментом затяжки.

Индикаторы износа протектора.

Индикатор износа протектора - это узкое возвышение поперек продольных канавок рисунка протектора шины. На боковой стороне шины расположены символы индикатора износа протектора. Когда протектор окажется на одном уровне с показателями износа протектора, замените шины как можно скорее.

Индикатор износа протектора показывает состояние глубины протектора шины.

Если вы не уверены в глубине протектора, обратитесь за помощью в сервисный центр ZEEKR (Experience) .



⚠ Внимание!

- Когда рисунок шин становится неглубоким, сцепление с дорогой снижается, что влияет на управляемость автомобиля и безопасность вождения.

❗ Предупреждение!

- Не используйте шины разных производителей, моделей или рисунков протектора. Кроме того, не используйте шины с заметно отличающимся износом протектора.
- Не используйте шины другой конструкции (радиальные, с косым ремнем или двухслойные шины).
- Не используйте летние, всесезонные и зимние шины одновременно.
- Не используйте шины, которые использовались на другом транспортном средстве. Не используйте шины, если вы не знаете, как они использовались ранее.

Техническое обслуживание

Чистка автомобиля.

Регулярный уход помогает сохранить ценность автомобиля. При чистке автомобиля учитывайте следующее:

- Поскольку грязь, пыль, насекомые и пятна смолы, прилипшие к краске, могут привести к повреждению, автомобиль необходимо периодически мыть.
- Как можно скорее удалите с краски загрязнения, такие как птичий помет, древесный сок, металлические частицы или насекомых.
- Смойте грязь влажной губкой и большим количеством воды. Тщательно очистите автомобиль с помощью специального автомобильного моющего средства.
- Смойте грязь с нижней части автомобиля.
- Не чистите автомобили горячими поверхностями, а также под прямыми солнечными лучами. Пожалуйста, подождите, пока внешняя поверхность автомобиля остынет, прежде чем приступить к чистке.

Внимание!

- Не мойте автомобиль при включенном питании.
- Не промывайте переднее отделение водой.

Предупреждение!

- Не забудьте закрыть все окна перед мытьем фасада.
- Не чистите поверхности автомобиля, такие как лампы, стекла, логотипы, сильным щелочным мылом, кислотосодержащими моющими средствами, сильными химическими чистящими средствами, органическим растворителем бензином, пятновыводителем масла, моющим средством и спиртом. В противном случае поверхность автомобиля может быть повреждена и это может повлиять на его внешний вид.
- В районах, где зимой используется дорожная соль, регулярно чистите днище кузова, чтобы предотвратить накопление соли и ускорение коррозии днища кузова и подвески.
- После мойки автомобиля тщательно протрите поверхность автомобиля, в противном случае остатки моющего средства приведут к коррозии поверхности автомобиля.

Техническое обслуживание

Автоматическая мойка.

Автоматическая мойка автомобиля - это простой и быстрый способ очистить ваш автомобиль, но он не может очистить его полностью. Для достижения оптимальных результатов рекомендуется ручная мойка автомобиля.

! Предупреждение!

- Не мойте автомобиль в автоматической мойке в течение первого месяца, так как краска недостаточно затвердела.
- Убедитесь, что наружные зеркала заднего вида сложены.
- Убедитесь, что клавиши находятся вне зоны действия.
- Следуйте инструкциям на оборудовании для автомойки, чтобы управлять автомобилем.

Мойка под высоким давлением.

При мойке автомобиля с помощью водяного пистолета высокого давления всегда следуйте инструкциям по эксплуатации. Это относится, в частности, к рабочему давлению и расстоянию распыления. Не держите распылительную насадку слишком близко к деталям, изготовленным из мягких материалов, таким как резиновые шланги или уплотнители.

⚠ Внимание!

- Если автомобиль необходимо завести сразу после мойки, несколько раз нажмите на педаль тормоза, чтобы удалить пар с тормозных накладок. В противном случае эффективность торможения может быть снижена из-за пара.
- Перед мойкой автомобиля убедитесь, что внешний переключающий механизм автомобиля правильно закрыт.
- Во время мойки автомобиля не направляйте водяной пистолет для промывки к разъемам в нижней части автомобиля.
- Не используйте для очистки датчиков очиститель высокого давления или пароочиститель, чтобы не повредить датчики. Во время мойки автомобиля следует использовать небольшую струю воды, чтобы промыть поверхность датчика на короткое время с расстояния не менее 10 см.
- Очистка автомобилей должна производиться в строгом соответствии с инструкциями по использованию очистителей высокого давления, при этом особое внимание следует уделять рабочему давлению и расстоянию распыления. Если используется очиститель под давлением, расстояние между распылителем и поверхностью тела должно составлять не менее 30 см. Держите распылитель в движении и не распыляйте воду в одном и том же месте все время. Если детали автомобиля погружаются в поток воды под высоким давлением, они могут быть повреждены.
- Не промывайте прямо или косвенно передний отсек с помощью распылителя. Поток воды под высоким давлением может привести к повреждению электрических деталей в переднем отсеке или нарушению работы некоторых комплектующих.

Техническое обслуживание

Щетки стеклоочистителя.

Сначала установите щетки стеклоочистителя в рабочее положение, затем очистите их куском чистой ткани с моющим средством, рекомендованным ZEEKR.

Предупреждение!

- При удалении пыли с высушенного лобового стекла перед использованием стеклоочистителей распылите на стекло воду, иначе можно поцарапать лобовое стекло и повредить щетки стеклоочистителей.
- Если на лобовом стекле есть твердые пятна, пожалуйста, очистите их руками. При использовании стеклоочистителей можно поцарапать лобовое стекло и повредить щетки.
- При подъеме стеклоочистителей во время мойки автомобиля и ежедневной уборки придерживайте ручаги стеклоочистителей и аккуратно возвращайте их на место, иначе можно поцарапать лобовое стекло и повредить щетки стеклоочистителей.

Колесные диски.

Для очистки колесных дисков используйте мягкую щетку и водоструйный пистолет. Используйте только моющее средство для обода, рекомендованное компанией ZEEKR.

Автомобильные фары.

После мойки автомобиля на фарах может появиться запотевание из-за разницы температур. Это нормальное физическое явление, запотевание исчезнет через некоторое время.

Полировка восковой пастой.

Регулярная полировка восковой пастой защищает лакокрасочную поверхность и помогает сохранить внешний вид автомобиля. Нанесение восковой пасты следует производить когда вода больше не образует капли скатывается с лакокрасочной поверхности.

Чтобы поддержать оптимальный уровень защиты лакокрасочного покрытия машины, несмотря на регулярное применение восковой пасты во время мойки автомобиля, компания ZEEKER рекомендует наносить воск не реже одного раза в год.

Примечание!

- Воск не восстанавливает блеск лакокрасочного покрытия.

Полировка.

Полировка лакокрасочного покрытия автомобиля необходима только в том случае, если поверхность машины потеряла свой первоначальный блеск.

Для начала рекомендуется обработать окрашенную поверхность полиролью, а затем нанести жидкий или твердый воск. Внимательно следовать указанным на упаковке средства инструкциям.

Предупреждение!

- Не полировать и не натирать поверхность автомобиля воском под прямыми солнечными лучами.
- Не наносить воск и не полировать пластиковые и резиновые компоненты.
- Не использовать абразивные средства.

Противокоррозионная защита кузова.

Транспортное средство обладает достаточно эффективной защитой от коррозии. Однако для снижения риска коррозии рекомендуется проводить регулярные проверки и техническое обслуживание транспортного средства.

- Для поддержания чистоты транспортного средства, необходимо регулярно производить мойку и полировку автомобиля.
- Регулярно проверять лакокрасочное покрытие автомобиля на наличие каких-либо незначительных повреждений с целью скорейшего устранения обнаруженных дефектов.
- Обязательно проверять днище кузова на предмет скопления песка, грязи или соли и, если таковые имеются, немедленно смыть их водой.

Для обеспечения необходимой дополнительной защиты от коррозии, рекомендуется обратиться в Сервисный центр (обслуживания) компании ZEEKR.

Внутренняя чистка.

Используйте только чистящие средства и средства по уходу за автомобилем, рекомендованные ZEEKR. Регулярно пропылесосьте помещение пылесосом.

Предупреждение!

- Некоторая цветная одежда (например, темные джинсы и замшевые изделия), изготовленная из определенных материалов, может оставить пятна на внутренней ткани. Если это происходит, важно как можно скорее очистить эти детали и обеспечить за ними уход.

Техническое обслуживание

Внутренняя чистка.

! Предупреждение!

- Избегайте использования сильных растворителей, таких как жидкость для мытья посуды, чистый бензин или уайтспирит, для чистки салона, так как это может повредить обивку, а также другие материалы интерьера.
- Не распыляйте моющее средство непосредственно на компоненты с электрическими кнопками и органами управления.
- Острые предметы могут повредить текстильную поверхность.

Кожаные поверхности.

Кожаная поверхность - это натуральный продукт, который со временем меняется и становится блестящим. Для сохранения свойств и цвета кожи требуются регулярная чистка и уход. В противном случае грязь и жир постепенно повредят защитный слой кожаной поверхности.

Используйте средства по уходу за кожей. Подходящие средства по уходу доступны в ZEEKR Service (опыт).

ⓘ Примечание!

- Кожаная обивка должна как можно меньше контактировать с органическими растворителями, такими как бензин, жироулавливающие средства, стиральный порошок, солнцезащитный крем.
- Для внутренней уборки рекомендуются следующие типы моющих средств: водное обезжираивающее средство, обезжирающее средство с нефтехимическим растворителем, обезжирающее средство с натуральным растворителем и многофункциональное моющее средство.
- Не используйте моющие средства с высоким содержанием спирта, такие как пеноочистители или стиральные порошки. Нельзя использовать чистящие средства для пластика на рулевом колесе, которое вместо этого следует очистить средством для отверждения кожи.

Чистка алькантары.

Алькантара - это особый материал, который требует регулярного и тщательного ухода.

Ежедневное техническое обслуживание пожалуйста, используйте мягкую щетку, сухую ткань или пылесос для удаления пыли с поверхности материала Алькантара.

Чистка алькантары.

Предупреждение!

- Если автомобиль припаркован на солнце в течение длительного времени, примите защитные меры для предотвращения попадания прямых солнечных лучей, чтобы избежать выцветания материала алькантары.
- Удалите грязь в течение 30 минут после образования пятна. Чтобы избежать дальнейшего расширения пятна, протрите его от края к центру пятна.
- Не разбрайте и не чистите изделие самостоятельно, в противном случае оно может быть повреждено и стать непригодным для использования.
- Не протирайте сильно, иначе грязь будет расширяться или проникать в глубокий слой материала.
- Не используйте при чистке щетку, жесткую губку и другие инструменты.
- Не наносите моющее средство непосредственно на поверхность материала из алькантары.
- Не используйте горячую воду, чтобы предотвратить застывание некоторых пятен.
- Запрещается использовать растворители, воск для пола, крем для обуви, пятновыводитель, средство для отверждения кожи и другие подобные средства.
- Не контактируйте с органическим растворителем, избегайте проникновения органического растворителя в эпидермис и образования отверстий.

Примечание!

- Следите за тем, чтобы область выгравированного отверстия не соприкасалась с острыми материалами или твердыми предметами, и не разрешается использовать острые предметы или жесткие щетки для очистки области выгравированного отверстия.
- Не используйте гигроскопичную ткань с принтом и бумагу с рисунком, чтобы не оставлять следов печати на поверхности материалов.
- Не гладьте при высокой температуре.

Коврики для пола.

Не кладите дополнительные коврики на пол поверх существующих ковриков или других предметов. Используйте только одобренные коврики для пола, которые специально разработаны для данной модели и могут быть надежно закреплены.

Техническое обслуживание

Коврики для пола.

⚠ Внимание!

- Разумно разложите такие предметы, как коврики для пола и ковровое покрытие, и уберите их с пути педали.

Дисплей/экран.

Грязь, пятна и жир на пальцах могут повлиять на производительность и четкость центрального дисплея. Часто протирайте экран кусочком ткани из микроволокна.

⚠ Предупреждение!

- Держите всю жидкость и туман подальше от дисплея. В противном случае они могут повлиять на дисплей или электрические компоненты или повредить их.
- Избегайте слишком сильного нажатия при чистке и не используйте абразивные материалы. В противном случае это может привести к повреждению.

Период обслуживания.

Периодичность технического обслуживания зависит от времени эксплуатации и пробега. При эксплуатации транспортного средства в обычных условиях периодичность технического обслуживания определяется в соответствии с пробегом. Однако определяющим фактором является время эксплуатации транспортного средства. Даже если транспортное средство ежегодно проходит лишь небольшое расстояние, ему все равно требуется проведение технического обслуживания. Поэтому определяющим фактором является время его эксплуатации. Но если ваше транспортное средство проходит достаточно большие расстояния, то интервал технического обслуживания зависит от пробега.

Отсутствие технического обслуживания или ненадлежащее техническое обслуживание не может привести к аннулированию гарантии, но может привести к повреждению или неисправности транспортного средства, которые потребуют высоких затрат на проведение ремонтных работ. По истечении срока сервисного обслуживания на дисплее приборной панели появляются соответствующие сообщения. Для прохождения технического обслуживания обратиться в Сервисный центр (обслуживания) компании ZEEKR.

При пропуске технического обслуживания транспортного средства, на дисплее приборной панели соответствующие сообщения о необходимости скорейшего проведения технического обслуживания.

Техническое обслуживание

Интеллектуальное напоминание о необходимости технического обслуживания.

Интеллектуальная система контроля транспортного средства ZEEKR позволяет определить срок технического обслуживания в соответствии со значениями пробега согласно условиям и индивидуальной манере вождения. Компания ZEEKR рекомендует проходить техническое обслуживание транспортного средства в соответствии с графиком, предусмотренным интеллектуальной системой технического обслуживания для поддержания автомобиля в хорошем состоянии.

Центры технического/сервисного обслуживания.

Для поддержания транспортного средства в хорошем состоянии рекомендуется регулярно проходить техническое обслуживание в Сервисном центре (обслуживания) компании ZEEKR. Компания ZEEKR разработала комплексную программу технического обслуживания вашего транспортного средства.

Компания ZEEKR рекомендует обратиться в Сервисный центр (обслуживания) ZEEKR с целью проведения технического обслуживания и ремонта вашего транспортного средства вне зависимости от срока гарантии. Техническое обслуживание вашего транспортного средства в Сервисном центре (обслуживания) компании ZEEKR гарантирует, что все ваши потребности будут удовлетворены в полной мере. Технические специалисты Сервисного центра (обслуживания) компании ZEEKR соответствуют квалификации выполнения процедур технического обслуживания и ремонта вашего транспортного средства.

Компания ZEEKR настоятельно рекомендует использовать только оригинальные запасные детали ZEEKR при техническом обслуживании и ремонте вашего транспортного средства. Оригинальные запасные детали проходят серьезные тесты и испытания компании ZEEKR, что гарантирует их надежность и безопасность.

Компоненты технического обслуживания.

В представленной ниже таблице указаны необходимые для вашего транспортного средства компоненты технического обслуживания. При необходимости после проведения осмотра вашего транспортного средства специалист технического обслуживания может предложить дополнительные элементы.

Примечание!

- Компания ZEEKR рекомендует проходить техническое обслуживание и проверку вашего транспортного средства в Сервисном центре (обслуживания) ZEEKR через каждые 20 000 км пробега или 12 месяцев (в зависимости от того, что наступит раньше).

Техническое обслуживание

Центры технического/сервисного обслуживания.

При эксплуатации транспортного средства в тяжелых условиях рекомендуемый интервал технического обслуживания составляет половину указанного времени эксплуатации и пробега обычных условий эксплуатации. Например, при эксплуатации транспортного средства в горной местности или зоне повышенной влажности замена тормозной жидкости должна осуществляться каждый год.

Системы автомобиля	Программа обслуживания	Периодичность технического обслуживания
Тормоза	Тормозная жидкость ^(a)	Каждые 24 месяца
Климат-контроль	Элемент салонного фильтра ^(a)	Каждые 12 месяцев/каждые 20 000 км
Система охлаждения	Охлаждающая жидкость	Каждые 48 месяцев
Приводной механизм	Смазочное масло для редуктора	Каждые 40,000 км

Тяжелые условия эксплуатации.

К таким условиям, в частности, относятся:

- Регулярные передвижения на небольшие расстояния.
- Вождение по пыльной или песчаной местности.
- Постоянное торможение во время движения.
- Вождение по дороге, покрытой солью.
- Вождение по дорогам в горной местности.
- Частое вождение на низкой скорости.
- Вождение в чрезвычайно жарких и холодных погодных условиях.

Техническое обслуживание

Гарантийное покрытие.

Гарантия распространяется на детали, которые нуждаются в ремонте или замене после того, как они покинули заводизготовитель с дефектами материала или изготовления. Вы ничего не платите за этот ремонт. Ремонт и регулировка, на которые распространяется гарантия, будут выполнены в сервисном центре ZEEKR (Experience), который, наряду с использованными деталями и рабочей силой, является бесплатным.

Когда вы доставляете свой автомобиль в сервисный центр ZEEKR (Experience), пожалуйста, оставьте разумное и достаточное время для ремонта. Сервисный центр ZEEKR (Experience) Отремонтирует и вернет ваш автомобиль в кратчайшие сроки.

Для получения более подробной информации о гарантии, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки ZEEKR (Experience). Центр.

Гарантия на систему ЭИК.

На высоковольтную батарею, систему электропривода, систему зарядки высокого и низкого напряжения в сборе системы ЭИК предоставляется гарантия в течение 96 месяцев или 200 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты поставки автомобиля.

Гарантия на автомобиль.

Гарантия делится на различные гарантийные периоды, которые включают гарантию на автомобиль, гарантию на запчасти/аксессуары, гарантию на износ деталей.

Zhejiang ZEEKR Intelligence Technology Co., Ltd (далее именуемая ZEEKR) уполномочивает сервисный центр ZEEKR Service (Experience) предоставлять подлинные услуги по ремонту. Все гарантийные ремонты должны выполняться в сервисной службе ZEEKR (Experience). Центр ZEEKR не несет ответственности за любые последствия или убытки, вызванные гарантийным ремонтом, выполненным любой третьей стороной, не сертифицированной ZEEKR. Вы берете на себя ответственность за такие последствия.

Гарантийный срок (для некоммерческих целей).

Гарантия на автомобиль составляет 48 месяцев или 100 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты поставки вашего автомобиля.

Гарантийный срок (для коммерческих целей).

Гарантия на автомобиль составляет 12 месяцев или 100 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты поставки вашего автомобиля.

Гарантия на запчасти и аксессуары.

В дополнение к гарантии на автомобиль, которая распространяется на детали, поставляемые в качестве оригинального оборудования при покупке автомобиля, существует отдельная гарантия на оригинальные запчасти и аксессуары ZEEKR, приобретенные в сервисном центре ZEEKR (Experience) Центр.

Компания ZEEKR рекомендует вам использовать оригинальные запчасти и аксессуары ZEEKR для технического обслуживания вашего автомобиля. Для обеспечения безопасности и высокого качества вашего автомобиля используются оригинальные запчасти.

Гарантийный срок на запчасти и принадлежности.

Гарантия на оригинальные запчасти и аксессуары ZEEKR (за исключением деталей, подверженных износу), продаваемые сервисной службой ZEEKR (Experience) Ремонт или замена за счет клиента производится в течение 24 месяцев или 20 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты выставления счета за покупку.

Техническое обслуживание

Гарантия на изнашиваемые детали.

Гарантия на изнашиваемые детали начинается с даты выставления счета за покупку и продолжается в течение периода, указанного в таблице:

Позиции	Детали	Гарантийный срок (в зависимости от того, что наступит раньше)
1	Элемент салонного фильтра	6 месяцев или 10,000 км
2	Тормозная колодка	6 ящев или 10,000 км
3	Шины	6 ящев или 10,000 км
4	Батарея (12V)	12 месяцев или 20,000 км
5.	Батарейка для ключа дистанционного управления	12 месяцев или 20,000 км
6.	Лампа	6 месяцев или 10,000 км
7.	Щетки стеклоочистителя	6 месяцев или 10,000 км
8.	Предохранитель и обычные реле (за исключением встроенного блока управления)	12 месяцев или 20,000 км

Нормальное техническое обслуживание.

Обычные услуги по техническому обслуживанию, такие как: чистка и полировка, незначительные регулировки, смазка, замена масла/жидкости, фильтрующий элемент кондиционера, охлаждающая жидкость против замерзания, выравнивание колес и вращение шин, за исключением случаев, когда такие услуги выполняются в рамках гарантийного ремонта.

Техническое обслуживание

Факторы, не зависящие от производителя.

Примеры этих факторов включают, но не ограничиваются ими:

- Несчастные случаи и события, которые повреждают ваш автомобиль ZEEKR, такие как столкновение, пожар, кража, массовые беспорядки.
- Неправильное использование вашего автомобиля ZEEKR, например, наезд на бордюры или другие опасные объекты, перегрузка автомобиля, участие в гонках или несоблюдение правил эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобиля, описанных в данном руководстве.
- Переделка, демонтаж и установка, модификация, подделка, перемонтаж проводов.
- Повреждения, вызванные установкой/использованием любой детали, которая по качеству материала не соответствует оригинальной детали ZEEKR.
- Ущерб, причиненный потребителем в результате разлива жидкости, ожогов ковра, сидений, отделки салона или других повреждений, которые не считаются дефектом материала.
- Повреждения краски или дефекты, вызванные воздействием агрессивных сред или установкой дополнительного оборудования.
- Повреждения, вызванные установкой неподходящих шин (неправильного размера и т.д.).
- Транспортное средство используется для гонок, выступлений, испытаний, военных операций и других специальных целей;
- Транспортное средство повреждено из-за неправильного обращения или невозможности прекратить использование транспортного средства в соответствии с положениями данного руководства после его неисправности.
- Транспортное средство повреждено в результате форсмажорных обстоятельств, таких как землетрясения, наводнения, град, завалы, грозы, молнии, промышленный дым, радиоактивные вещества, камедь, кислотные дожди, химические газы в атмосфере или другие химические вещества, вызывающие коррозию.
- Ущерб, причиненный ненадлежащим или преступным поведением владельца, пользователя транспортного средства или любой третьей стороны.
- Любая прямая или косвенная неисправность или повреждение, вызванные ремонтом, выполненным третьей стороной, отличной от ZEEKR Service (Experience) Center.

Техническое обслуживание

Дополнительные расходы.

Если это не предусмотрено каким-либо законом или нормативным актом, гарантия не распространяется на экономические потери или дополнительные расходы. Примеры включают, но не ограничиваются ими:

- Причиненные неудобства.
- Проживание, питание или другие командировочные расходы.
- Аренда транспортного средства.
- Транспортировка/хранение транспортного средства.
- Ущерб, причиненный непригодным для использования транспортным средством.
- Временные затраты.
- Любые другие расходы или компенсация ущерба.

Высоковольтная батарея.

Данная гарантия не распространяется на повреждения или неисправности, возникшие в результате:

- Физическое или преднамеренное повреждение высоковольтной батареи, что приводит к сокращению срока службы батареи.
- Вскрытие корпуса аккумуляторной батареи или ее модификация, извлечение и установка, регулировка, снятие, разборка без разрешения ZEEKR.
- Несоблюдение правильных процедур зарядки, описанных в Руководстве.
- Использование несовместимого зарядного оборудования.

Примечание!

- Литий-ионный аккумулятор (высоковольтный аккумулятор) со временем и при использовании будет постепенно терять емкость, что считается нормальным износом.

Техническое обслуживание

Важность надлежащего технического обслуживания.

Вы несете ответственность за выполнение необходимого технического обслуживания и эксплуатацию автомобиля в соответствии с инструкциями, описанными в Руководстве. Правильное техническое обслуживание и эксплуатация предотвратят расходы на ремонт в результате неправильного использования или ненадлежащего технического обслуживания. Это может помочь увеличить стоимость автомобиля, если вы захотите его продать.

Записи о гарантии и сервисном обслуживании.

Убедитесь, что хранятся квитанции о выполненных работах по техническому обслуживанию. Квитанции могут быть очень важны, если возникает вопрос о том, вызвана ли неисправность отсутствием технического обслуживания или дефектом материала или изготовления.

Производственные изменения.

ZEEKR и ZEEKR Service (Experience) Центр оставляет за собой право модифицировать непроданные транспортные средства в любое время и не несет обязательств по внесению таких же или аналогичных изменений в ранее проданные транспортные средства.

Услуга предварительной доставки.

Прежде чем ваш автомобиль покинул завод, он был тщательно осмотрен в соответствии со спецификациями ZEEKR. Кроме того, сервисный центр ZEEKR (Experience) проверяет каждое транспортное средство перед доставкой и осматривает транспортное средство вместе с владельцем во время доставки.

Гарантийное обслуживание в других местах.

Если вы находитесь вдали от дома или переезжаете в другой город, вы можете обратиться в любой ближайший сервисный центр ZEEKR (Experience) Центр технического обслуживания, ремонта и гарантии. Принесите сервисные книжки, квитанции и другие подобные документы, ZEEKR Service (Experience) Центр продолжит предоставлять наилучший сервис и техническое обслуживание вашему автомобилю.

Переработка.

Для охраны окружающей среды важно, чтобы вы утилизировали все детали вашего автомобиля наилучшим образом. Если срок службы вашего автомобиля истек, его следует сдать в сертифицированное агентство по утилизации.



ZEKRR



> В случае чрезвычайной ситуации

Глава 16

Режим безопасности

Устранение неисправностей автомобиля

Разблокировка и блокировка дверей в чрезвычайных ситуациях

Разблокировка заряжаемого пистолета в чрезвычайных ситуациях

Использование пускового устройства с другим аккумулятором

Буксировка

Точка подъема автомобиля

Светоотражающий жилет и предупреждающий треугольник

Набор для аварийного ремонта шин

Обращение с высоковольтной батареей с аномальной температурой

Парковка и стабилизация

Аварийные подсобные инструменты

Отключение высоковольтной системы

Погружение в воду

Горящий автомобиль

Экстренная эвакуация

Повреждение литий-ионной батареи

и утечка жидкости

Хранение автомобиля

В случае чрезвычайной ситуации

Режим безопасности.

Внимание!

- После любого ДТП или активации режима безопасности автомобиль должен быть осмотрен и/или отремонтирован в сервисном (Демонстрационном) центре ZEEKR или у официального сервисного партнера. Необходимо доставить автомобиль в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR или к авторизованному сервисному партнеру с помощью эвакuatorа или автовоза. Не садитесь за руль и не буксируйте автомобиль. Это может привести к серьезным травмам или смерти.
- Не пытайтесь самостоятельно завести или отремонтировать автомобиль после срабатывания системы безопасности. Это может привести к серьезным травмам или смерти.

Режим безопасности включается при срабатывании подушек безопасности или ремней безопасности, что свидетельствует о ДТП. При этом включаются аварийные огни, автоматически разблокируются двери и отключается высоковольтное питание. Необходимо покинуть автомобиль, переместиться в безопасное место и позвонить в местную службу спасения для получения помощи. Если необходимо восстановить питание автомобиля после срабатывания режима безопасности, обратитесь за помощью в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR или к авторизованному сервисному партнеру.

Устранение неисправностей автомобиля.

При возникновении каких-либо неисправностей транспортного средства, на дисплее появляется соответствующий значок/сообщение о неисправности. В некоторых случаях, при отсутствии каких-либо неисправностей, на работу функций системы могут влиять такие внешние факторы как густой туман/снег, которые ограничивают функциональность радарных датчиков, и соответственно работу камеры/радара.

Проверить наличие значков/сообщений предупреждения на дисплее приборной панели и/или центральном дисплее.

- При наличии значков/сообщений предупреждения выявить их причину и предпринять соответствующие меры.
- При отсутствии значков/сообщений предупреждения перейти к шагу 2.

В случае чрезвычайной ситуации

Устранение неисправностей автомобиля.

Проверить работу функций системы, не имеется ли какихлибо ухудшений или ограничений.

- При выявлении ограничений предпринять соответствующие меры для устранения неисправности (например, открытый капот, непристегнутый ремень безопасности, холодная или горячая высоковольтная аккумуляторная батарея и т. д.).
- При отсутствии ограничений перейти к шагу 3.

Предпринять соответствующие меры в случае наличия нижеследующих неисправностей:

- Спущенная шина.
- Разряженный аккумулятор.
- Отсутствие подключения к Интернету.

Если после выполнения всех указанных выше действий проблема не исчезла, рекомендуется обратиться в Сервисный центр (обслуживания) компании ZEEKR.

Примечание!

- Не пытаться самостоятельно выполнить ремонт транспортного средства, т.к. устранение неисправностей требует профессиональных навыков.

Аварийная разблокировка снаружи.

Вы можете использовать кабели-перемычки, чтобы разблокировать двери, если напряжение аккумулятора слишком низкое и не позволяет выполнить это как положено.

- Откройте переднюю заглушку для буксировки.
- Подключите красный кабель-перемычку к положительному полюсу аккумулятора.
- Подключите другой конец красного кабеля-перемычки к положительному полюсу проводов перемычки.
- Подключите черный кабель-перемычку к отрицательному полюсу аккумулятора.

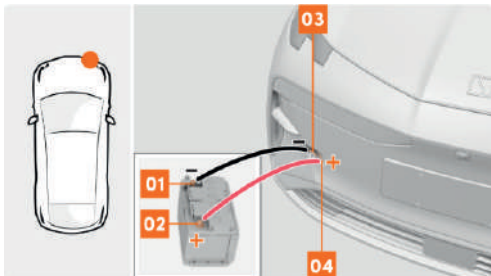


В случае чрезвычайной ситуации

Аварийная разблокировка снаружи.

- Подключите другой конец черного кабеля-перемычки к отрицательному полюсу проводов перемычки.

- Разблокируйте двери с помощью дистанционных ключей, приложения ZEEKR и т.д.



! Предупреждение!

- Убедитесь, что кабель перемычки и клеммы перемычки надежно соединены.
- Соблюдайте осторожность при подключении кабелей перемычек, чтобы избежать короткого замыкания между ними.
- После использования необходимо своевременно обмотать положительные клеммы электрической лентой.

ⓘ Примечание!

- Положительная клемма перемычек - красная, а отрицательная клемма перемычек - черная.

⚠ Внимание!

- Не используйте низковольтную батарею с напряжением более 15 В.
- Подключайте кабели перемычки осторожно, чтобы избежать короткого замыкания с другими компонентами автомобиля.
- Низковольтная батарея и связанные с ней принадлежности содержат свинец, который является ядовитым. Тщательно мойте руки и не допускайте их контакта с низковольтными батареями.
- Избегайте контакта с жидкостью для батарей низкого напряжения. При случайном попадании жидкости для низковольтных батарей в глаза, на кожу, ткани или лакокрасочные поверхности немедленно промойте пораженное место водой. При случайном попадании в глаза немедленно обратитесь за медицинской помощью после промывки.

В случае чрезвычайной ситуации

Устранение неисправностей автомобиля.

Вы можете потянуть за аварийную ручку, чтобы открыть двери, если по каким-то причинам не можете сделать это в обычном режиме.

- Потяните аварийную рукоятку в направлении стрелки.

- Задние двери.



- Потяните аварийную рукоятку в направлении стрелки.



Открытие двери багажника в аварийной ситуации.

В экстренной ситуации вы можете использовать механический способ открытия двери багажника изнутри автомобиля.

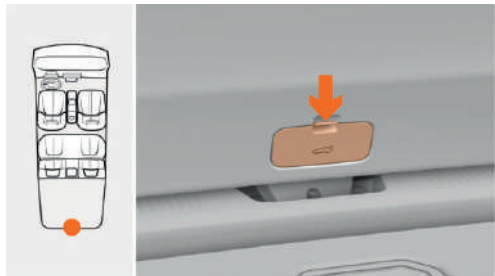
- Сложите спинки задних сидений, чтобы попасть в багажник.
- Нажмите на зажим защитной крышки, снимите защитную крышку.



В случае чрезвычайной ситуации

Открытие двери багажника в аварийной ситуации.

- Чтобы отпереть дверь багажника, используйте рычаг по стрелке.



- Откройте дверь багажника, нажав на нее снаружи.



Блокировка дверей в чрезвычайных ситуациях.

Если двери невозможно заблокировать, вы можете использовать устройство аварийного запирания, чтобы заблокировать дверь.

- Поверните выключатель аварийного замка в направлении стрелки, чтобы закрыть и заблокировать дверь.



В случае чрезвычайной ситуации

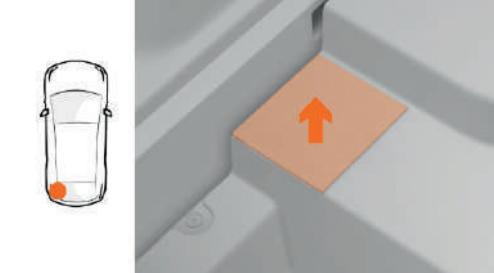
Разблокировка заряжаемого пистолета в чрезвычайной ситуации.

Если во время зарядки автомобиля возникнут чрезвычайные ситуации (например, отключение питания, механическая неисправность электронного замка), в результате которых зарядный пистолет не удастся извлечь из порта зарядки переменного тока, вы можете разблокировать зарядный пистолет вручную с помощью кабеля аварийной разблокировки. Кабель аварийной разблокировки расположен в нижней левой части пола.

- Поднимите пол багажника в направлении, указанном стрелкой.



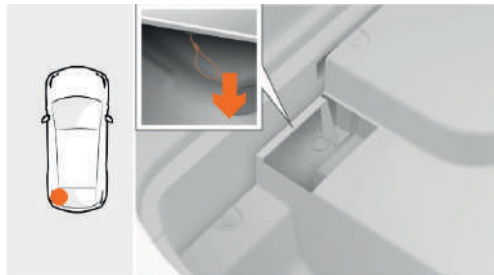
- Откройте левую аварийную крышку под полом багажника.



- Потяните трос аварийной разблокировки в направлении, указанном стрелкой.

- Нажмите кнопку разблокировки зарядного пистолета, чтобы вытащить его.

- Установите на место аварийную крышку и пол багажника.



В случае чрезвычайной ситуации

Разблокировка заряжаемого пистолета в чрезвычайной ситуации.

! Предупреждение!

- При первой аварийной разблокировке зарядного пистолета, пожалуйста, используйте подходящий инструмент, чтобы отрезать место соединения левой аварийной крышки под полом багажника, прежде чем поднимать крышку.

ⓘ Примечание!

- Если после выполнения этих действий устранить неисправность не удается, обратитесь за помощью в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

Использование пускового устройства с другим аккумулятором.

С помощью зарядного устройства можно зарядить высоковольтную батарею, если она разрядилась и автомобиль не заводится. Как только высоковольтная батарея получит остаточно энергии для автомобиля, вы сможете его завести. Зарядное устройство поможет вам открыть крышку зарядного порта и зарядить автомобиль, когда из-за потери заряда изковольтной батареи автомобиль не может быть заряжен. Запустите автомобиль, выполнив следующие действия.

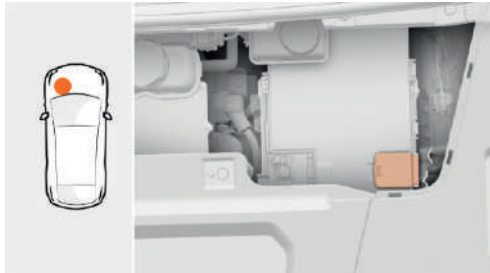
- Разблокируйте дверь водителя с помощью аварийных средств.
- Откройте капот.
- Снимите крышку.



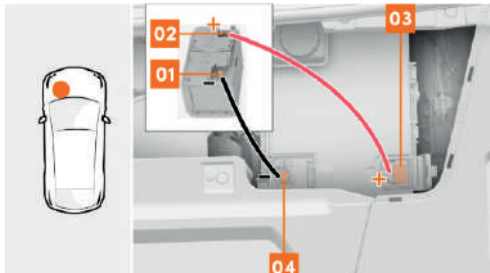
В случае чрезвычайной ситуации

Использование пускового устройства с другим аккумулятором.

- Откройте крышку положительного полюса низковольтной батареи.



- Подключите красный кабель-перемычку к положительному полюсу (2) аккумулятора.
- Подключите другой конец красного кабеля-перемычки к положительному полюсу (3) низковольтной батареи.
- Подключите черный кабель-перемычку к отрицательному полюсу (1) аккумулятора.
- Подключите другой конец черного кабеля-перемычки к отрицательной клемме (4) низковольтной батареи.



Внимание!

- Не прикасайтесь к компонентам с высоким напряжением в моторном отсеке. Не используйте низковольтную батарею с напряжением более 12 В. Подключайте кабели перемычки осторожно, чтобы избежать короткого замыкания с другими компонентами в моторном отсеке.

Предупреждение!

- Проверьте и убедитесь, что кабель перемычки и клеммы зарядки надежно соединены, чтобы избежать образования искр при попытке завести автомобиль.

В случае чрезвычайной ситуации

Использование пускового устройства с другим аккумулятором.

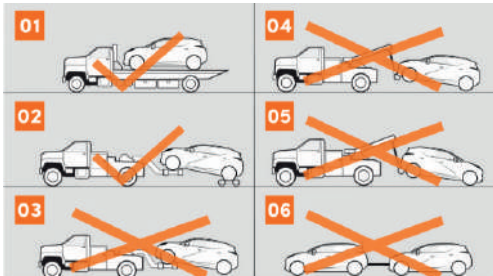
- Сначала заведите аварийный автомобиль, затем нажмите на педаль тормоза, чтобы завести свой автомобиль.
- После запуска автомобиля сначала отсоедините отрицательную клемму (4) и черный кабель перемычки. Затем снимите положительную клемму (3) и красный кабель перемычки.

Внимание!

- Низковольтная батарея и сопутствующие аксессуары содержат свинец, который является ядовитым. Пожалуйста, очищайте руки при контакте с низковольтными батареями и соблюдайте меры защиты.
- Избегайте контакта с жидкостью для батарей низкого напряжения. При случайном попадании жидкости для низковольтных батарей в глаза, на кожу, ткани или лакокрасочные поверхности немедленно промойте пораженное место водой. При случайном попадании в глаза немедленно обратитесь за медицинской помощью после промывки.

Способы буксировки.

- 01 Транспортное средство находится на бортовом грузовике - рекомендуется.
- 02 Передние колеса транспортного средства подняты, а задние колеса находятся на кузове (от земли) - Рекомендуется.
- 03 Транспортное средство буксируется задними колесами, катящимися вперед - неправильно.
- 04 Транспортное средство буксируется с поднятым передним кузовом/шасси вместо колес - неправильно.
- 05 Транспортное средство буксируется с поднятым задним кузовом/шасси вместо колес - неправильно.
- 06 Жесткое торможение - неправильно.



В случае чрезвычайной ситуации

Вход в режим TOW (Буксировка).

Отбуксируйте автомобиль к передней части бортового прицепа и войдите в режим TOW:

- Убедитесь, что действующий ключ находится в автомобиле.
- Откройте и закройте водительскую дверь один раз.
- Нажмите и удерживайте кнопку аварийной сигнализации более 7 секунд, пока контрольная лампа на приборе не начнет самопроверку (контрольная лампа загорится и погаснет через несколько секунд) один раз.
- Переключитесь в нейтральное положение (N) и отпустите стояночный тормоз.

Внимание!

- Ни одному человеку или предмету не разрешается находиться за бортовым грузовиком во время буксировки транспортного средства к прицепу.
- После того, как автомобиль втащен на борт грузовика, пожалуйста, выйдите из режима буксировки и включите EPB для обеспечения безопасности парковки.
- Ни одному человеку или домашнему животному не разрешается оставаться в транспортном средстве во время его буксировки.

Предупреждение!

- Перед погрузкой на борт грузовика транспортное средство должно находиться в режиме буксировки.
- ZEEKR рекомендует буксировать ваш автомобиль бортовым грузовиком. Во время буксировки четыре колеса должны отрываться от земли.
- Убедитесь, что колеса не врачаются во время транспортировки.

Примечание!

- Режим буксировки применим только к процессу буксировки транспортного средства на бортовой грузовик.
- Не пристегивайтесь ремнями безопасности перед переходом в режим буксировки.

В случае чрезвычайной ситуации

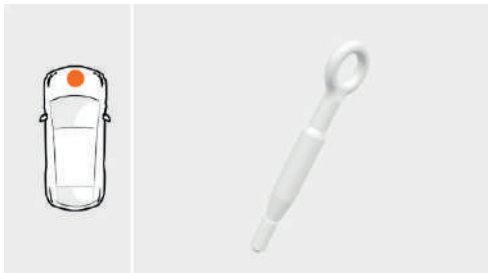
Выход из режима TOW.

Вы можете выйти из режима буксировки одним из следующих способов:

- Переведите автомобиль в режим парковки (P) и заблокируйте его снаружи.
- Переключитесь на привод (D) или задний ход (R), чтобы начать новую поездку.

Использование буксировочной проушины.

- Разблокируйте автомобиль и откройте капот, откройте крышку переднего багажника. Буксировочная проушина находится внутри багажника. Выньте буксировочную проушину из багажника.
- Откройте крышку буксировочного отсека.



- Установите в поднятое положение переднюю буксировочную крышку.
- В нижней части задней буксировочной крышки имеется щель, используйте подходящий инструмент, чтобы вставить и вытянуть наружу.
- Вверните буксировочную проушину и затяните ее.
- Уберите буксировочную проушину и крышку буксировочной проушины после использования.



! Предупреждение!

- Возможность буксировки автомобиля на бортовой прицеп с помощью буксировочной проушины зависит от положения автомобиля и дорожного просвета. Если наклон прицепа слишком крутой или у автомобиля недостаточный дорожный просвет, использование буксировочной проушины для буксировки автомобиля может привести к повреждению. Использование неподходящих инструментов при отсоединении задней буксировочной крышки может привести к повреждению буксировочной крышки, а также к повреждению краски.

В случае чрезвычайной ситуации

Точки подъема транспортного средства.

- Убедитесь, что домкрат или другое подъемное оборудование установлено в точке подъема, когда вы поднимаете автомобиль.



⚠ Внимание!

- Не поднимать транспортное средство в зоне аккумуляторной батареи.
- Не поднимать транспортное средство на склонах, обледенелых или скользких дорогах.
- Ни в коем случае не помещать какие-либо части тела под автомобиль при подъеме.

Светоотражающий жилет и предупреждающий треугольник.

При возникновении аварийной ситуации или неисправности, если транспортное средство находятся в условиях затрудненного движения, в соответствующем месте необходимо установить знак аварийной остановки с целью предупреждения других участников дорожного движения о происшествии и надеть светоотражающий жилет для обеспечения личной безопасности.

Соблюдать государственные нормативные правовые акты при использовании светоотражающего жилета и знака аварийной остановки.

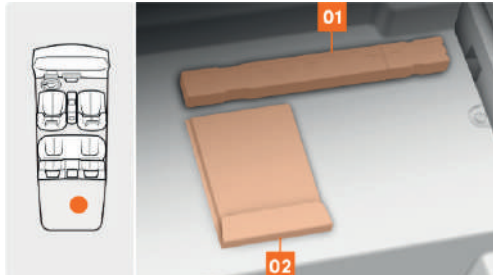
Жилет и предупреждающий треугольник находятся в вещевом ящике багажника.

В случае чрезвычайной ситуации

Светоотражающий жилет и предупреждающий треугольник.

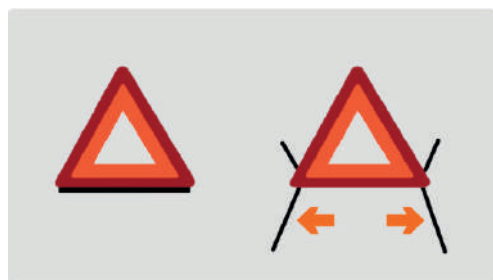
01 Предупреждающий треугольник.

02 Светоотражающий жилет.



Предупреждающий треугольник.

- Достаньте и разверните предупреждающий треугольник.
- Установите опорные стойки.
- Установите предупреждающий треугольник в подходящем месте позади вашего автомобиля на том же направлении дороги.



⚠ Внимание!

- На обычной дороге установка знака аварийной остановки осуществляется позади транспортного средства на расстоянии 50–100 м.
- На шоссе установка знака аварийной остановки осуществляется позади транспортного средства на расстоянии более 150 м и до 200 м в условиях плохой видимости, например в дождь или туман.

В случае чрезвычайной ситуации

Комплект для ремонта аварийного прокола.

Ремкомплект позволяет временно заделать проколы, вызванные гвоздями или подобными острыми предметами на поверхности шины, и повторно накачать шину.

Откройте капот, комплект для ремонта шин находится в бортовом наборе инструментов в переднем ящике для хранения. В комплект входит:

- Бутылка с герметиком.
- Электрический воздушный насос.
- Буксировочное ушко.

ⓘ Примечание!

Комплект для ремонта шин применим только к герметичным шинам с проколотыми протекторами. Если вшине имеется большой разрыв, трещина или подобное повреждение, комплект для ремонта шин нельзя использовать для герметизации шины.

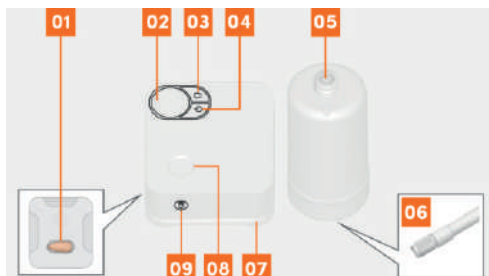
Подготовка к ремонту шин.

⚠ Внимание!

- Убедитесь, что автомобиль припаркован безопасно и вдали от уличного движения. Переключитесь на парковку (P).
- Установите предупреждающий треугольник и включите аварийные огни в соответствии с правилами при ремонте шин на дороге.

Использование набора для ремонта шин.

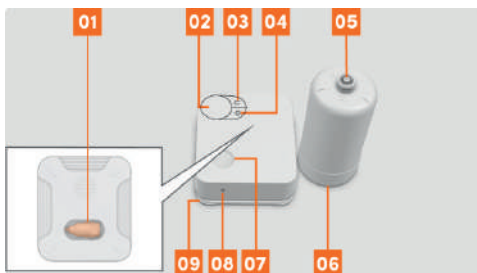
- 01 Кабельный разъем электрического воздушного насоса.
- 02 Манометр давления в шинах.
- 03 Клапан выпуска воздуха.
- 04 Выключатель электрического воздушного насоса.
- 05 Соединитель для бутылки с герметиком.



В случае чрезвычайной ситуации

Использование комплекта для ремонта шин.

- 06 Резиновый шланг для герметизации.
- 07 Разъем электрического воздушного насоса.
- 08 Выключатель для бутылок с герметиком.
- 09 Резиновый шланг электрического воздушного насоса.



- Снимите табличку с указанием максимально допустимой скорости (прикрепленную сбоку электрического воздушного насоса) и прикрепите ее к рулевому колесу.
- Убедитесь, что выключатель электрического воздушного насоса находится в выключенном положении, и выньте кабельный разъем электрического воздушного насоса.
- Нажмите на переключатель баллона с герметиком и вставьте разъем баллона с герметиком в разъем электрического воздушного насоса.
- Снимите крышку клапана и подсоедините резиновый шланг для герметизации шин к клапану шины.
- Подсоедините кабельный разъем электрического воздушного насоса к бортовой батарее напряжением 12 В и заведите автомобиль.
- Нажмите на выключатель электрического воздушного насоса.
- Накачайте Табличка со значениями давления в шинах.
- Выключите электрический воздушный насос и отсоедините кабельный разъем электрического воздушного насоса от встроенной батареи напряжением 12 В.
- Нажмите на переключатель флакона с герметиком и извлеките флакон с герметиком.
- Снимите резиновый шланг для герметизации с клапана шины.
- Установите крышку клапана на место.

В случае чрезвычайной ситуации

Использование комплекта для ремонта шин.

⚠ Внимание!

- Герметик ядовит, поэтому храните его в недоступном для детей или домашних животных месте.
- Избегайте попадания в глаза.
- Не проглатывайте герметик. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу.
- При попадании на кожу немедленно тщательно промойте ее водой с мылом и при необходимости немедленно обратитесь к врачу.
- Не стойте рядом с шинами после запуска электрического воздушного насоса. При появлении трещины или выпуклости немедленно выключите электрический воздушный насос и обратитесь в сервисный центр ZEEKR (Experience) для получения сервисного обслуживания как можно скорее.
- После плавного движения автомобиля в течение 3 км со скоростью 80 км/ч выйдите из автомобиля и проверьте, спущена ли шина. Если это произойдет, пожалуйста, обратитесь за помощью в сервисный центр ZEEKR (Experience) Center.
- Скорость автомобиля не должна превышать 80 км/ч.
- Расстояние в пути не должно превышать 200 км.
- Ведите машину осторожно и избегайте резких маневров рулевым управлением и внезапных остановок.
- Отремонтируйте или замените шину в сервисном центре ZEEKR (Experience) как можно скорее. Одновременно удалите остатки герметика с колес, шин и датчиков давления в шинах и высушите их.
- Если вы чувствуете необычную вибрацию или шум во время движения, пожалуйста, сбавьте скорость и припаркуйтесь в безопасном месте.

! Предупреждение!

- Не ремонтируйте самоуплотняющиеся шины с помощью комплекта для ремонта шин.
- Время работы электрического воздушного насоса не должно превышать 10 минут, в противном случае он может перегреться и повредиться.
- После накачивания шины необходимо установить колпачок клапана, чтобы предотвратить повреждение клапана шины пылью, грязью и т.д.

В случае чрезвычайной ситуации

Использование комплекта для ремонта шин.

Примечание!

- При запуске электрического воздушного насоса давление может увеличиться до 6 бар, но снизиться примерно через 30 секунд.
- Герметик для шин предназначен только для заделки проколов в области протектора шины, а не на боковине.
- Убедитесь, что срок годности герметика не истек (указан на этикетке, прикрепленной к бутылке).
- После ремонта шины с помощью комплекта для ремонта шин баллончик с герметиком нельзя использовать повторно, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр ZEEKR (Experience) для приобретения и замены.
- Если давление в шинах слишком высокое, используйте клапан выпуска воздуха, чтобы выпустить немного воздуха во время накачивания шины. Если давление ниже 1,8 бар, это означает, что отверстие слишком велико для продолжения поездки, рекомендуется обратиться в сервисную службу ZEEKR (Experience). Центр.

Аварийно накачайте шины.

- Убедитесь, что выключатель электрического воздушного насоса находится в выключенном положении, и выньте кабельный разъем электрического воздушного насоса и резиновый шланг электрического воздушного насоса.
- Снимите крышку клапана и подсоедините резиновый шланг электрического воздушного насоса к клапану шины.
- Подсоедините кабельный разъем электрического воздушного насоса к бортовой батарее напряжением 12 В и заведите автомобиль.
- Нажмите на выключатель электрического воздушного насоса и запустите электрический воздушный насос.
- Накачайте Табличка со значениями давления в шинах.
- Выключите электрический воздушный насос. Отсоедините резиновый шланг электрического воздушного насоса от разъема кабеля электрического воздушного насоса.
- Установите крышку клапана на место.

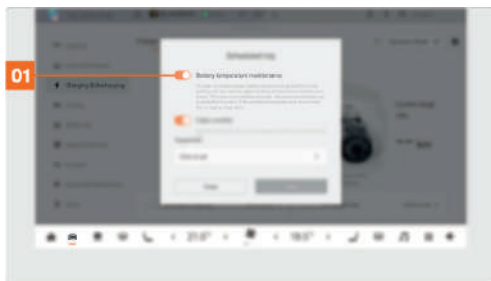
В случае чрезвычайной ситуации

Обращение с высоковольтной батареей с аномальной температурой.

Автомобиль оснащен функцией терморегулирования батареи, которая может нагревать или охлаждать высоковольтную батарею до оптимальной рабочей температуры, когда автомобиль находится на парковке.

Нажмите Авто - Зарядка и разрядка - Зарядка - Запланированное отправление на центральном дисплее для включения/выключения функции поддержания температуры аккумулятора.

Нажмите кнопку, чтобы
включить/выключить функцию
поддержания температуры батареи.



Температура высоковольтной батареи высокая/слишком высокая.

Система предупредит вас о высокой температуре высоковольтной батареи, отобразив значок системы питания MIL, издавая звуковой сигнал и снижая скорость движения. Система предупредит вас о слишком высокой температуре высоковольтной батареи, отобразив значок MIL системы питания, издавая звуковой сигнал и автоматически отключая питание через некоторое время.

⚠ Внимание!

- Значок MIL системы питания означает, что система обнаружила неисправность. Возжение с неисправностью может быть опасным, поэтому как можно скорее остановите автомобиль и следуйте инструкциям на центральном дисплее.

! Предупреждение!

- Когда высоковольтная батарея подвергается тепловому перегреву, на центральном дисплее появляется изображение теплового перегрева и сообщение с соответствующей информацией. Следуйте инструкциям сообщения.

В случае чрезвычайной ситуации

Температура высоковольтной батареи слишком низкая.

Система предупредит вас о слишком низкой температуре высоковольтной батареи, отобразив значок системы питания MIL, издавая звуковой сигнал и автоматически отключая питание через определенное время. Чтобы завести автомобиль, необходимо прогреть высоковольтную батарею до нормальной рабочей температуры, подключив зарядное оборудование к гнезду для зарядки

Стояночный тормоз.

- Нажмите на педаль тормоза, пока автомобиль не остановится и не стабилизируется, нажмите кнопку Р рядом с рычагом переключения передач, чтобы переключиться на режим Паркинг (P) и включить EPB.



Стабилизация и подъем автомобиля.

После отключения питания необходимо стабилизировать автомобиль с помощью шинных блоков или спустить воздух в шинах. Не поднимайте автомобиль за высоковольтную батарею, расположенную в нижней части автомобиля, при использовании подъемного устройства.

В случае чрезвычайной ситуации

Средства защиты.

Пожалуйста, используйте следующие средства защиты при прикосновении или обращении с высоковольтной системой:

- Перчатки, устойчивые к воздействию кислот и щелочей.
- Изолированный защитный крюк.
- Сухой порошковый огнетушитель.
- Противопожарное одеяло.
- Перчатки с высоковольтной изоляцией.
- Изолированная защитная каска.
- Защитные очки.
- Изолированная обувь.
- Изоляционная лента.
- Изолированные инструменты.

Внимание!

- Надевайте защитные очки при работе с высоковольтной системой.
- Надевайте изолирующие перчатки на 1000 В, когда прикасаетесь к высоковольтным компонентам.
- Использование изоляционных инструментов для работы с высоковольтными системами.
- Подготовьте изолирующий спасательный крюк.
- Огнетушитель, применимый к литий-ионному аккумулятору, и большое количество чистой воды.
- Рекомендуется работать вдвоем, если произойдет несчастный случай, вам может понадобиться помощь.

В случае чрезвычайной ситуации

Отключение высоковольтной системы.

⚠ Внимание!

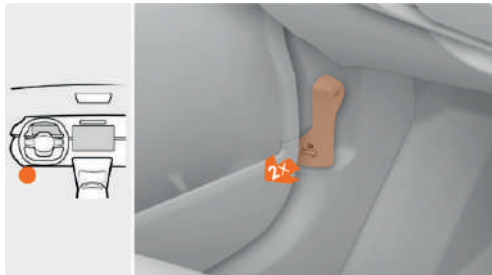
- Непрофессиональному персоналу запрещается прикасаться к высоковольтным кабелям.
- Если вам необходимо прикоснуться к высоковольтному жгуту проводов или компонентам, всегда надевайте соответствующие средства индивидуальной защиты и отключайте высоковольтную систему.
- Во избежание риска смерти от поражения электрическим током не прикасайтесь к компонентам высоковольтной батареи даже после отключения высоковольтной системы, если вы не используете соответствующие средства индивидуальной защиты.
- Обмотайте поврежденные высоковольтные компоненты изоляционной лентой.
- После отрезания аварийного кабеля следует использовать соответствующие инструменты (например, ручка для измерения напряжения), чтобы проверить, находится ли автомобиль под напряжением.

ⓘ Примечание!

- Система аварийного отключения своевременно отключает высоковольтную систему в аварийных ситуациях. Обрыв аварийного кабелереза влечет за собой оплату ремонта.

Аварийный кабелерез в моторном отсеке.

- Стабилизируйте автомобиль и убедитесь, что он не свинется с места при отключении системы высокого напряжения.
- Дважды потяните за рычаг разблокировки замка капота, расположенный под приборной панелью со стороны водителя.



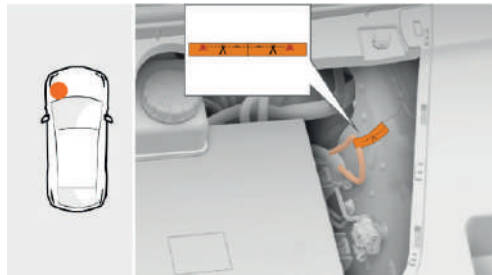
В случае чрезвычайной ситуации

Аварийный кабелерез в моторном отсеке.

- Поднимите капот. снимите крышку передней гондолы.



- Используйте инструменты для резки аварийного кабеля.

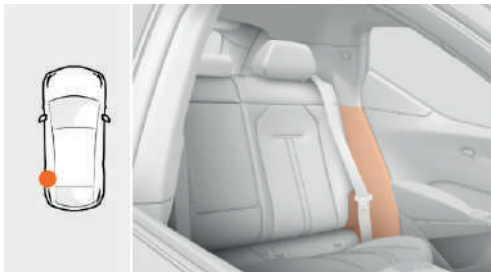


В случае чрезвычайной ситуации

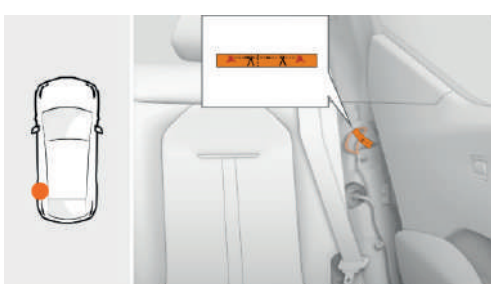
Накладка С-стойки внутри устройства для аварийной резки проводов.

Если устройство аварийного отключения проводов в переднем моторном отсеке отключается из-за невозможности приблизиться к переднему моторному отсеку, высоковольтное питание автомобиля можно отключить через устройство аварийного отключения проводов внутри накладки С-стойки.

- Открыть заднюю дверь или разбить заднее стекло.
- Снимите обшивку левой С-образной стойки.



- Используйте инструменты для резки аварийного кабеля.



Погружение в воду.

⚠ Внимание!

- Уровень повреждений погруженного в воду автомобиля может быть неочевиден. Обращение с погруженным в воду автомобилем без соответствующих средств индивидуальной защиты (СИЗ) может привести к серьезным травмам или смерти от поражения электрическим током.
- Прежде чем прикасаться к компонентам высоковольтной системы в воде, убедитесь, что спасатели применяют средства индивидуальной защиты (СИЗ) для предотвращения поражения электрическим током. Отключите систему высокого напряжения, прежде чем приступать к работе с погруженным в воду автомобилем. После выхода автомобиля из зоны погружения он должен быть полностью просушен во избежание поражения электрическим током.

В случае чрезвычайной ситуации

Горящий автомобиль.

! Предупреждение!

- При тушении пожара, вызванного высоковольтными компонентами, необходимо использовать огнетушитель, соответствующий литий-ионному аккумулятору.
- Когда транспортное средство охвачено огнем, пассажир должен быстро покинуть транспортное средство, вызвать полицию в зависимости от ситуации и сообщить спасателям, что транспортное средство является чисто электрическим транспортным средством, оснащенным высоковольтными компонентами.

При возникновении пожара выполните следующие действия условно, гарантируя личную безопасность:

- Если загорелся низковольтный компонент (например, дымятся или горят жгуты проводов), потушите пожар с помощью углекислотного огнетушителя или сухого порошкового огнетушителя.
- Если обнаружится, что высоковольтная батарея дымится, пожалуйста, используйте водяной пистолет высокого давления для тушения пожара на большом расстоянии, предварительно убедившись, что высоковольтная батарея нагревается.

Необходимо убедиться в том, что высоковольтная батарея полностью остывла, когда остаточный источник возгорания будет потушен на более поздней стадии тушения пожара, чтобы предотвратить повторное возгорание высоковольтной батареи. После того как пламя и дым значительно ослабнут, вы можете использовать тепловизионную камеру для измерения и контроля температуры высоковольтной батареи. Транспортное средство можно перемещать только после того, как высоковольтная батарея не горела, не дымилась и не нагревалась в течение как минимум 1 часа. Высоковольтная аккумуляторная батарея должна быть полностью охлаждена перед тем, как автомобиль будет увезен с места аварии. Обязательно сообщите транспортному персоналу о том, что высоковольтная батарея подвержена риску повторного воспламенения.

! Предупреждение!

- При транспортировке или хранении поврежденного автомобиля держитесь подальше от источника огня на случай повторного возгорания.

Экстренная эвакуация.

В случае угрозы жизни незамедлительно покинуть место происшествия в соответствии с нижеуказанными действиями.

В случае чрезвычайной ситуации

Разблокировка дверей для эвакуации.

Отпереть и открыть дверь водителя и сидящего спереди пассажира с заблокированным центральным замком можно потянув один раз за внутреннюю ручку двери, а дверь сидящих сзади пассажиров дважды.

Примечание!

- Отпереть и открыть двери с механическим приводом с заблокированным центральным замком можно потянув один раз за внутреннюю ручку двери.

Предупреждение!

- Активированная функция "детский замок" не позволяет открыть задние двери изнутри. Отключить функцию "детский замок" или потянуть соответствующую внешнюю ручку двери, чтобы ее открыть.
- Для открытия заблокированной двери разбить стекло острым и твердым предметом ударив в угол окна.

Повреждение литий-ионной батареи и утечка жидкости.

Внимание!

- Случайное вдыхание электролита или его газов может вызвать раздражение дыхательных путей, а вдыхание пара – раздражение верхних дыхательных путей и легких. При проявлении симптомов подышать свежим воздухом и немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Контактирование кожи с электролитом или его парами может вызвать раздражение кожи и/или химические ожоги. Немедленно снять загрязненную одежду и промыть все участки кожи водой с мылом. При получении химических ожогов или длительном раздражении кожи немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Длительное воздействие электролита на кожу может вызвать местное воспаление, т.к. его компоненты всасываются через кожу.
- Попадание электролита в глаза может вызвать серьезное раздражение и химические ожоги. Немедленно открыть глаза и промыть их чистой водой в течение более 15 минут до полного удаления остатков химикатов, а затем незамедлительно обратиться к врачу.
- Электролит является легко воспламеняющимся раствором.
- В случае утечки электролита надеть соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и вытереть пролитый электролит сухой тряпкой. Оставить участок на проветривание.

В случае чрезвычайной ситуации

Повреждение литий-ионной батареи и утечка жидкости.

В случае утечки электролита или повреждения корпуса литийионной батареи персонал спасательной службы обязательно должен надеть средства индивидуальной защиты (СИЗ) и ни в коем случае не прикасаться к электролиту руками. При необходимости для разбавления и нейтрализации электролита применить известковый порошок. Не использовать воду. Нейтрализация помогает стабилизировать термическое состояние литий-ионного аккумулятора без его разрядки.

Характеристики электролита литий-ионной батареи:

- Прозрачная или светло-желтая жидкость.
- Раздражающий запах.
- По вязкости схож с водой.
- На поверхности при утечке становится белого или серого цвета.

Прочие жидкости:

- Очистители, тормозная жидкость, охлаждающая жидкость и т. д. как и в обычном транспортном средстве с двигателем внутреннего сгорания.

Хранение транспортного средства.

Если транспортное средство необходимо оставить на хранение или без присмотра, следует отключить систему высокого напряжения. Прикрепить на транспортное средство табличку с предупреждением о высоком напряжении и установить знак с предупреждением о высоком напряжении, чтобы проинформировать пешеходов не прикасаться к транспортному средству, иначе это может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

⚠ Внимание!

- Не парковать транспортное средство рядом с источниками тепла.
- Хранить транспортное средство в чистом и сухом помещении.
- Не загораживать пути эвакуации.
- Категорически запрещается разбирать, разбивать или протыкать острыми предметами блок высоковольтной аккумуляторной батареи. Запрещается использовать металлы для прямого соединения положительной и отрицательной клемм высоковольтной аккумуляторной батареи. Избегать контакта с коррозионными агентами и не допускать короткого замыкания клемм аккумуляторной батареи.

В случае чрезвычайной ситуации

Хранение транспортного средства.

Внимание!

- Хранить транспортное средство после его повреждения (например, при намокании высоковольтной аккумуляторной батареи, пожаре или столкновении) на открытом пространстве на безопасном расстоянии не менее 15 м в связи с возможным повторным возгоранием и не допускать контакта людей или других транспортных средств.



ZEKRR



> Технические данные

Глава 17

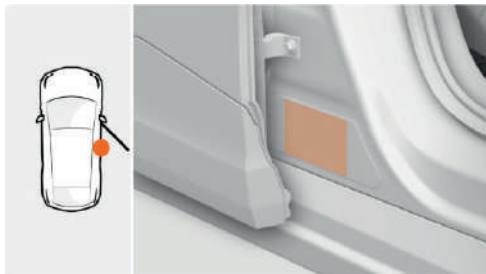
Логотип (Лого) автомобиля (при наличии)

Логотип (Лого) автомобиля (при наличии)

Параметры автомобиля

Сертификационный знак.

На табличке указаны марка автомобиля, его идентификационный код и прочая информация.



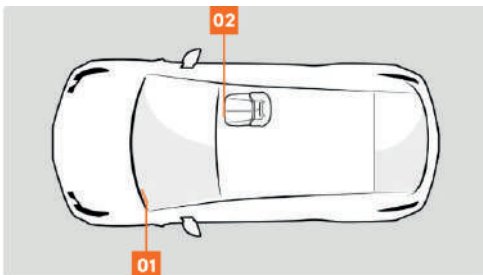
- 01 Название компании-производителя на английском языке в сертификационном документе.
- 02 VIN-номер (идентификационный номер автомобиля).
- 03 Максимально допустимая несущая масса автомобиля.
- 04 Максимальная относительная масса полезной нагрузки, допустимая при эксплуатации транспортного средства в режиме полезной нагрузки.
- 05 Максимальная масса нагрузки на заднюю ось.
- 06 Максимальная масса нагрузки на переднюю ось.

Идентификационный номер автомобиля (VIN).

Идентификационный номер автомобиля (VIN) - это юридический идентификационный знак автомобиля.

Идентификационный номер автомобиля (VIN).

- 01 VIN-код расположен в нижней левой части переднего лобового стекла
- 02 VIN указан на балке переднего пассажирского сиденья.

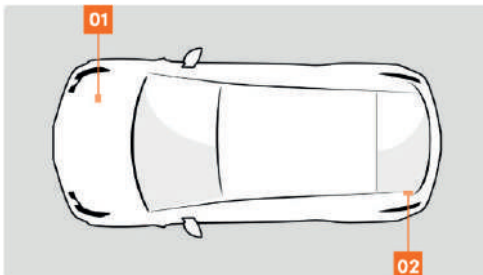


! Предупреждение!

■ Не царапайте, не очищайте, не закрывайте, не скрывайте, не изменяйте и не закрашивайте идентификационный код автомобиля (VIN). Необходимо сохранять метки видимыми и идентифицируемыми.

Расположение таблички двигателя.

- 01 Табличка с указанием местоположения батареи, расположенная на левой стороне облицовочной панели капота двигателя.
- 02 Табличка переднего двигателя, расположенная на правой стороне облицовочной панели капота двигателя.
- 03 Табличка заднего двигателя, расположенная на левой стороне багажника.

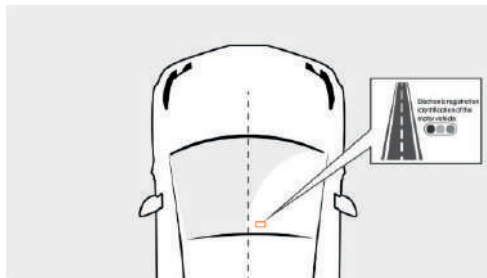


Технические данные

Волноводное окно для СВЧ-диапазона.

Волноводное окно для СВЧ-диапазона автомобиля расположено по центру лобового стекла в перевернутом горизонтальном, вертикальном положении.

Электронный идентификатор автомобиля должен быть установлен справа от волноводного окна. Его не следует блокировать кронштейном внутреннего зеркала заднего вида или кронштейном датчика.



! Предупреждение!

- Не блокируйте, не сдавливайте и не разбирайте электронный идентификатор автомобиля.
- Если электронный идентификатор автомобиля поврежден, немедленно обратитесь к эмитенту.

ⓘ Примечание!

- Необходимо содержать лобовое стекло в чистоте и сухости; не наносить пленку или наклеивать металлические материалы на микроволновое стекло, чтобы обеспечить установку электронного идентификатора транспортного средства и эффективное считывание данных.

Технические характеристики автомобиля (снаряженная масса).

Габариты	Единицы измерения (мм)
Длина	4450
Ширина ^(a)	1836
Высота	1572

Технические данные

Технические характеристики автомобиля (снаряженная масса).

(а): Измеренная ширина - это ширина без учета зеркал заднего вида.

Вес транспортного средства.

Модель	Снаряженная масса (кг)	Полная масса автомобиля (кг)
MR7005BEV05	1850 (а)/1885 (б)	2240 (а)/2210 (б)
MR7005BEV06		
MR7005BEV07	1945 (а)/1990 (б)	2340 (а)/2320 (б)
MR7005BEV08		
MR7005BEV09 (а)	1840	2230
MR7005BEV10 (а)		

(а): 5-местная модель. (б): 4-местная модель.

Технические данные

Осевая масса (снаряженная масса).

Модель	Полная масса оси, передняя (кг)	Полная масса оси, задняя (кг)
MR7005BEV05	885 (a)/894 (b)	965 (a)/991 (b)
MR7005BEV06		
MR7005BEV07	983 (a)/997 (b)	962 (a)/993 (b)
MR7005BEV08		
MR7005BEV09 (a)	880	960

Модель	Полная масса оси, передняя (кг)	Полная масса оси, задняя (кг)
MR7005BEV10 (a)		

(a): 5-местная модель. (b): 4-местная модель.

Технические данные

Вес на ось автомобиля (максимально допустимый вес брутто).

Модель	Полная масса оси, передняя (кг)	Полная масса оси, задняя (кг)
MR7005BEV05	1005 ^(a) /1003 ^(b)	1235 ^(a) /1207 ^(b)
MR7005BEV06		
MR7005BEV07	1105 ^(a) /1108 ^(b)	1235 ^(a) /1212 ^(b)
MR7005BEV08		
MR7005BEV09 ^(a)	1001	1229
MR7005BEV10 ^(a)		

(a): 5-местная модель. (b): 4-местная модель.

Технические данные

Параметры приводного двигателя.

Позиции	Модель	Тип	Номинальная мощность/ об/мин/ крутящий момент (кВт/об/мин/Нм)	Пиковая мощность/ об/мин/ крутящий момент (кВт/об/мин/Нм)
Двигатель заднего привода	TZ220XS-A01	Синхронный двигатель с постоянными магнитами	75/5345/134	200/16500/343
Двигатель заднего привода	TZ220XS-A02			
Полно-приводный задний двигатель	TZ220XS-A02	Синхронный двигатель с постоянными магнитами	41/4950/80	115/16000/200
Полно-приводный передний двигатель	TZ180XS-B01			

Технические данные

Параметры высоковольтной батареи.

Модель батареи	Тип батареи	Номинальная емкость (Ач)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)
NBE663	Троичная литий-ионная батарея	130.5	380	409.5
NBE491	Троичная литий-ионная батарея	380	409.5	

Динамические характеристики.

Модель	Режим привода	Максимальная скорость автомобиля (км/ч)	Максимальный уклон подъема (°) (%)
MR7005BEV05	RWD	185	≥40%
MR7005BEV06			
MR7005BEV07	AWD	190	

Технические данные

Динамические характеристики.

Модель	Режим привода	Максимальная скорость автомобиля (км/ч)	Максимальный уклон подъема (а) (%)
MR7005BEV08			
MR7005BEV09			
MR7005BEV10	RWD	185	

(а): Автомобиль движется от основания склона.

Параметры передних сидений.

Позиции	Электрорегулировка переднего сиденья
Установка передних и задних положений сидений (а)	Перемещение на 210 мм вперед, на 50 мм назад
Установка угла наклона спинок сидений (а)	25°
Состояние регулярного обслуживания спинки сиденья	Регулировка на 28° вперед и 44° назад с точки зрения дизайна

(а): При измерении глубины подушки сиденья.

Параметры задних сидений.

Позиции	Заднее центральное сиденье	Задние боковые сиденья
Установленное переднее и заднее положение сидений	Нерегулируемый	Нерегулируемый
Настройте угол наклона спинок сидений (а)	26°	28°
Состояние регулярного обслуживания спинки сиденья	Нерегулируемый	Нерегулируемый

(а): При измерении глубины подушки сиденья.

Технические данные

Спецификация регулировки колес.

Регулировка автомобиля	Данные
Схождение передних колес	6.3' ±3'
Схождение передних колес	3.9'±3'
Развал передних колес	-44.8'±39'
Развал задних колес	-63.9'±30'
Угол продольного наклона шкворня	5.0°±0.5°
Угол поперечного наклона шкворня	13.74±0.5

 Примечание!

-
- Все показатели схождения колес определяются путем измерения параметров одного колеса в условиях заводской нагрузки на автомобиль.

Технические данные

Давления в шинах.

Размеры/ Типы шин	Рекомендуемое давление в шинах (холодные шины)			
	Без нагрузки (кПа)		Полная нагрузка (кПа)	
	Перед- няя	Задняя	Перед- няя	Задняя
235/55 R18				
235/50 R19		230		290
245/45 R20				

Динамический баланс шин.

Размер шины	Динамический баланс шин
235/55 R18	
235/50 R19	<10 g
245/45 R20	

Технические данные

Параметры тормоза.

Тип	Спецификация
Тормозная жидкость	DOT4
Свободный ход педали тормоза	2 - 8 мм

Примечание!

- Для поддержания эффективности тормозной системы необходимо регулярно заменять тормозную жидкость. Рекомендуется заменять тормозную жидкость в сервисном (Демонстрационном) центре ZEEKR.