

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 Intelligent Technology Co.,Ltd.

Room 1031, Building 1, Shangwu Building, No. 1388, Minshan Road, Xinqi Street, Beilun District, Ningbo, Zhejiang Province, PRC.

Введение

Важная информация о руководстве пользователя	11
Примечания для пользователей	12
Связь с компанией ZEEKR	12
Регистратор событий	13
Оригинальные аксессуары, заказное оборудование и модификации	13
Радиоустройства	14
Переход права собственности	15
Утилизация высоковольтных аккумуляторов	15
Сдача автомобиля в металлолом	15
Уведомления о защите персональных данных	16
Применение сертифицированной документации	16

Подготовка перед использованием автомобиля

Проверка безопасности	19
-----------------------------	----

Погрузка груза

Нагрузка на автомобиль	23
Фронтальная система хранения	24
Хранение на заднем сиденье	26
Хранение в багажнике	26
Складывание/раскладывание спинок задних сидений	28
Маскировочная панель	28
Открытие/закрытие двери багажника снаружи	30
Открытие/закрытие двери багажника изнутри	32

Настройка угла открытия двери багажника	33
---	----

Вход в автомобиль и выход из автомобиля

Состояние блокировки/разблокировки	39
Использование UWB-ключа для разблокировки и блокировки	40
Использование ключа NFC для разблокировки и блокировки	42
Система бесключевого доступа	42
Разблокировка и блокировка внутри автомобиля	43
Открытие/закрытие дверей снаружи	45
Открытие/закрытие дверей внутри автомобиля	46
Противоугонная система	47
Постановка/снятие с охраны противоугонной сигнализации	47
Функция управления безопасностью в задней части автомобиля	48

Подготовка перед вождением

Регулировка сиденья водителя (при наличии)	53
Регулировка сиденья водителя	54
Функция памяти положения (при наличии)	55
Функция запоминания положения	58
Инструкция по эксплуатации рулевого колеса (при наличии)	61
Ознакомление с рулевым колесом	64
Регулировка рулевого колеса	68
Регулировка наружных зеркал заднего вида	68
Регулировка внутренних зеркал заднего вида	70
Система контроля давления в шинах (dTPMS)	71

Передний стеклоочиститель и омыватель	73
Задний стеклоочиститель и омыватель.....	75

Приборы и лампы

Панель приборов	79
Индикаторные и предупреждающие символы	79
Просмотр маршрутной информации	83
наружное освещение	84
Включение/выключение дальнего и ближнего света фар.....	85
Включение/выключение автоматического освещения.....	87
Автоматический дальний свет.....	88
Включение/выключение задних противотуманных фар.....	89
Включение/выключение габаритных огней.....	90
Включение/выключение сигналов поворота	90
Применение светового сигнала при обгоне	91
Применение аварийной световой сигнализации	91
Использование лампы для чтения	92
Настройка яркости подсветки.....	92
Настройка наружной освещенности.....	93
Приминение огней приближения.....	95
Использование функции сопровождающего освещения (Фары с функцией сопровождения светом до дома)	96
Освещение салона и выходное освещение.....	97

Путешествуйте безопасно

Система безопасности	101
Ремни безопасности	102
Использование ремней безопасности.....	104

Подушки безопасности	106
Открытие/закрытие окон	112
Регулировка переднего пассажирского сиденья (при наличии).....	114
Регулировка переднего пассажирского сиденья (при наличии).....	116
Регулировка переднего пассажирского сидения	117
Подогрев передних сидений (при наличии).....	117
Кондиционирование сиденья водителя (при наличии).....	118
Функция массаж для передних сидений (при наличии).....	119
Регулировка подголовников задних сидений.....	121
Обогрев рулевого колеса (при наличии)	122
Детский замок.....	123
Точки крепления для детских сидений	125
Рекомендуемые характеристики детских сидений	127
Виртуальный личный помощник	130
Бортовая 12-вольтовая батарея	131
Зарядка интеллектуальных устройств	132
Солнцезащитный козырёк	135

Запуск и вождение

Указания по вождению	139
Включение питания автомобиля.....	139
Отключение питания автомобиля	139
Запуск автомобиля с помощью UWB-ключа	141
Удобство парковки	141
Переключение передач	142
Режим разгона	144
Рекуперативное торможение	145
Помощь при рулевом управлении	146

Режим остановки (Стоп).....	146
Режим "Снег"	147
Полный привод (при наличии).....	148
Проекция на лобовое стекло (HUD) (при наличии).....	148
Тормозная система	152
Электронная система стабилизации (ESP)	152
Антиблокировочная тормозная система (ABS)	153
Система помощи при старте на подъеме (HSA)	154
Система управляемого спуска (HDC).....	154
Электрический стояночный тормоз (EPB)	156
AUTO HOLD (Автоудержание)	158
Управление автомобилем по воде.....	158
Эко-вождение	159
Вождение автомобиля в зимних условиях	159
Парковка на возвышенности	162

Помощь водителю

Система содействия водителю.....	165
Датчики системы содействия водителю.....	165
Камера мониторинга водителя	168
Система помощи при смене полосы движения (LCA).....	169
Адаптивный круиз-контроль (ACC).....	173
Управление центрированием полосы движения (LCC).....	180
Предупреждение о сходе с полосы движения (LDW)	191
Система помощи при движении по полосе (LKA)	193
Система предупреждения о возможном столкновении (FCW).....	195

Система контроля дистанции, предупреждения столкновения и экстренного торможения (FCM)	198
Предупреждение о поперечном движении спереди (FCTA)	202
Система мониторинга слепых зон (BSW).....	204
Предупреждение об открытой двери (DOW).....	207
Система предупреждения о наезде сзади (RCW).....	209
Система предупреждения об объектах,двигающихся в поперечном направлении сзади авто (RCTA)	211

Помощь при парковке

Датчик системы автоматической парковки	217
Система автоматической парковки.....	221
360 Visual Park Assist (Система кругового обзора 360 градусов).....	223
Аварийный стояночный тормоз (PEB)	227
Настройка складывания зеркала заднего вида при движении задним ходом	230
Складывание/раскладывание наружных зеркал заднего вида.....	231

Кондиционер

Активирование/деактивирование кондиционера	235
Регулировка температуры кондиционера	236
Климатический режим	239
Регулировка воздушного потока	240
Регулировка режима воздушного потока	241

Размораживание/удаление запотевания при работе кондиционера	245
Датчик качества воздуха (AQS)	246
Система контроля качества чистоты воздуха в салоне	246

Центральный дисплей

Центральный дисплей	251
Приложение	254
Мультимедиа	254
Настройки функций автомобиля	255
Особенности эксплуатации автомобиля	256
Настройка подключения	258
Управление видеорегистратором	259
Просмотр видеозаписей с видеорегистратора	262
Карта памяти видеорегистратора	262
Камера	263
Визуальный ассистент салона	265
Системные жесты	265
Внешний автомобильный звук	266
Режим очистки экрана	268

Режим сцены

Режим автоматойки	273
Режим отдыха	275
Режим кинотеатра	276
Режим для домашних животных	278
Режим охраны	278

Высоковольтная система

Информация о высоковольтной маркировке	283
Информация о спасательных мерах в чрезвычайных ситуациях	284
Предупреждения по безопасности при зарядке	288
Зарядка от зарядной станции постоянного тока	290
Зарядка от зарядной станции переменного тока	293
График зарядки аккумулятора	297
Запланированное отправление	299
Автомобильный источник питания	301

Техническое обслуживание

Хранение автомобиля	305
Обслуживание и ремонт высоковольтной батареи	305
Обслуживание и уход за низковольтной батареей	306
Замена UWB-ключа	307
Замена предохранителей	309
Чтение VIN-кода (идентификационный номер ТС) с помощью диагностического прибора	310
Открытие капота	310
Проверка тормозной жидкости	312
Проверка охлаждающей жидкости	313
Добавление жидкости омывателя	314
Замена щеток стеклоочистителя	315
Табличка с указанием давления в шинах	317
Техническое обслуживание шин	318
Очистка (мойка) автомобиля	320
Уход за лакокрасочной поверхностью	323
Антикоррозийный уход за кузовом	323
Очистка салона	323

Инструкции по обслуживанию	326
Гарантийное обслуживание	327

Параметры автомобиля	368
----------------------------	-----

В случае чрезвычайной ситуации

Режим безопасности.....	335
Устранение неисправностей автомобиля.....	335
Разблокировка и блокировка дверей в чрезвычайных ситуациях	336
Разблокировка заряжаемого пистолета в чрезвычайной ситуации	339
Использование пускового устройства с другим аккумулятором	341
Буксировка	343
Точка подъема автомобиля	345
Светоотражающий жилет и предупреждающий треугольник	346
Набор для аварийного ремонта шин.....	347
Обращение с высоковольтной батареей с аномальной температурой	350
Парковка и стабилизация.....	352
Аварийные подсобные инструменты	352
Отключение высоковольтной системы.....	353
Погружение в воду	355
Горящий автомобиль	355
Экстренная эвакуация.....	356
Повреждение литий-ионной батареи и утечка жидкости	357
Хранение автомобиля.....	358

Технические данные

Логотип (Лого) автомобиля (при наличии)	363
Логотип (Лого) автомобиля (при наличии)	365

Введение

Важная информация о руководстве пользователя

Компания Zhejiang ZEEKR Intelligent Technology Co., Ltd. рекомендует внимательно ознакомиться с данным руководством перед первой эксплуатацией автомобиля. Вам необходимо знать всю информацию для лучшего понимания содержания данного руководства.

Инструкция

Предупреждение

Травмы или материальный ущерб

- Предупреждающий знак информирует: Несоблюдение данной предупреждающей надписи может привести к травмам или материальному ущербу.

Осторожно

Риск повреждения автомобиля

- Обратите внимание на знак, предупреждающий о том, что несоблюдение данной меры предосторожности может привести к повреждению автомобиля.

Замечание

Справочная информация

- Здесь вы можете найти некоторые советы или полезные сведения.

Символы и рисунки

Иллюстрации в данном руководстве предназначены для общих целей, они демонстрируют некоторые характеристики или функции, облегчая понимание. На сайте рисунки приведены только для справки. Ознакомьтесь, пожалуйста, с описанием автомобиля.



Символ означает "Запрещено" или "Следует избегать данной ситуации".



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

 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 обозначает движение/действие, когда на иллюстрации показано только одно действие.

Отображение текстов

Текст или сообщения, отображаемые на дисплее автомобиля, отличаются от обычных (например: отмена, сброс системы, редактирование маршрута и т.д.),

процедуры и команды отображаются в несколько этапов (например: Настройка автомобиля-Управление-Контроль и Обзорность).

Характеристики и опции автомобиля

Данный документ является общей версией. В зависимости от выбранной Вами схемы конфигурации и территории рынка, на которой Вы находитесь, все функции, указанные в данном документе, могут быть не сконфигурированы для Вашего автомобиля. Более подробную информацию см. в фактической конфигурации автомобиля.

Вы можете идентифицировать оборудование автомобиля по имеющимся элементам управления, переключению, кнопкам, табличкам, символам и командам меню. Функции могут быть добавлены, удалены и изменены с помощью обновлений программного обеспечения. При возникновении сомнений обратитесь к партнеру ZEEKR.

Примечания для пользователей

Для обеспечения Вашей безопасности необходимо соблюдать местные законы и правила во время движения, а также соблюдать следующие меры предосторожности:

- Вы должны постоянно бодрствовать и не садиться за руль после приема алкоголя или лекарств, а также при плохом самочувствии; в противном случае способность управлять автомобилем и наблюдать за окружающей обстановкой может быть нарушена, что может привести к авариям, несчастным случаям или материальному ущербу.
- Будьте внимательны за рулем, оценивайте погодные и дорожные условия, подходящие для безопасного

вождения, следите за движением других транспортных средств и пешеходов в любой момент времени и будьте готовы предпринять корректирующие действия, чтобы предотвратить несчастные случаи.

- Пожалуйста, не отвлекайтесь во время вождения. Необходимо всегда держать руки на рулевом колесе. Звонки по телефону, проверка сообщений, настройка кнопок управления во время движения отвлекают ваше внимание, что может привести к авариям, несчастным случаям или материальному ущербу.
- Внимательно ознакомьтесь с предупреждениями и предостережениями, содержащимися в данном руководстве, их игнорирование может привести к травмам или материальному ущербу (включая повреждение автомобиля).

Связь с компанией ZEEKR

Если у вас возникли вопросы по данному руководству, обращайтесь в компанию ZEEKR по следующим адресам.

ZEEKR
<https://zeekrglobal.com>

Регистратор событий

Автомобиль ZEEKR оснащен регистратором событий (EDR), который используется для записи информации, связанной с дорожно-транспортными происшествиями, такой как скорость автомобиля (сигнал поступает от контроллера площадки, который получает его от датчика, отражающая скорость автомобиля в момент происшествия), состояние торможения (отражая скорость автомобиля в момент происшествия).

При возникновении дорожно-транспортного происшествия текущие данные о событии могут перезаписывать предыдущие разблокированные данные о событии в хронологическом порядке хранения данных о ДТП.

Для чтения и интерпретации записанной информации требуется специальное оборудование ZEEKR для считывания данных, которое можно вывести, подключившись к OBD-интерфейсу (бортовая система диагностики) автомобиля или отдельно подключившись к контроллеру EDR через специальное устройство, которое можно приобрести в сервисном (демонстрационном) центре ZEEKR, авторизованном компанией ZEEKR. Как получить устройство для считывания данных: При необходимости можно обратиться к авторизованному дилеру ZEEKR для подачи заявки производителю на получение устройства при их содействии.

Служба данных ZEEKR может использовать данные, записанные системой регистрации событий, для диагностики неисправностей и улучшения качества изделия. За исключением следующих обстоятельств,

Служба данных ZEEKR не раскрывает данные системы регистрации событий третьей стороне.

- С согласия владельца.
- По требованию полиции, суда или государственных органов.
- В соответствии с законодательными и нормативными актами.

Оригинальные аксессуары, заказное оборудование и модификации

Оригинальные аксессуары проходят проверку на соответствие эксплуатационным характеристикам, безопасности и выхлопным системам вашего автомобиля. Для обеспечения оптимальных эксплуатационных характеристик и безопасности автомобиля мы рекомендуем использовать оригинальные аксессуары в максимально возможной степени.

Установка неоригинальных аксессуаров может привести к повреждению эксплуатационных характеристик и систем безопасности автомобиля. Компания ZEEKR не несет ответственности за любые проблемы, возникающие вследствие установки.

Вы можете заказать некоторое дополнительное оборудование, сертифицированное ZEEKR. Конкретное дополнительное оборудование, специально предусмотренное для определенных стран или регионов, может не подходить для вашего региона, поскольку рынки сбыта различаются. Прежде чем заказывать дополнительное оборудование, ознакомьтесь с местными законами и правилами и обратитесь в сервисный

(демонстрационный) центр ZEEKR. Компания ZEEKR не несет ответственности за проблемы, которые могут возникнуть при использовании дополнительного оборудования, не сертифицированного компанией ZEEKR и не доступного в вашем регионе.

Модификация автомобиля без разрешения может привести к ухудшению управляемости, устойчивости, безопасности и долговечности автомобиля, а также к нарушению местных законов и правил или нормативных требований. Модификация автомобиля без разрешения может привести к травмам, повреждению автомобиля, ухудшению эксплуатационных характеристик или другим потерям, и компания ZEEKR не несет за них ответственности.

Предупреждение

- Компания ZEEKR несет ответственность только за оригинальные аксессуары и дополнительное оборудование, проверенное и сертифицированное компанией ZEEKR. Компания ZEEKR не гарантирует и не берет на себя ответственность за травмы, повреждения автомобиля или прочий ущерб, которые могут возникнуть при установке неоригинальных аксессуаров или дополнительного оборудования.

Радиоустройства

Установка радиооборудования на автомобиль может повлиять на правильное использование электрических систем.

При использовании радиооборудования необходимо строго соблюдаться следующие требования

- Не следует самостоятельно устанавливать или менять радиоаппаратуру, иначе возможны сбои в работе электросистемы или ограничение ее функционирования.
- При использовании радиооборудования соблюдайте законы и правила региона, в котором находится автомобиль.
- Не паркуйте автомобиль в местах с сильными электромагнитными помехами, например, у трансформатора.

Предупреждение

- Люди, имеющие имплантируемые кардиостимуляторы, Бивентрикулярные электрокардиостимуляторы, имплантируемые кардиовертер-дефибрилляторы или другие электронные медицинские устройства, должны находиться на достаточном расстоянии от радиоаппаратуры. Радиоволны могут повлиять на нормальную работу такого оборудования. При необходимости следует исключить радиооборудование.
- Не устанавливайте радиоаппаратуру в зоне срабатывания подушки безопасности.
- Для тех, кто использует другое электронное медицинское оборудование, следует проконсультироваться с производителем оборудования о влиянии радиоволн на его работу. Радиоволны могут оказывать непредсказуемое воздействие на работу такого медицинского оборудования.

Осторожно

- Компания ZEEKR не несет ответственности за последствия и убытки, вызванные установкой или модификацией радиооборудования без разрешения.
- Радиоволны от радиоаппаратуры могут влиять на работу контроллера подушки безопасности.

Переход права собственности

В случае перехода права собственности на автомобиль необходимо своевременно обратиться в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR с удостоверением личности для сброса данных владельца и системы до заводских настроек, а также прекращения действия услуги экстренной помощи и интеллектуального подключения.

Осторожно

- Вы несете ответственность за все последствия и возможный ущерб в случае несвоевременного отключения услуги интеллектуального подключения.

Утилизация высоковольтных аккумуляторов

Запрещается продавать, сдавать в аренду, передавать, модифицировать, снимать и устанавливать, демонтировать или разбирать силовые батареи без соответствующего разрешения. Отбракованные силовые батареи должны утилизироваться и сдаваться на металллом уполномоченными компанией ZEEKR агентствами.

ВПеред утилизацией отработавшей ресурс силовой батареи обратитесь в сервисный (демонстрационный) центр ZEEKR

для получения консультации по вопросам утилизации высоковольтной батареи.

Предупреждение

- Запрещается сдавать в металллом или незаконно утилизировать аккумуляторные батареи.
- Запрещается использовать аккумуляторную батарею вне автомобиля, а также каким-либо образом изменять, разбирать, извлекать или демонтировать ее.

Сдача автомобиля в металллом

В соответствии с национальными законами и правилами по охране окружающей среды, автомобили, отслужившие свой срок или не отвечающие условиям эксплуатации на дорогах, подлежат утилизации в установленном порядке.

Перед утилизацией автомобилей необходимо обратиться в сервисный (демонстрационный) центр ZEEKR для получения консультации по вопросам утилизации автомобилей.

Предупреждение

- К утилизации автомобилей допускаются только предприятия, сертифицированные соответствующими национальными организациями.
- В процессе утилизации необходимо соблюдать соответствующие правила техники безопасности и законодательные нормы.

Уведомления о защите персональных данных

Мы собираем и используем необходимую информацию о Вас, начиная с момента приобретения Вами продуктов и/или услуг, предоставляемых компанией ZEEKR. Мы в полной мере понимаем важность личной информации для Вас и примем все меры для защиты безопасности и надежности Вашей личной информации в соответствии с действующими законами и нормами.

Вы можете ознакомиться с информацией о том, как мы обрабатываем ваши данные когда Вы пользуетесь нашими продуктами и услугами. Это включает сбор, использование, хранение и защиту вашей информации, а также порядок доступа к ней, обновления, удаления и защиты. С помощью кнопки -Пользовательский центр на центральном дисплее можно ознакомиться с политикой конфиденциальности ZEEKR.

Применение сертифицированной документации

Компания ZEEKR заботится об окружающей среде, поэтому для печати руководства пользователя используется бумага из ответственных источников. Данное издание сертифицировано FSC("Лесной попечительский совет")® и соответствует принципу передачи зеленых лесов нашим грядущим поколениям.

Логотип Лесного попечительского совета (FSC®) указывает на то, что бумага, использованная для данного издания, получена из сертифицированных FSC® материалов.



Подготовка перед использованием автомобиля

Проверка безопасности

Перед началом движения всегда обращайтесь 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.

Погрузка груза

Нагрузка на автомобиль

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

Предупреждение

- 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 следует учитывать следующие указания:

- Оберните острые края и углы изделия мягкими материалами.
- Постарайтесь разместить предмет в багажнике как можно ближе к центру спинки заднего сиденья.
- Не помещайте тяжелые предметы на спинки сидений, когда они сложены.

Предупреждение

- Не загружайте в багажник огнеопасные, взрывоопасные и опасные предметы.
- Не загружайте предмет выше спинки сиденья, иначе он заблокирует воздушную завесу безопасности.
- Пожалуйста, закрепите предмет в багажнике (независимо от размера), иначе он может попасть в салон при экстренном торможении.
- Переключитесь в положение Park (Паркинг) (P) и заглушите двигатель автомобиля, чтобы он не двигался при погрузке большого или длинного предмета.

Фронтальная система хранения



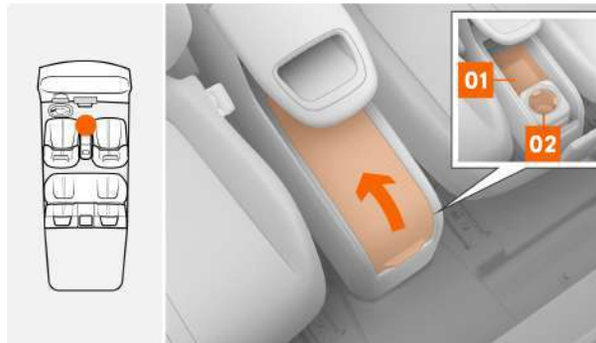
- 01 Футляр для очков.
- 02 Крючок для сумок.
- 03 Место для хранения на приборной панели (бардачок).
- 04 Хранение в дверях.
- 05 Беспроводное зарядное устройство.

Осторожно

- 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.

Осторожно

- Не проталкивайте емкости, которые не помещаются в подстаканник.

Отсек для хранения

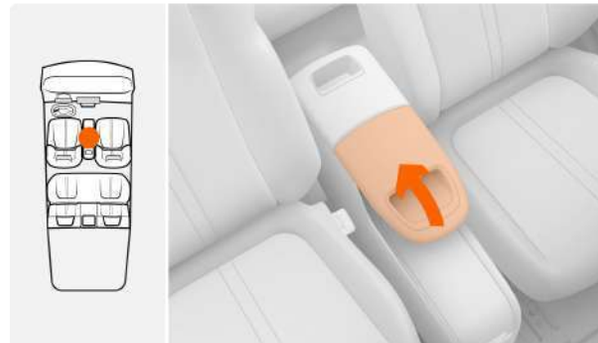
Откройте крышку вверх в направлении стрелки.



01 Отсек для хранения.

Использование переднего подлокотника

Откройте передний центральный подлокотник как указано в инструкции.



Замечание

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

Хранение на заднем сиденье



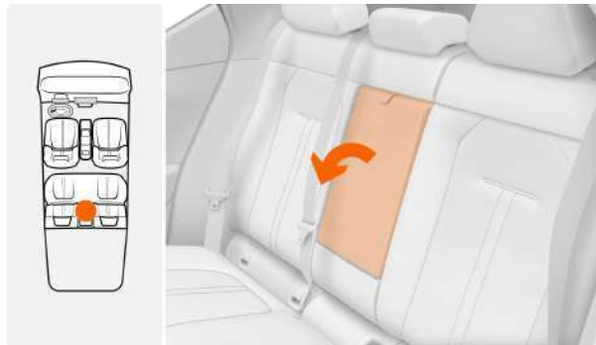
- 01** Крючок для пальто.
- 02** Место для хранения в задней части туннельной консоли.
- 03** Карман для хранения в спинке правого переднего сиденья.
- 04** Карман для хранения в спинке левого переднего сиденья.
- 05** Подстаканник заднего подлокотника.
- 06** Хранение в двери.

Осторожно

- Не вешайте на крючок предметы тяжелее 3 кг.

Использование заднего подлокотника и подстаканника

Потяните подлокотник вперед и откройте его вниз для использования.

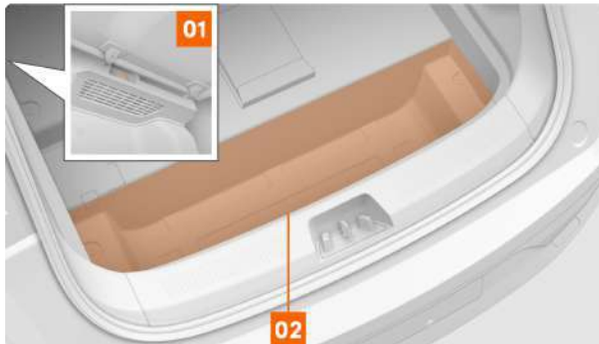


Осторожно

- Не проталкивайте емкости, которые не помещаются в подстаканник.

Хранение в багажнике

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.

Осторожно

- 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.

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 сиденье назад в противоположную сторону до полного раскладывания.

Предупреждение

- Запрещается перевозить в багажнике пассажиров и домашних животных.
- Проверьте ремни безопасности после раскладывания спинки сидений и убедитесь, что они не перекручены 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.

Осторожно

- 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.

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.

Сборка маскировочной панели

Сложить маскировочную панель можно, выполнив следующие действия:

- ➔ Потяните маскировочную панель вверх.
- ➔ Выдвиньте маскировочную панель по направляющим, пока она не достигнет определенной точки.
- ➔ 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.

Осторожно

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

Извлечение маскировочной панели

Вы можете извлечь маскировочную панель, выполнив следующие действия:

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



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

Предупреждение

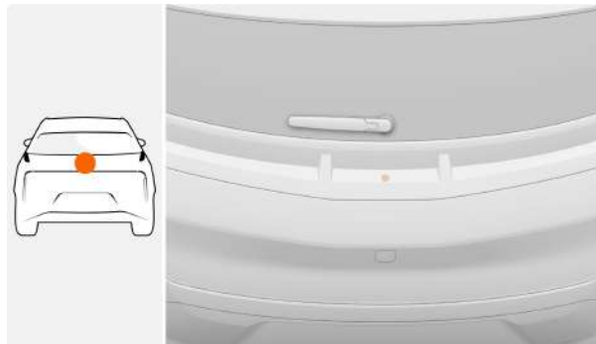
- Не кладите ничего на маскировочную панель. Предметы на маскировочной панели могут стать причиной травмы в случае аварии или экстренного торможения.
- При складывании заднего сиденья назад, пожалуйста, храните маскировочную панель надлежащим образом.
- Якорный ремень детского удерживающего устройства 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 двери багажника снаружи

Открыть/закрыть дверь багажника снаружи можно одним из следующих способов:

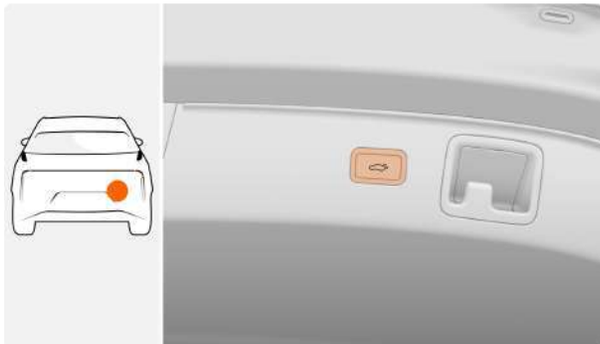
- Откройте/закройте дверь багажника, нажав на кнопку двери багажника.
- Открыть/ закрыть дверь багажника с помощью UWB-ключа.

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.

Замечание

- 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.

Открытие/закрытие задней двери с помощью UWB-ключа



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

Защита от заземления

Дверь багажника подаст звуковой сигнал и откроется в ранее заданное положение, если при закрытии она заденет что-либо.

Защита от столкновений

Дверь багажника подаст звуковой сигнал и перестанет открываться, если она ударится при открывании.

Предупреждение

- Убедитесь, что никто и ничто не мешает двери багажника, когда вы хотите ее открыть или закрыть. Убедитесь, что ничто не блокирует заднюю дверь при ее движении.
- Не пытайтесь проверить функции защиты от защемления или столкновения с помощью частей тела или других предметов. Это может привести к травмам и/или повреждению имущества.

Открытие/закрытие двери багажника изнутри

Открыть/закрыть заднюю дверь изнутри можно любым из следующих способов:

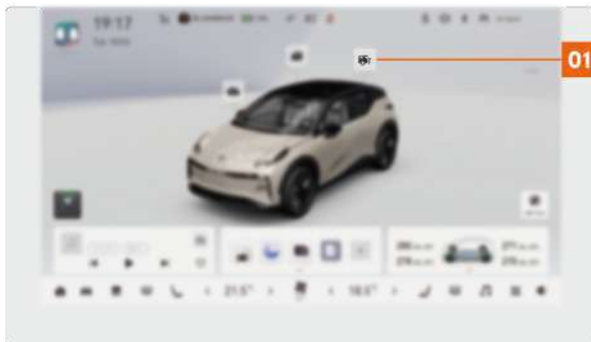
- Открытие/закрытие двери багажника осуществляется с помощью быстрых элементов управления на основном интерфейсе центрального дисплея.
- Открытие/закрытие двери багажника через интерфейс управления дверьми и окнами на центральном дисплее.
- Открытие/закрытие двери багажника через интерфейс быстрого управления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

Предупреждение

- Убедитесь, что никто и ничто не мешает открытию или закрытию двери багажника. Убедитесь, что ничто 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.

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

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



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

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



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

Настройка угла открытия двери багажника

Вы можете изменить угол открытия двери багажника для удобства в местах с низким потолком (например, низкая крыша), выполнив следующие действия:

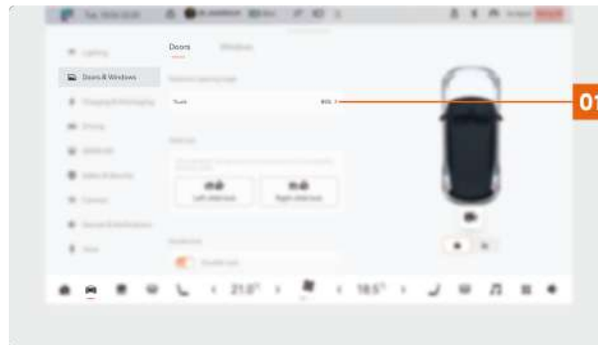
- Настройка с помощью ключа закрытия двери багажника.
- Настройка на центральном дисплее.

Настройка с помощью ключа закрытия двери багажника

- 1 При открытой двери багажника отрегулируйте заднюю дверь на нужную высоту.
- 2 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 -Двери и окна-Двери на центральном дисплее для установки угла открытия двери багажника.



01 Настройка угла открытия двери багажника.

Предупреждение

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

Осторожно

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

Замечание

- 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 .

Погрузка груза

Вход в автомобиль и выход из автомобиля

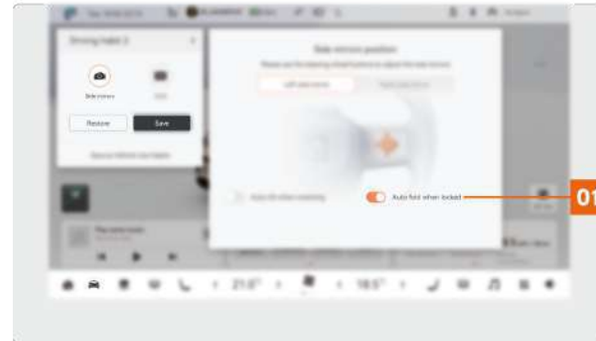
Состояние блокировки/разблокировки

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



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

Осторожно

- 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.

Замечание

- 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.

Замечание

- 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:

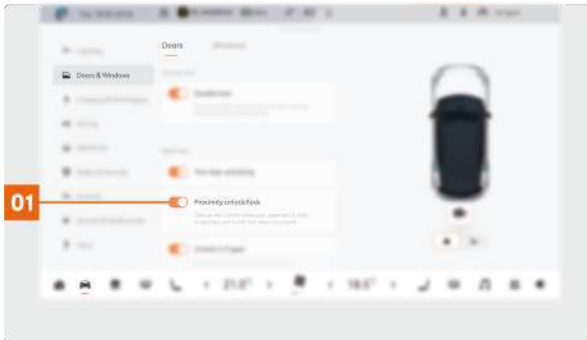
- Автомобили находятся вблизи таких объектов, как радиовышки, телевышки или электростанции.
- Автомобиль находится в окружении беспроводных устройств, таких как передатчики или радиопередатчики.

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.
- Lock: Автомобиль автоматически заблокируется, если после закрытия всех дверей вы удалитесь от него вместе с ключом UWB на определенное расстояние.

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

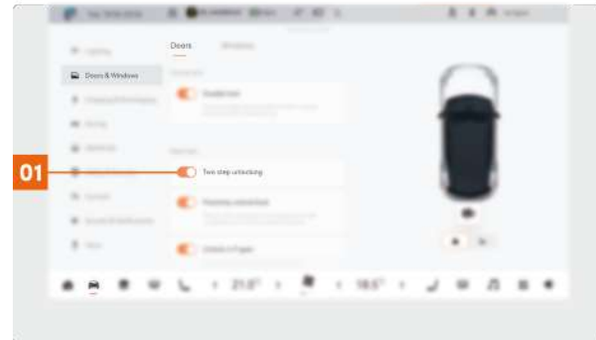


01 Коснитесь ключа для активации/деактивации приближенной разблокировки/дальней блокировки.

Двухшаговая разблокировка с помощью UWB-ключа

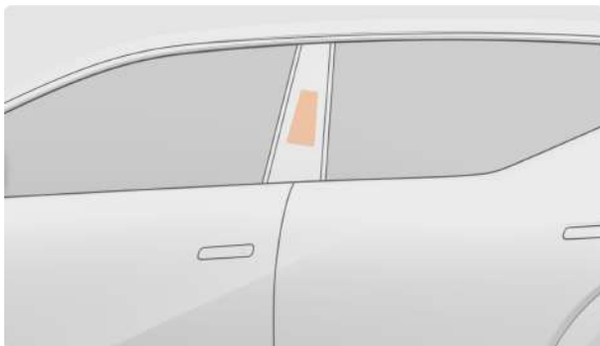
После активации двухшаговой разблокировки с помощью UWB-ключа нажмите кнопку Unlock, чтобы разблокировать водительскую дверь, нажмите кнопку еще раз, чтобы разблокировать все двери.

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



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

Использование ключа NFC для разблокировки и блокировки



Разблокировать: Когда автомобиль заблокирован, приложите ключ NFC к сенсорной зоне ключа, чтобы разблокировать все двери.

Блокировать: Когда все двери закрыты, приложите ключ NFC к сенсорной зоне и закройте все двери.

Предупреждение

- Выходя из автомобиля, всегда держите при себе ключ NFC, особенно если в машине находятся дети. Потому что дети могут по ошибке запустить или активировать электрические стеклоподъемники автомобиля, что может стать причиной аварии или привести к жертвам.

Осторожно

- Не гните, не скручивайте и не разрезайте ключ карты NFC.
- Не храните ключи NFC в местах с высокой температурой, влажностью или сильной вибрацией.
- Не оставляйте ключ NFC на любом домашнем устройстве беспроводной зарядки во избежание повреждений.
- Не кладите ключ карты NFC в чехол для телефона, чтобы не повредить ключ карты NFC при прикосновении к устройству беспроводной зарядки.

Замечание

- Чтобы заказать дополнительные ключи для карт NFC, обратитесь в Сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR. Если оригинальный ключ карты NFC утерян, оставшийся ключ карты NFC также следует принести в Сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR для обработки.
- Не используйте аналогичные карты (такие как банковские карты, транспортные карты, удостоверения личности или различные карты контроля доступа и т.д.) с ключами карт NFC (наложение, одновременное проведение пальцем и т.д.).

Система бесключевого доступа

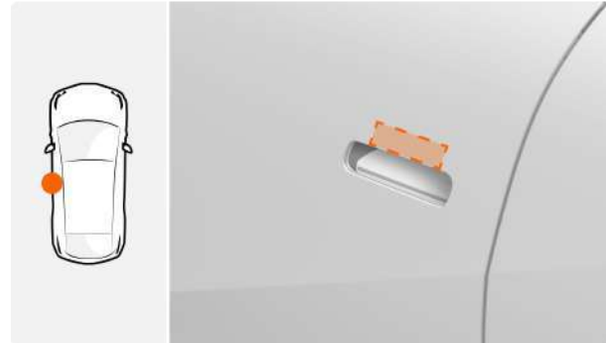
Автомобиль оснащен системой бесключевого доступа, позволяющей разблокировать или заблокировать его без использования дистанционного ключа.

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.



Осторожно

- 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.

Замечание

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

Разблокировка и блокировка внутри автомобиля

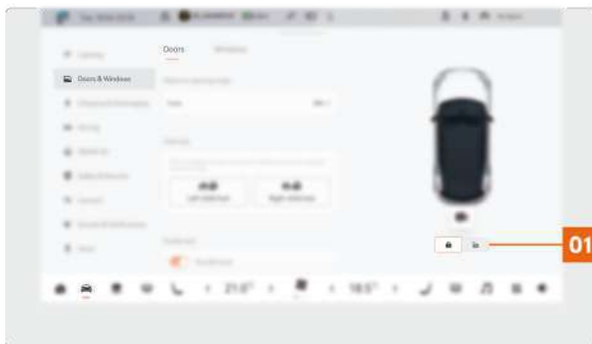
Разблокировать и заблокировать автомобиль изнутри можно любым из следующих способов :

- Разблокировка/блокировка на центральном дисплее.

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

Разблокировка/блокировка на центральном дисплее

Нажмите -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.

Разблокировка/блокировка из строки состояния центрального дисплея

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



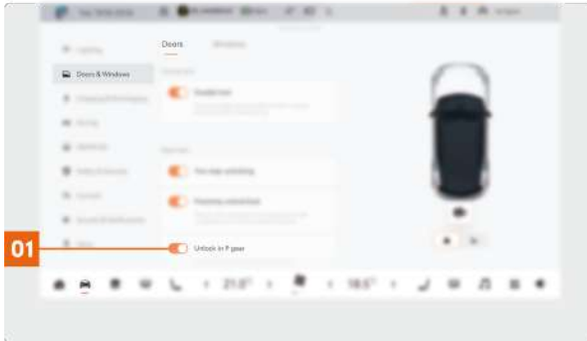
- 01** Прикоснитесь к ключу, чтобы разблокировать/заблокировать двери и дверь багажника.

Автоблокировка

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

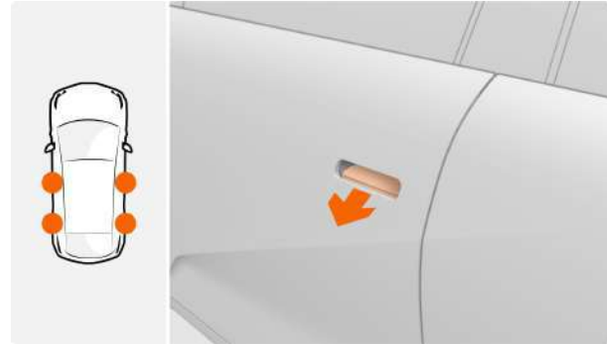
Автоматическая разблокировка при выходе

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



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

Открытие/закрытие дверей снаружи



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

Закрытие: Прижмите дверь внутрь до полного закрытия.

Осторожно

- 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 дверей внутри автомобиля

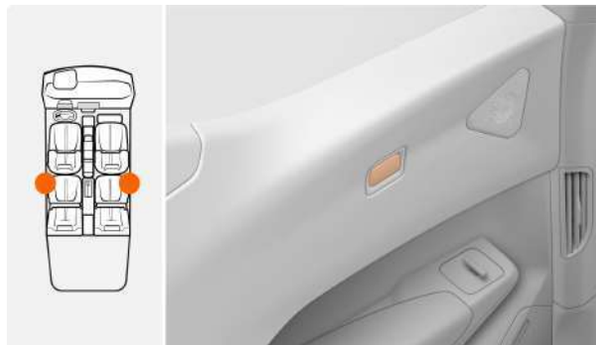
Открытие/закрытие передних дверей



Открытие: панели обшивки двери и одновременно толкните ее вперед.

Закрытие: Прижмите дверь внутрь до полного закрытия.

Открытие/закрытие задних дверей



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

Закрытие: Прижмите дверь внутрь до полного закрытия.

Предупреждение

- 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.

Осторожно

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

Замечание

- 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.

Замечание

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

Постановка/снятие с охраны 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.

Замечание

- Если дверь не закрыта, автомобиль не может быть заблокирован, а противоугонная система не может быть приведена в действие.
- При блокировке автомобиля, если дверь багажника и капот не закрыты, противоугонная сигнализация будет частично включена. После закрытия задней двери и капота противоугонная сигнализация будет полностью включена.

Отключение сработавшей противоугонной сигнализации

Отключить сработавшую противоугонную сигнализацию можно одним из следующих способов:

- Запуск автомобиля.
- Нажмите кнопку разблокировки замка двери с центральным управлением.
- Разблокировка автомобиля с помощью UWB-ключа или приложения ZEEKR.

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,

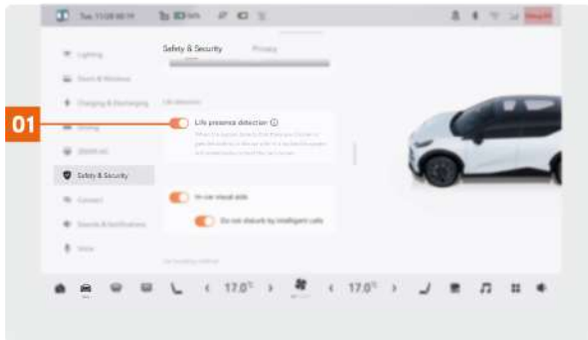
напоминающий о необходимости обеспечения безопасности.

Предупреждение

- 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.

Активация/деактивация системы контроля присутствия пассажиров на заднем сиденье

Нажмите -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.

Замечание

- 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.

Вход в автомобиль и выход из автомобиля

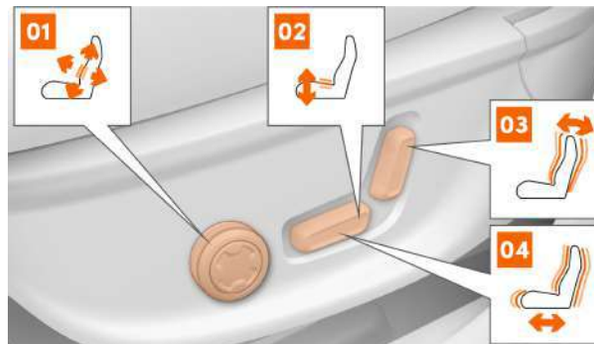
Подготовка перед вождением

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.

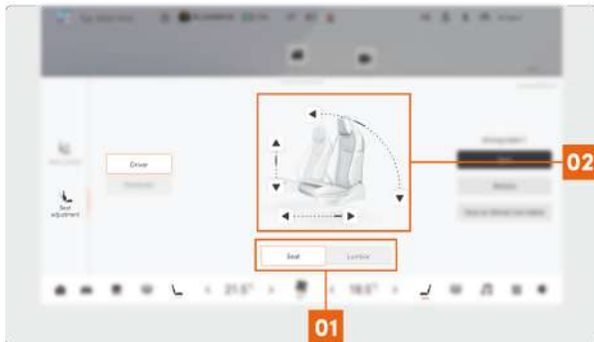
Регулировка сиденья водителя с помощью физических кнопок



- 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 центрального дисплея

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



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

02 Нажмите , ,  или  для регулировки положения сиденья водителя/поясничного упора.

Предупреждение

- 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.

Замечание

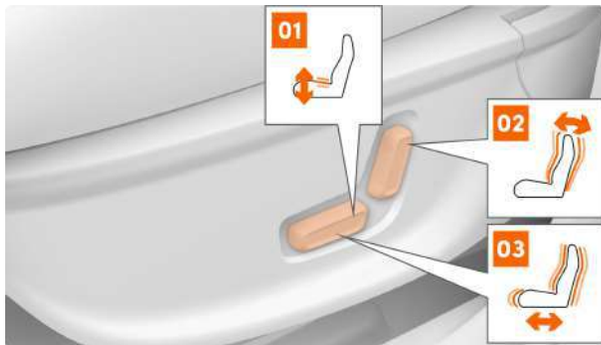
При входе в интерфейс поясничной поддержки коснитесь кнопки  /  чтобы отрегулировать положение поясничного подпора вверх/вниз, и нажмите  /  для регулировки поясничного подпора вперед/назад.

Регулировка сиденья водителя

Для безопасного и комфортного управления автомобилем можно отрегулировать сиденье водителя любым из следующих способов:

- Регулировка сиденья водителя с помощью механических ключей.
- Регулировка сиденья водителя на центральном дисплее.

Регулировка сиденья водителя с помощью механических ключей



- 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 центрального дисплея

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



- 01** Нажмите , , , для регулировки положения сиденья водителя.

Предупреждение

- 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.

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



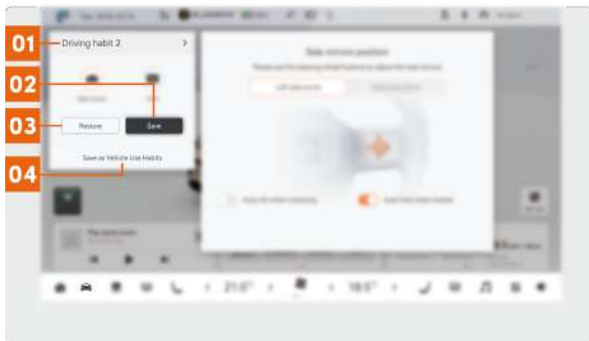
01 Отображение имени текущего приоритета.

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 вернуться 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.

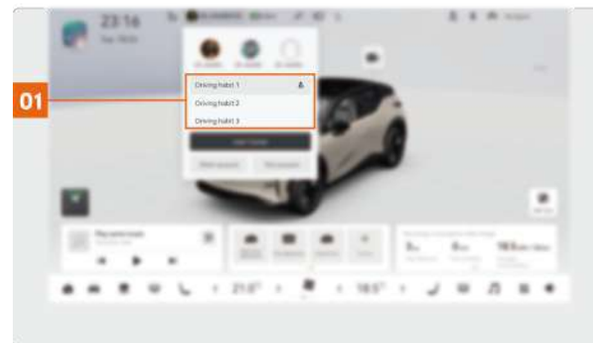
Установка приоритетов через всплывающее окно зеркала заднего вида/HUD



- 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.

Используйте строку состояния центрального дисплея для быстрого переключения приоритетов использования

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



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

Предупреждение

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

Осторожно

- Не блокируйте движение сиденья, чтобы не повредить его.

Замечание

- 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 запоминания 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.

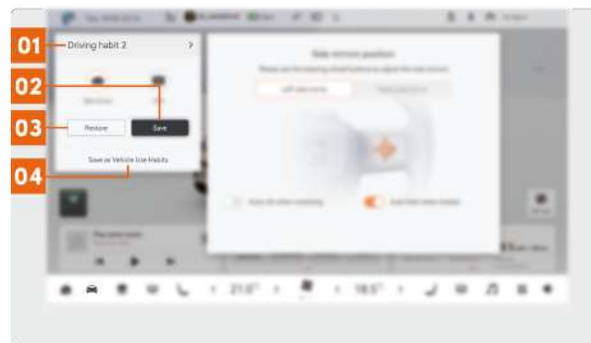
Настройка предпочтений с помощью интерфейса регулировки сиденья

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



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

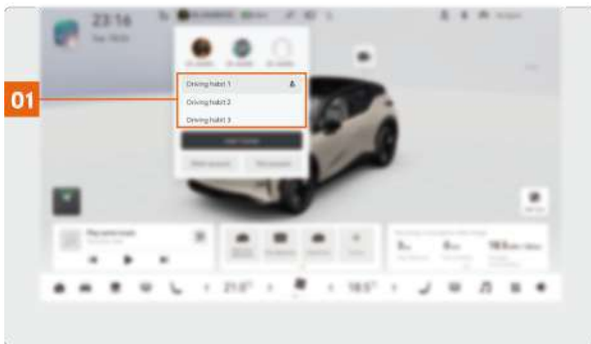
Настройка параметров всплывающего окна зеркала заднего вида



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

Используйте строку состояния центрального дисплея для быстрого переключения предпочтений в использовании

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



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

Предупреждение

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

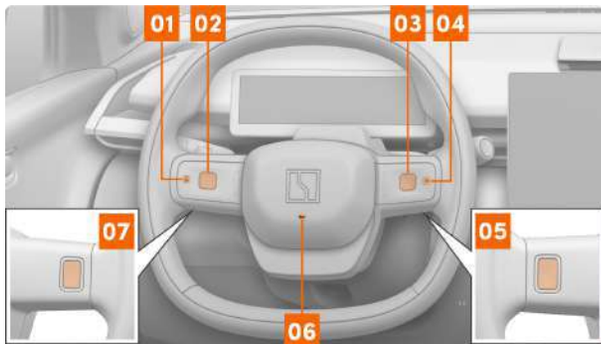
Осторожно

- Не блокируйте движение сиденья, чтобы не повредить его.

Замечание

- 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).

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).

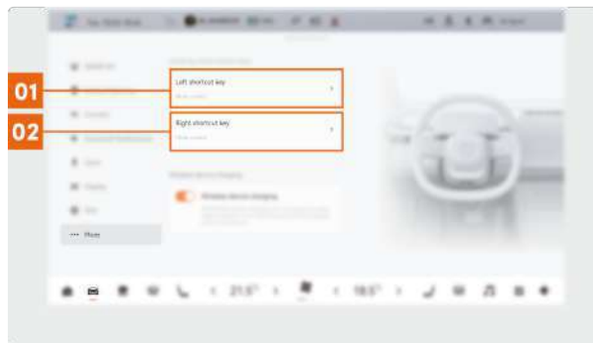
05 Правая кнопка настройки на задней стороне рулевого колеса: Выполнение пользовательских функций (звуковой сигнал для пешеходов, громкоговоритель, переключение источников и отключение звука).

06 Выключатель 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).

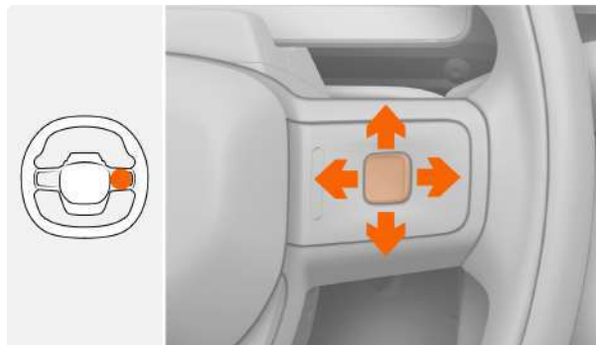
Кнопки настройки на рулевом колесе

Нажмите -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.

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

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.

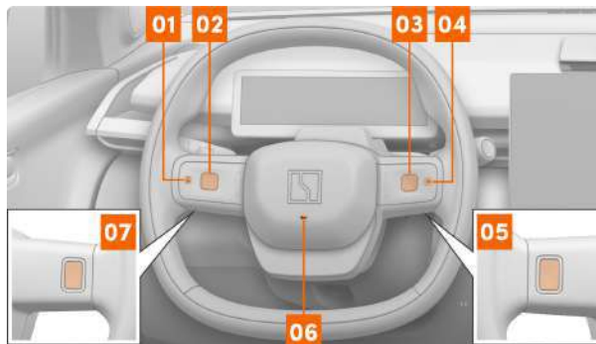


Переключение вызова: Нажмите этот значок, чтобы перейти от одного вызова к другому.

Замечание

- 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. См. Помощь при вождении главу для получения подробной информации.

Ознакомление с рулевым колесом



- 01** Голосовое управление: Короткое нажатие кнопки для включения виртуального цифрового помощника.
- 02** Левая кнопка направления рулевого колеса: С его помощью можно управлять системой помощи водителю.
- 03** Правая кнопка направления на рулевом колесе: Вы можете управлять маршрутной информацией, мультимедиа, зеркалами заднего вида и кондиционером.
- 04** Кнопка меню: Кратковременное нажатие этой кнопки переключает интерфейс отображения информации в правой части комбинации приборов (мультимедиа, кондиционер, маршрут).

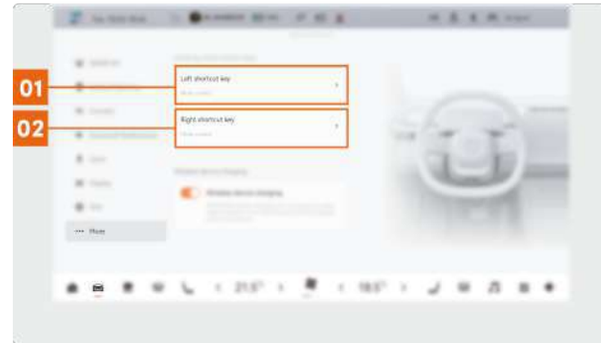
05 Правая кнопка настройки на задней стороне рулевого колеса: Позволяет настраивать такие функции, как звуковой сигнал предупреждения пешеходов, усилитель, переключение источников звука, регулировка громкости.

06 Переключатель звукового сигнала: Звуковой сигнал подается при нажатии на переключатель звукового сигнала.

07 Левая кнопка настройки на задней стороне рулевого колеса: Позволяет настраивать такие функции, как звуковой сигнал предупреждения пешеходов, усилитель, переключение источников звука, регулировка громкости.

Кнопки настройки на рулевом колесе

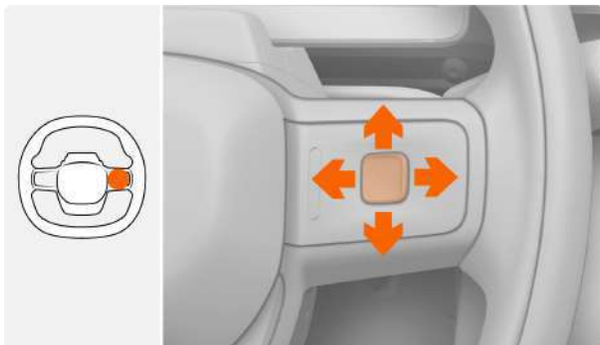
Нажмите  -Далее на центральном дисплее на кнопки настройки на рулевом колесе.



01 Нажмите кнопку для настройки кнопки персонализации на левой стороне рулевого колеса.

02 Нажмите кнопку для настройки кнопки персонализации на правой стороне рулевого колеса.

Правая кнопка направления



Нажатие на кнопку направления влево: При поступлении входящего вызова или во время разговора нажмите левую кнопку, чтобы повесить трубку. Если во время разговора поступает новый вызов, нажмите на него влево, чтобы завершить текущий разговор и ответить на новый вызов. Если включен мультимедийный интерфейс, нажмите на левую кнопку, чтобы перейти к предыдущей песне или каналу.

Нажатие кнопки направления: Чтобы увеличить громкость во время разговора или воспроизведения мультимедиа, нажмите кнопку вверх. Если продолжать нажимать ее вверх, звук будет усиливаться.

Нажатие кнопки направления вправо: При поступлении входящего вызова нажмите на кнопку вправо, чтобы проигнорировать его. Во время разговора нажмите вправо, чтобы отключить микрофон. Если во время разговора по телефону поступает новый вызов, нажмите правую кнопку, чтобы сохранить текущий вызов и ответить на новый. При воспроизведении мультимедийных файлов нажмите ее

вправо, чтобы перейти к следующей композиции или каналу.

Нажатие кнопки направления: При поступлении входящего вызова нажмите ее, чтобы ответить на вызов. При выполнении вызова или во время разговора нажмите на нее, чтобы повесить трубку. Если во время разговора по телефону поступает новый вызов, нажмите на нее, чтобы повесить трубку и сохранить текущий вызов. При воспроизведении мультимедийных файлов нажмите на кнопку для воспроизведения/паузы текущего медиафайла. Нажатие кнопки направления : Чтобы уменьшить громкость во время разговора или воспроизведения мультимедиа, нажмите кнопку вниз. Если удерживать ее, звук будет уменьшаться.

Значки Bluetooth телефона на панели приборов



Завершить разговор: Нажмите этот значок, чтобы завершить выполняемый, принимаемый или текущий вызов.



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



Игнорировать: Коснитесь этого значка, чтобы проигнорировать входящий вызов.



Отключить звук: Когда отображается этот значок, это означает, что вызов будет в беззвучном режиме.



Завершить текущий вызов и ответить на входящий вызов: Коснитесь этого значка, чтобы повесить трубку текущего вызова и ответить на входящий вызов.



Ответ на входящий звонок и поддержание текущего разговора : Коснитесь этого значка, чтобы ответить на входящий вызов и сохранить текущий вызов.

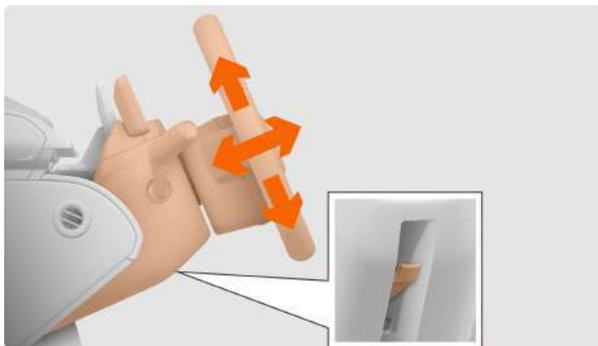


Переключение вызова: Коснитесь этого значка, чтобы перейти с одного вызова на другой.

Замечание

- Нажмите и удерживайте кнопку Голосовое управление и Кнопка меню одновременно в течение 10 секунд для перезапуска информационно-развлекательной системы.
- Одну и ту же функцию можно назначить как на левой и правой 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 видеорежистратора.
- Если правая кнопка настройки на задней стороне рулевого колеса назначена для функции видеорежистратора, кратковременное нажатие на нее позволяет делать фотоснимки с помощью видеорежистратора; длительное нажатие на нее позволяет записывать видео с помощью видеорежистратора.
- С помощью левой и правой кнопок настройки на задней стороне рулевого колеса можно включить звуковой сигнал предупреждения пешеходов или динамик, когда автомобиль движется задним ходом (P).
- Управление системой помощи при вождении осуществляется с левой панели кнопок. См. главу Помощь при вождении для подробной информации.

Регулировка рулевого колеса



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

Предупреждение

- 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.

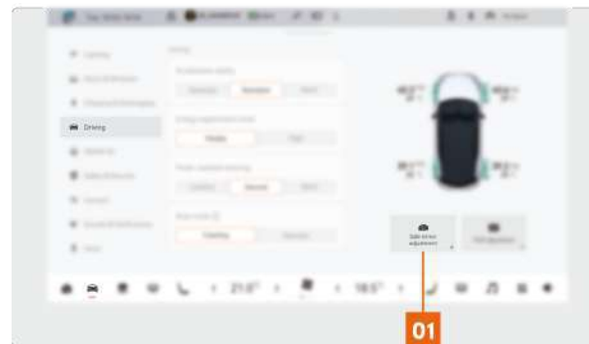
Регулировка наружных зеркал заднего вида

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



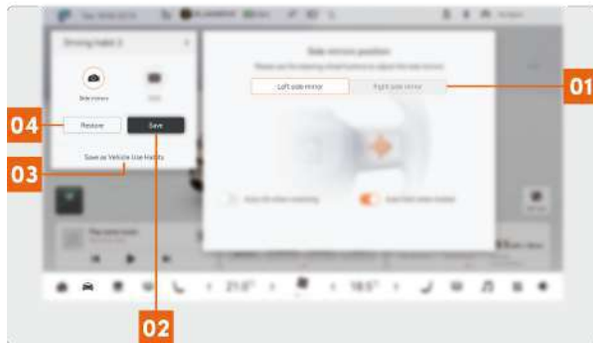
■ Коснитесь значка на раскрывающемся экране центрального дисплея, чтобы войти во всплывающее окно для настройки положения наружных зеркал заднего вида.

- Нажмите -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.

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



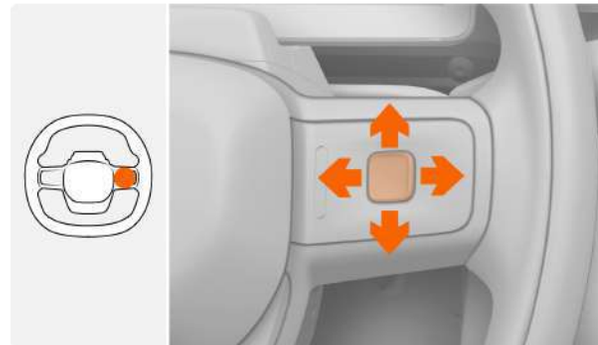
01 Нажмите кнопку , чтобы отрегулировать наружные зеркала заднего вида (левое/правое).

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

3 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.

Предупреждение

- 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.

Замечание

- 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.

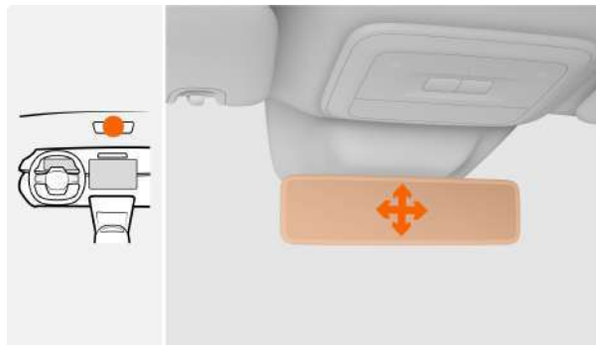
Обогрев наружных зеркал заднего вида

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.

Предупреждение

- 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.

Предупреждение

- Не регулируйте внутреннее зеркало заднего вида во время движения.

Осторожно

- Не навешивайте ничего на внутреннее зеркало заднего вида.

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.

Осторожно

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

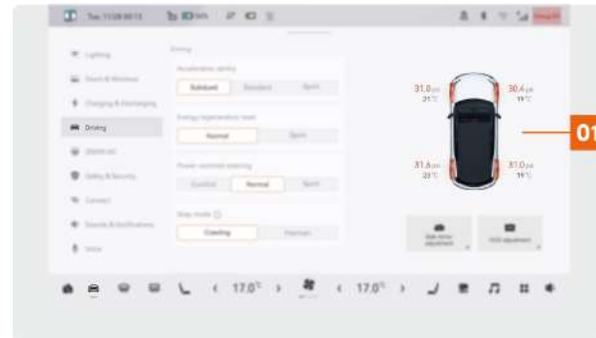
Система контроля давления в шинах (dTPMS)

Система dTPMS в вашем автомобиле проверяет давление в шинах с помощью датчиков на вентильях каждого колеса.

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



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



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 в шине
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 холодном ходу.

Предупреждение

- 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.

Замечание

- 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).
- dTPMS 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 dTPMS может привести множество факторов:

- Установка несовместимых шин или модификация ступиц.
- В шине 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.
- На автомобиле установлены комплектующие, которые могут повлиять на работу радиоприемника или электрической системы.

Осторожно

- Замену колес следует производить только на рекомендуемые компанией ZEEKR, иначе dTPMS 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.

Осторожно

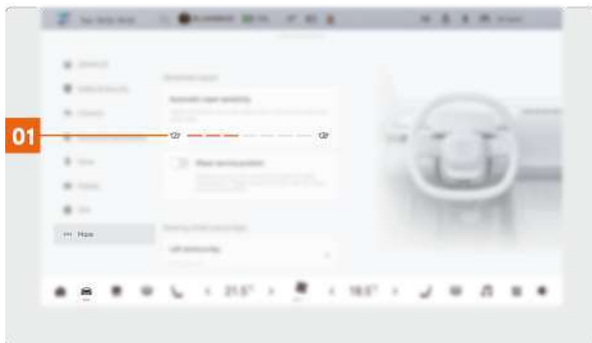
- Во избежание повреждения стеклоочистителя перед использованием зимой очистите лобовое стекло от льда и снега и убедитесь, что щетка стеклоочистителя не прилипла к стеклу.
- Чтобы не повредить щетки стеклоочистителя и не снизить их эффективность очистки, предварительно очистите лобовое стекло от пыли, 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.

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 -Подробнее на центральном дисплее для настройки чувствительности передних стеклоочистителей.

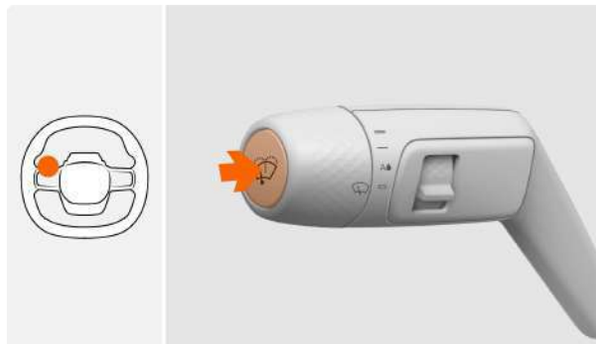


01 Нажмите или прокрутите кнопку для настройки чувствительности автоматического стеклоочистителя.

Осторожно

- 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 двукратно.

Осторожно

- 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 двукратно.



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



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

Осторожно

- Во избежание повреждения стеклоочистителя перед использованием зимой необходимо очистить лобовое стекло от льда и снега, а также убедиться, что щетка стеклоочистителя не прилипла к стеклу.
- Чтобы не повредить щетки стеклоочистителя и не снизить их эффективность очистки, необходимо очистить лобовое стекло от пыли, птичьего помета, насекомых, коры деревьев или 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 регулярно очищать и осматривать.
- Следует использовать сертифицированную омывающую жидкость, использование несертифицированной омывающей жидкости может привести к повреждению омывателей.
- Замените щетку стеклоочистителя, если резина жесткая, потрескавшаяся, оставляет царапины или нечистые участки на лобовом стекле.

Замечание

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

Приборы и лампы

Панель приборов



- 01** Скорость движения: Отображение текущей скорости движения.
- 02** Измеритель мощности: Показывает, сколько энергии расходует автомобиль при движении; показывает, сколько энергии рекуперировывает 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

Замечание

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

Значки индикаторов



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

сторон.



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 АНВ (автоматическое включение дальнего света фар): Если дальний свет не включен, но включен АНВ, загорается индикатор.



Индикатор активации АНВ: Когда АНВ 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 детского замка безопасности: При включении детского замка безопасности 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.



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.

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.

Осторожно

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

Замечание

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



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.



АНВ MIL: При отказе системы АНВ 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 LKA загорается индикатор MIL.



Индикатор состояния ESP (Электронная система контроля устойчивости автомобиля): При отказе ESP индикатор остается включенным. Индикатор MIL мигает, когда ESP работает.



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.

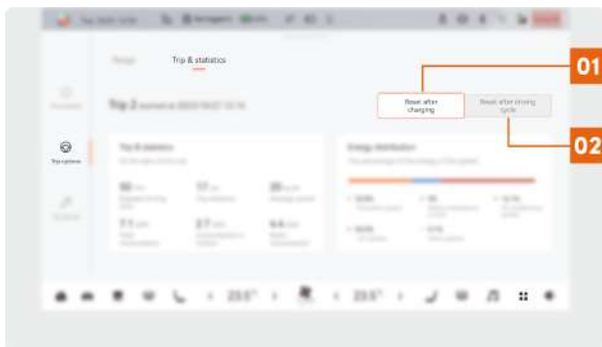
Просмотр маршрутной информации

Нажмите -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.

Прокрутите вверх на этом интерфейсе, чтобы установить trip 2.



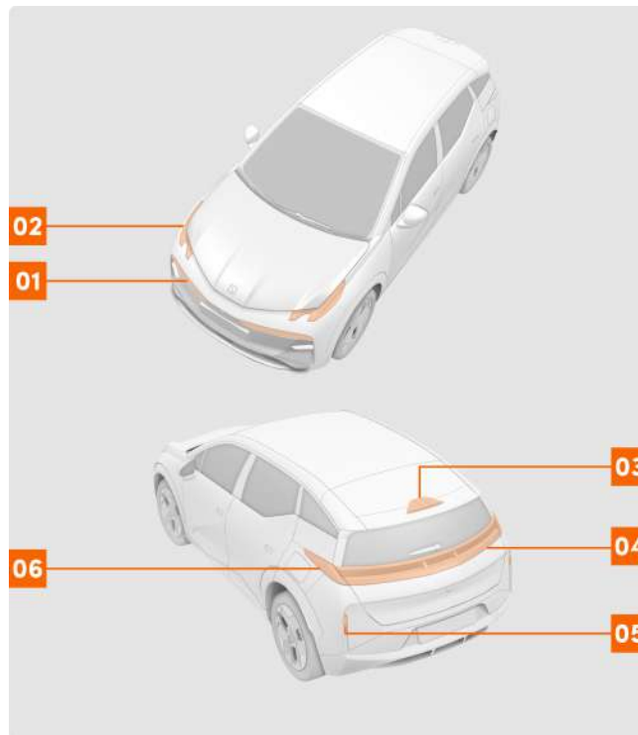
01 Сброс настроек при зарядке: После выбора этой опции во время зарядки будет автоматически сбрасываться значение trip 2.

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

Замечание

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

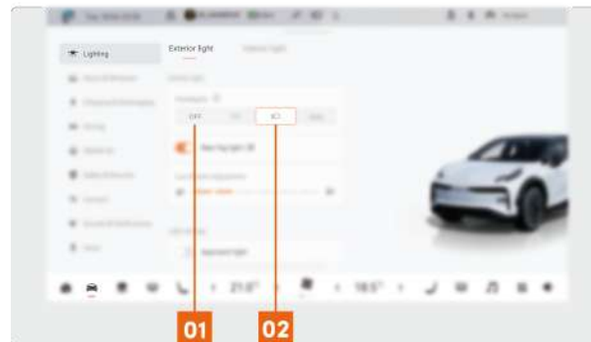
наружное освещение



- 01** Фара белая светодиодная
- 02** Заправка лампы белый желтый светодиод
- 03** Центральный верхний стоп-сигнал, красный светодиод
- 04** Прямой задний фонарь красный желтый светодиод
- 05** желтый светодиод указателя поворота
- 06** Боковые задние фонари кузова красный светодиод

Включение/выключение дальнего и ближнего света фар

Нажмите -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.



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



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

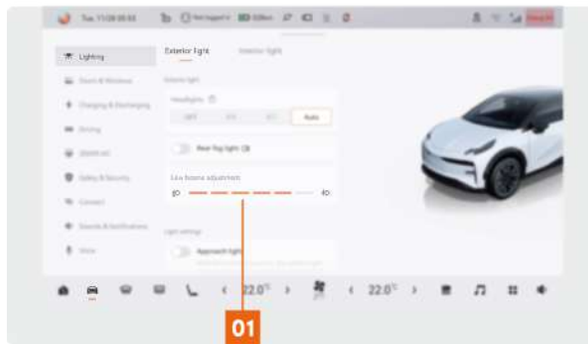
Выкл: Если дальний свет включен, потяните подрулевой переключатель в сторону рулевого колеса, чтобы выключить его.

Замечание

- 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 - Огни-Внешние огни на центральном дисплее для установки высота ближнего света.

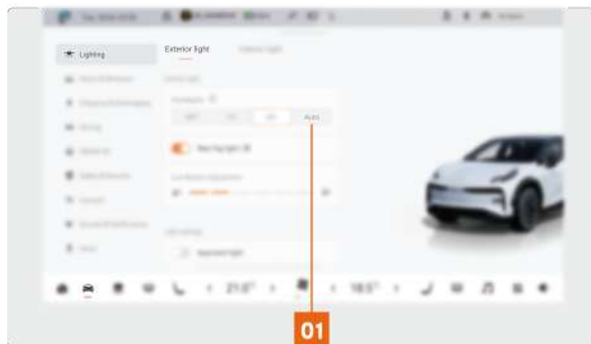


- 01** Нажмите/прокрутите горизонтальную полосу, чтобы установить высоту ближнего света.

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



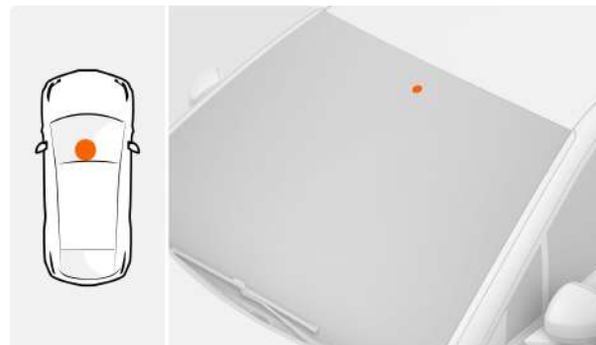
01 Коснитесь кнопки, чтобы включить функцию автоматического освещения.

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.



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

Осторожно

- Не следует загромождать 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.

Предупреждение

- 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 АНВ



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

Выкл: 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.



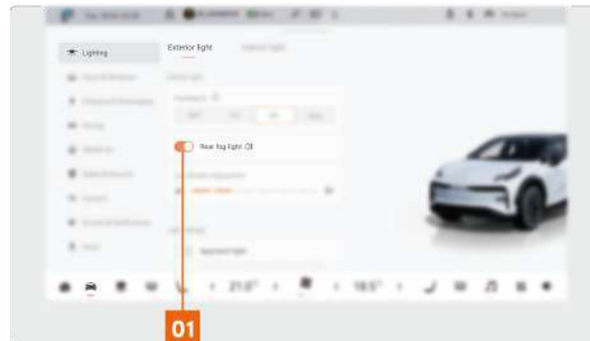
При отказе АНВ на панели приборов отображается индикатор.

Замечание

- 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.

Включение/выключение задних противотуманных фар

Нажмите -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.



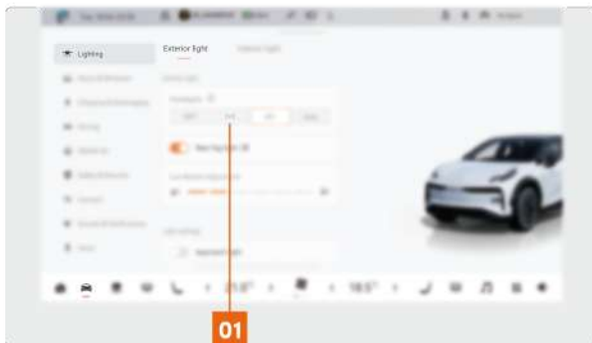
Коснитесь кнопки, чтобы включить/выключить задние противотуманные фары.

Замечание

- 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.



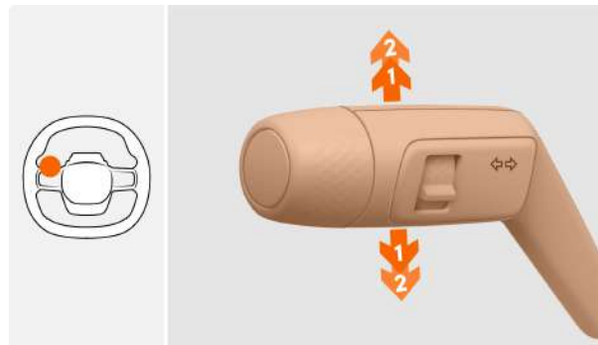
- 01** Нажмите кнопку, чтобы включить габаритные огни. Одновременно включится фонарь освещения заднего номерного знака

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



-  Плавное сдвигание подрулевой переключатель вверх/вниз, чтобы указатели поворота мигнули три раза.
-  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.

Замечание

- 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 дорожно-транспортного происшествия или аварийной ситуации, можно нажать кнопку аварийной световой сигнализации.

Замечание

- В случае аварии автоматически включаются сигнальные лампы аварийной сигнализации.

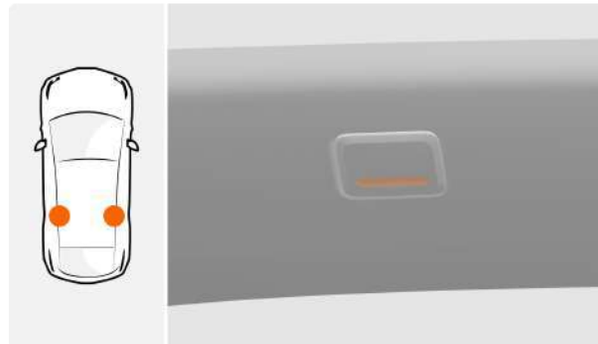
Использование лампы для чтения



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.

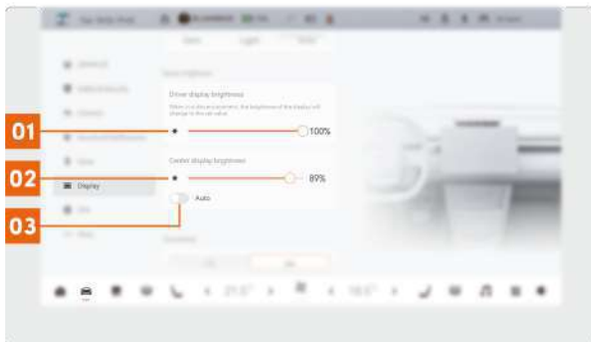


Замечание

- 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 -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

Замечание

- При ярком освещении подсветка 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 -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.



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.

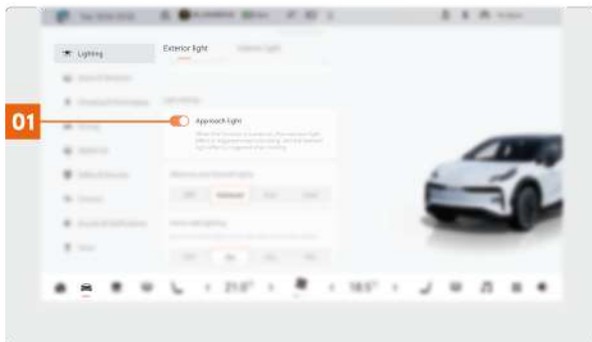
Замечание

- 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.

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

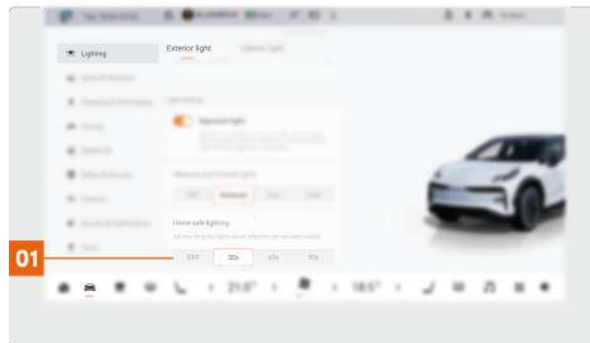
Осторожно

- 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 -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).

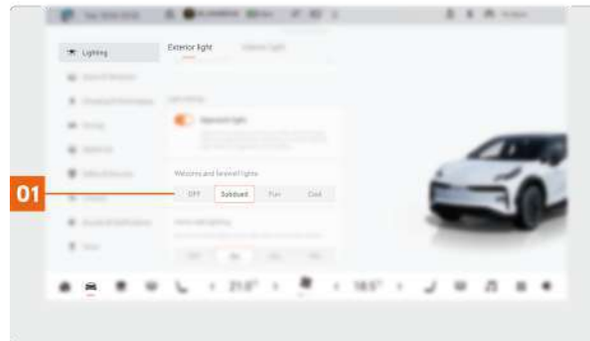
Замечание

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



- 01** 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.

Осторожно

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

Путешествуйте безопасно

Система безопасности

Система безопасности состоит из нескольких устройств, которые работают вместе, чтобы обеспечить безопасность водителя и пассажиров в случае аварии. В зависимости от конкретной ситуации включаются различные системы безопасности.

- Ремни безопасности
- Подушки безопасности

При срабатывании одной или нескольких подушек безопасности или ремней безопасности включится безопасный режим, двери автоматически разблокируются, обеспечивая безопасность пассажиров и сохранение жизни. В то же время следует отключить систему высокого напряжения, чтобы избежать утечки высокого напряжения. При необходимости восстановления системы обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR для проведения технического обслуживания.

Предупреждение

- Система безопасности не может предотвратить все возможные травмы, которые могут возникнуть при дорожно-транспортном происшествии, а также обнаружить и устранить все риски во время движения, пожалуйста, управляйте автомобилем осторожно и осмотрительно.
- При срабатывании безопасного режима следует немедленно покинуть автомобиль в безопасное место, затем вызовите полицию или обратитесь за помощью.
- После срабатывания безопасного режима ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно отремонтировать автомобиль или сбрасывать настройки электросистемы.
- После любых происшествий обращайтесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR для проведения диагностики.

Осторожно

- После срабатывания безопасного режима запрещается движение и буксировка автомобиля. Рекомендуется транспортировать его на бортовом прицепе в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR для диагностики и ремонта.

Ремни безопасности

Назначение ремня безопасности

Правильное пристегивание ремнем безопасности может защитить пассажиров от травм головы и грудной клетки и снизить тяжесть увечий при столкновении автомобилей.

Предупреждение

- Перед каждой поездкой каждый пассажир должен пристегнуть ремень безопасности в правильном порядке *Использование ремней безопасности* (р. 104).
- Каждый ремень безопасности предназначен только для одного человека. Использование ремня безопасности совместно с другими лицами (включая детей) не допускается.
- Дети должны использовать соответствующие детские защитные приспособления при езде в автомобиле, пока они не станут достаточно большими, чтобы пристегиваться ремнем безопасности, который в основном предназначен для взрослых.
- Полностью втягивайте ремень безопасности, когда он не используется, чтобы он не болтался.
- Оставьте ремень безопасности в исходном положении. Не снимайте его и не устанавливайте никаких устройств, которые могут повлиять на его направление или натяжение.
- После того как автомобиль попал в какое-либо происшествие, сразу же обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR и попросите проверить устройство ремня безопасности.

Напоминание о ремне безопасности

Напоминание о необходимости пристегнуть ремень безопасности служит для того, чтобы пассажиры автомобиля пристегивались перед началом движения. Если при запуске автомобиля водитель и/или пассажиры не пристегнули ремни безопасности,  на дисплее прибора загорается соответствующий значок MIL.

Когда автомобиль находится в движении, а водитель и/или пассажиры не пристегиваются или отстегивают ремни безопасности, после достижения определенной скорости или пробега загорается значок MIL  с напоминанием о ремне безопасности и подается звуковой сигнал. Через некоторое время звук прекратится, но значок MIL  будет гореть до тех пор, пока пассажиры не пристегнутся.

Предупреждение

- Если после того, как все пассажиры пристегнуты, значок MIL продолжает гореть,  немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и обратитесь в сервисный (демонстрационный) центр ZEEKR.

Осторожно

- Система может принять тяжелые предметы на пассажирских сиденьях за не пристегнутых пассажиров, поэтому не кладите их туда.

Проверка ремней безопасности

Ремень безопасности является важной деталью. Каждый раз перед началом движения проверяйте ремень безопасности в указанном ниже порядке. Обратитесь в сервисный (демонстрационный) центр ZEEKR, если вы заметили какое-либо отклонение.

- Проверьте, не деформирован ли ремень безопасности и не загрязнен ли он.
- Проверьте ремень безопасности на возможный износ, разрывы и прожеги.

- Вставьте язычок защёлки в пряжку и нажмите на нее до щелчка, означающего, что она зафиксирована. Потяните язычок защёлки в обратном направлении, с тем чтобы убедиться, что он надёжно закреплён.
- Быстро потяните за ремень, чтобы проверить, втягивается ли он/натягивается автоматически.

Очистка ремней безопасности

Для очистки ремней безопасности используйте специальное моющее средство и губку. Перед использованием ремней безопасности убедитесь, что они полностью высохли в тени.

Предупреждение

- Не используйте для очистки ремней безопасности отбеливатели, красители и химические растворители. Они могут сильно ослабить эксплуатационные свойства ленты ремня безопасности.

Натяжитель ремня безопасности

Натяжитель и втягивающее устройство ремня безопасности работают совместно, помогая зафиксировать пассажиров на месте, затягивая ремень безопасности при определенных типах столкновений (в зависимости от угла и силы удара).

Предупреждение

- После столкновения втягивающее устройство нагревается и не исключает ожога.
- Дым и пыль, образующиеся при срабатывании втягивающего устройства, при длительном воздействии могут вызвать раздражение кожи и глаз. При попадании пыли в глаза и на ссадины кожи немедленно промойте их; если неприятные ощущения сохраняются, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Замечание

- При срабатывании втягивающего устройства с преднатяжителем выделяется небольшое количество пыли (дыма) и может быть слышен громкий шум. Это является нормальным состоянием и не приводит к пожару.



Использование ремней безопасности

Пристегивание ремня безопасности

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

Предупреждение

- Во время движения спинка сиденья должна быть выпрямлена.
- Проверьте, нет ли посторонних предметов (например, остатков пищи) в гнезде пряжки при пристегивании ремня безопасности. Если есть, удалите своевременно.
- Язычок замка ремня безопасности следует вставлять только в сопряженную пряжку для обеспечения ее нормальной работы.
- После посадки на сиденье необходимо затянуть ремень безопасности, убрать все провисания и убедиться, что он плотно прилегает к телу без перекосов.
- Никогда не располагайте ремень безопасности за спиной, под мышкой или поперек шеи. Ремень безопасности должен находиться вдали от лица и шеи, но не падать с плеча.
- Если ремни безопасности не функционируют должным образом, обратитесь в сервисный (демонстрационный) центр ZEEKR для решения этой проблемы.

Отпускание ремня безопасности

Нажмите кнопку фиксатора на замке ремня безопасности, чтобы автоматически втянуть ремень безопасности.

Если ремень безопасности втягивается не полностью, необходимо вручную вытянуть его и убедиться, что он не болтается.

Предупреждение

- При отпуске ремня безопасности рекомендуется удерживать ремень перед нажатием кнопки разблокировки, чтобы ремень не втянулся слишком быстро.

Безопасность для беременных женщин

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 управлять транспортным средством. Чтобы снизить риск травмирования себя и плода, следует отрегулировать положение сиденья так, чтобы живот находился подальше от рулевого колеса при правильном управлении 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.

Предупреждение

- Расположите поясной ремень под животом как можно плотнее.

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.

Предупреждение

- Не устанавливайте и не размещайте какие-либо аксессуары (например, подстаканники, держатели кассет или наклейки) в местах расположения подушек безопасности.
- Категорически запрещается самостоятельно модифицировать, разбирать и устанавливать подушки безопасности и связанные с ними компоненты.
- Водители и пассажиры должны быть пристегнуты ремнями безопасности и находиться на своих местах. Маленькие дети должны пользоваться соответствующим детским креслом или подушкой безопасности.
- Не используйте оборудование для электрических проверок или устройство вблизи компонентов системы подушек безопасности или приборов.
- Система подушек безопасности может обеспечить только однократную защиту при аварии. Если подушка безопасности сработала, компоненты системы подушек безопасности должны быть заменены.
- Не садитесь за руль со сработавшими подушками безопасности. Немедленно обратитесь в сервисный центр ZEEKR (демонстрационный) центр.
- Если подушка безопасности сработала, не прикасайтесь к ее компонентам и деталям салона (таким как рулевое колесо, приборная панель и/или обе стороны рейлингов на крыше), расположенным вокруг места хранения подушки безопасности.
- Пыль (дым), образующаяся при срабатывании подушки безопасности, при длительном воздействии может вызвать раздражение кожи и глаз. При попадании пыли (дыма) в глаза и на садины кожи немедленно промойте их большим количеством воды; если недомогание

сохраняется, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

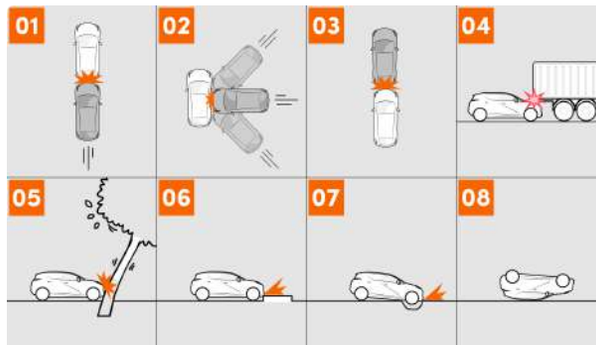
Условия срабатывания подушек безопасности

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 совершает наезд сзади.
- 02** При боковом столкновении автомобиля.
- 03** При столкновении автомобиля с неподвижными объектами (такими как впереди стоящий автомобиль или стены) или мягкими объектами (такими как сугробы или кусты).
- 04** При столкновении автомобиля с контейнеровозом или въезде в нижнюю часть большого автомобиля.
- 05** При столкновении автомобиля с легко деформируемыми объектами, такими как деревья.
- 06** При столкновении автомобиля с низко расположенными объектами, такими как ступеньки.

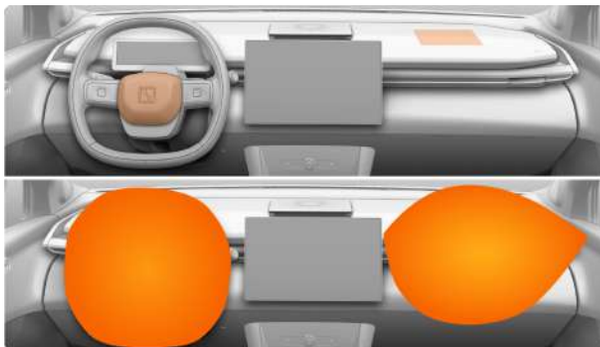
07 При внезапном падении автомобиля в глубокую яму или котлован.

08 Когда автомобиль переворачивается.

Замечание

- Если точка столкновения приходится на определенное место (например, дерево или столб) и сила столкновения недостаточно велика, подушка безопасности может не сработать.
- Степень повреждения конструкции кузова не всегда 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:

- 1 Потяните переключатель на себя.
- 2 Переведите переключатель на включение или выключение.

Передние боковые подушки безопасности



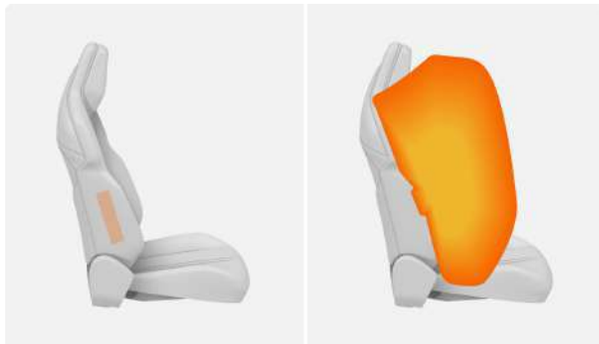
Передняя боковая подушка безопасности устанавливается с внешней стороны переднего сиденья, где на сиденье имеется надпись "AIRBAG".

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

Предупреждение

- 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".

Предупреждение

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

Воздушные завесы 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 занавески безопасности головы разворачиваются, чтобы предотвратить удар головы водителя и пассажиров о внутреннюю стенку автомобиля.

Предупреждение

- 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 сиденья.
- Не устанавливайте ничего на обшивку крыши, дверные стойки или боковые панели.

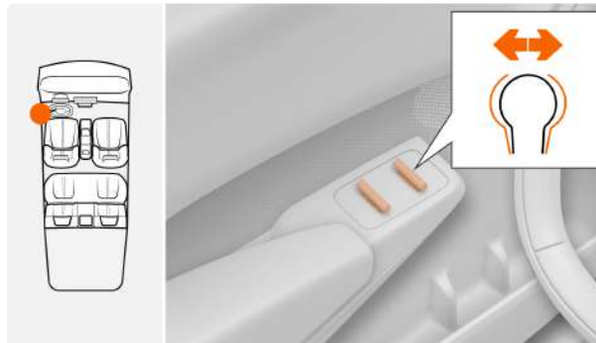
Открытие/закрытие окон

Вы можете открывать/закрывать окна любым из следующих способов:

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

Открытие/закрытие окон с помощью кнопок управления

Управление окнами осуществляется с помощью панели управления на двери водителя. Передний пассажир может управлять стеклоподъемником с помощью кнопок управления на соответствующей двери.



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

Открытие/закрытие окон на центральном дисплее

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



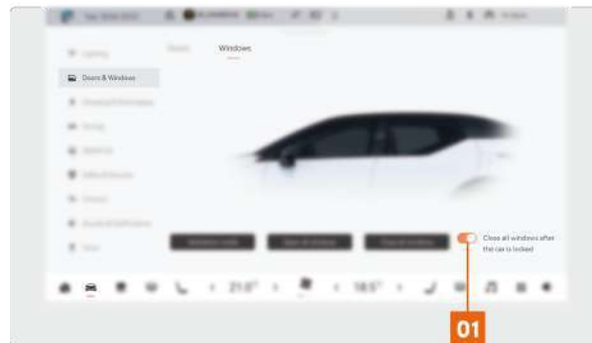
01 Нажмите кнопку, чтобы активировать режим кондиционирования. После активации этой функции окно будет частично открываться, чтобы улучшить качество воздуха в салоне автомобиля.

02 Нажмите кнопку, чтобы открыть все окна.

03 Нажмите кнопку, чтобы закрыть все окна.

Закрывать окна на замок

Нажмите -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 заземления

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

Предупреждение

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

Осторожно

- 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.

Замечание

- 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

You can touch  - 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 , , ,  для регулировки положения переднего пассажирского сиденья.

Замечание

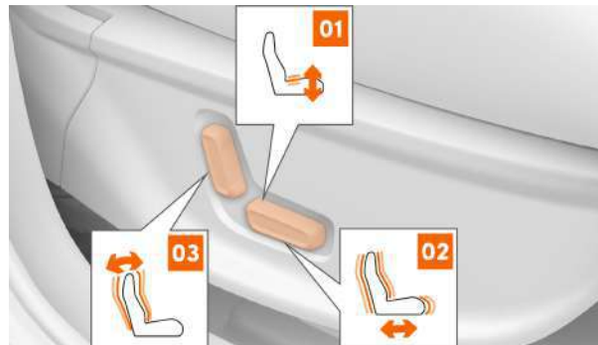
- Когда центральный дисплей переключится на интерфейс поясничной поддержки, нажмите ▲/▼ чтобы отрегулировать положение поясничного подпора вверх/вниз, или нажмите ◀/▶ для регулировки поясничного упора вперед/назад.

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



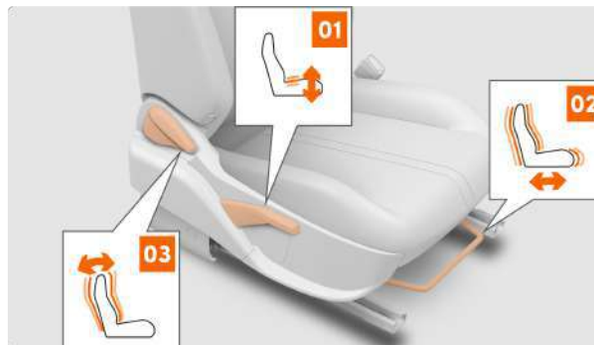
01 Нажмите ▲, ▼, ◀, ▶ для регулировки положения переднего пассажирского сиденья.

Регулировка переднего пассажирского сидения

Вы можете отрегулировать переднее пассажирское сиденье одним из следующих способов:

- Используйте кнопку для регулировки на переднем пассажирском сиденье.
- 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.

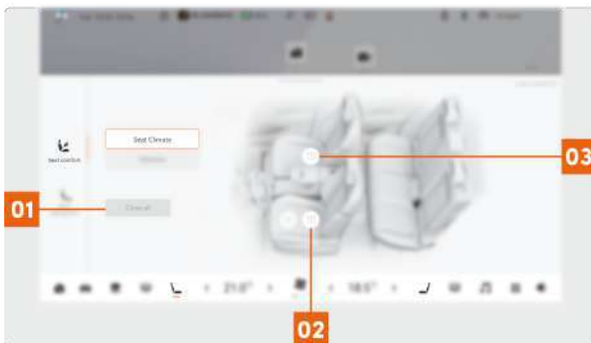
Подогрев передних сидений (при наличии)

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



- 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.).

Предупреждение

- 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.

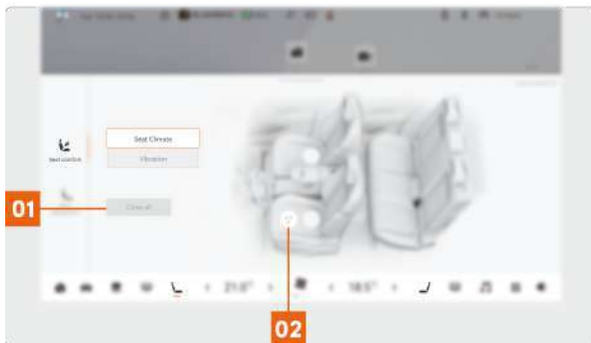
Кондиционирование сиденья водителя (при наличии)

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



- 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.

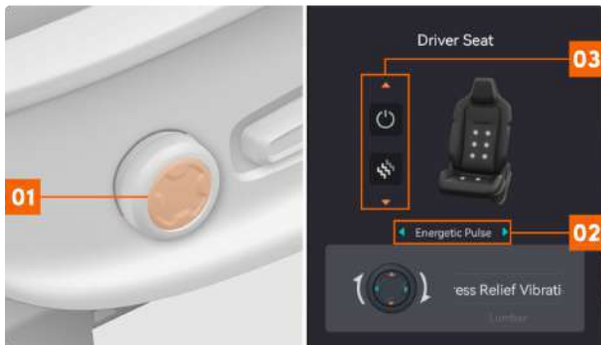
С помощью ручки управления сиденьем устанавливается массаж для сиденья

- 1 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.

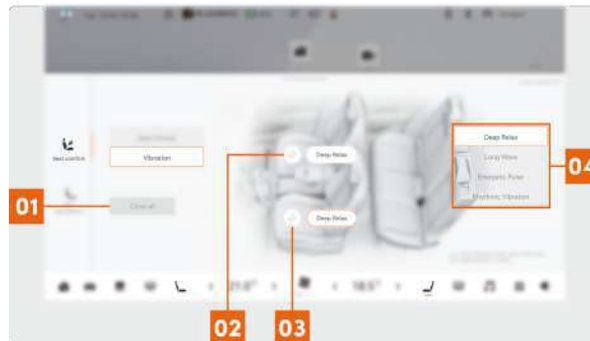
- 2 Нажмите соответствующую функциональную кнопку регулировки, чтобы отрегулировать сиденье.



- 01 Кнопка настройки функций: Имеется четыре кнопки в четырех направлениях.
- 02 Нажимайте 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   постукивание - 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.

Предупреждение

- 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 подголовников задних сидений

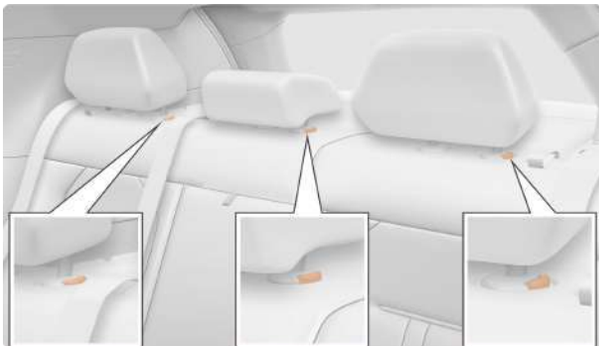
Регулировка высоты подголовников задних сидений

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:

- 1 Нажмите кнопку фиксации на левой стороне заднего сиденья.



- 2 Перемещайте подголовник вверх или вниз, чтобы установить нужную высоту. Затем отпустите кнопку, чтобы зафиксировать подголовник на месте.

- 3 Нажмите на подголовник еще раз, чтобы убедиться, что подголовник зафиксирован на месте.

Замечание

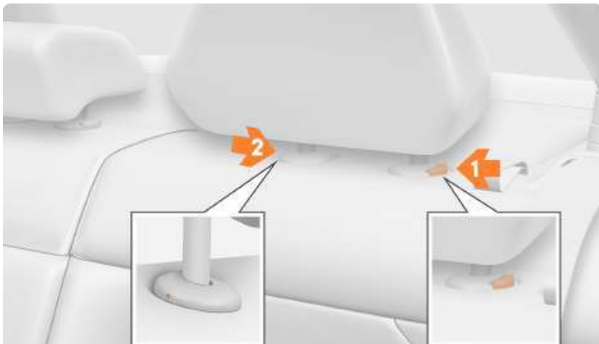
- Высота подголовника заднего центрального сиденья не регулируется.

Снять подголовники задних сидений

- 1 Если необходимо снять подголовники, наклоните сиденье назад вперед.

- 2 Нажмите кнопку фиксации на левой стороне заднего сиденья.

- 3 Вставьте соответствующий инструмент в отверстие на правой стороне заднего сиденья и извлеките подголовник.



Установка подголовников задних сидений

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

Предупреждение

- 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.
- Automatic heated steering wheel.

Активация/деактивация обогрева рулевого колеса на центральном дисплее

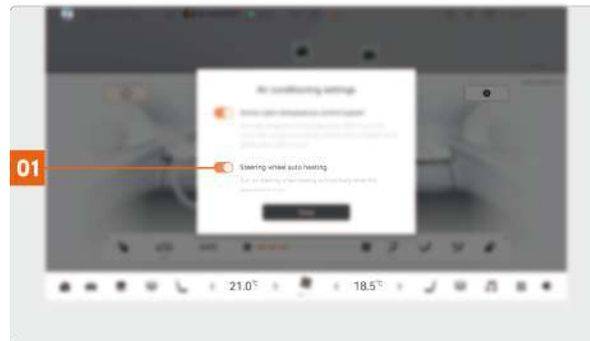
Вы можете настроить обогрев рулевого колеса через Кондиционирование управление водителем стороны на центральном дисплее.



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.

Замечание

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

Детский замок

Открыть/закрыть детский замок можно следующими способами:

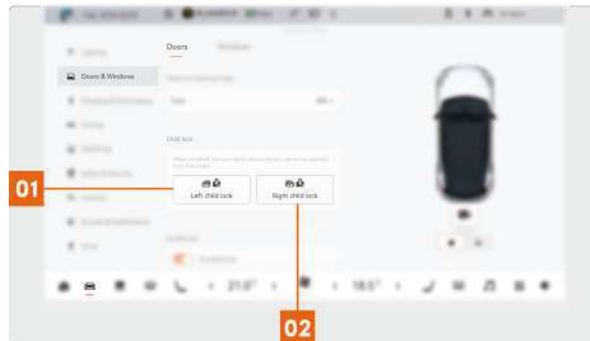
- Открытие/закрытие детского замка через интерфейс настройки дверей на центральном дисплее.
- Открытие/закрытие детского замка с помощью ярлыка выпадающего интерфейса управления на центральном дисплее.

Замечание

- 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  - 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.

Точки крепления для детских сидений

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, защищенном фронтальной подушкой безопасности в активированном состоянии.

Предупреждение

- 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.



- 1 Всегда следуйте инструкциям производителя детского кресла при установке детского кресла на крепежные элементы ISOFIX.

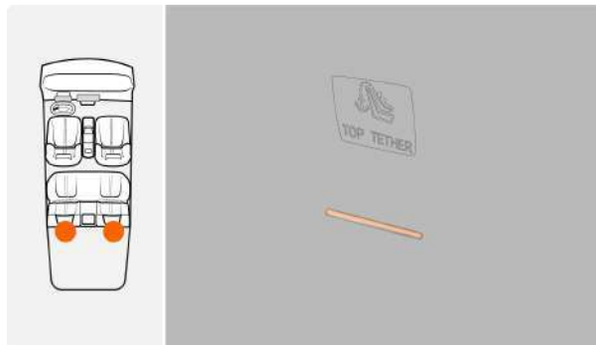
- 2 Отодвиньте детское сиденье и покачайте его из стороны в сторону, чтобы убедиться, что оно надежно закреплено.

Предупреждение

- 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.

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

Предупреждение

- 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.

Замечание

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

Рекомендуемые характеристики детских сидений

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 впереди. Автобустер- это устройство, которое помогает ребенку пристегнуться ремнем безопасности, если он слишком велик для автокресла, расположенного по ходу движения.

Рекомендуемые детские кресла

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

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" категории.

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

Замечание

- 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

Весовая категория	Размерный класс	Тип размера	Положение сиденья		
			PSS FR	Задние боковой сиденья	Заднее центральное сиденье
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			

Весовая категория	Размерный класс	Тип размера	Положение сиденья		
			PSS FR	Задние боковой сиденья	Заднее центральное сиденье
Группа II, от 15 до 25 кг	/	/	X	X	X
Группа III, от 22 до 36 кг	/	/	X	X	X

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 относится к группе I.

Замечание

- 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."

Виртуальный личный помощник

You can use the Virtual Personal Assistant to control car functions (e.g., windows, air-conditioning and seats, etc.). The system will help you perform the action after you tell your command. You can turn on the Virtual Personal Assistant in any of the following ways:

- Press the Virtual Personal Assistant key on the steering wheel.
- Touch the Virtual Personal Assistant image on the center display.
- Speak out the wake-up word.

Pressing the Virtual Personal Assistant key on the steering wheel



Press  on the left key panel of the steering wheel, or say the wake-up word and wait the system to give audible prompts.

Предупреждение

- As the driver, you are always responsible for driving the car safely and carefully and following all applicable traffic laws and regulations.

Tapping the Virtual Personal Assistant image on the center display



01 Touch the Virtual Personal Assistant image on the center display to activate it.

Speaking out the wake-up word

Speak out the default wake-up word “Hi ZEEKR” and wait the system to give audible prompts. You can touch -Voice settings on the center display to query and set the Virtual Personal Assistant.

Keep the following notes in mind when using voice commands:

- Speak at your usual speed and in a normal tone when giving a command.

- Speak clearly and avoid slang words and dialect.
- Keep the car quiet when using the Virtual Personal Assistant.
- The voice commands can be monitored when the system is responding.
- To cancel a voice command, press  on the right key panel of the steering wheel again.
- When the system responds, you can adjust the volume through the right direction key on the steering wheel or the navigation bar on the center display.

Замечание

- Make sure the network is good when using the voice command.
- When the window is open, noises caused by wind may interfere the normal functioning of the voice control.
- When the voice system detects that the user's conversation contains a wake-up word or pronunciation similar to the wake-up word, it may also be activated and then beep.

Бортовая 12-вольтовая батарея

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



Предупреждение

- 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.

Осторожно

- 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

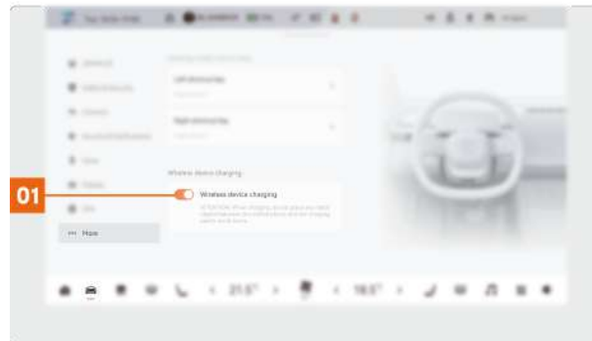
Автомобиль оснащен одним беспроводным зарядным устройством и несколькими зарядными портами, вы можете заряжать свои интеллектуальные устройства или передавать данные любым из следующих способов:

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

Беспроводное зарядное устройство



Нажмите  - 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 .

Осторожно

- 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.

Замечание

- 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.
- с.
- Если температура мобильного телефона слишком высока, автомобиль прекратит зарядку мобильного телефона для защиты аккумулятора и продолжит зарядку, когда батарея охладится.

Фронтальный порт зарядки

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 смарт-устройств. 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.



01 Порт зарядки Type C (27 Вт).

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

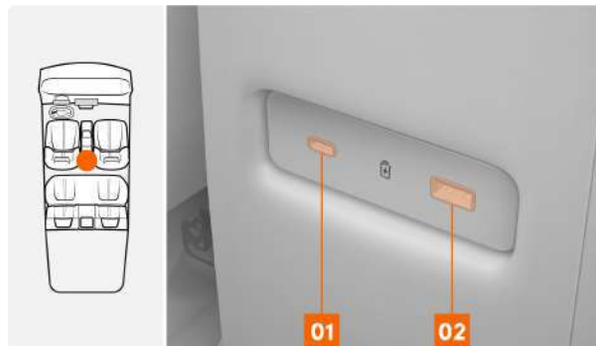
Замечание

- 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.



Замечание

- 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.

Запуск и вождение

Указания по вождению

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

Предупреждение

- 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 высовывайте 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

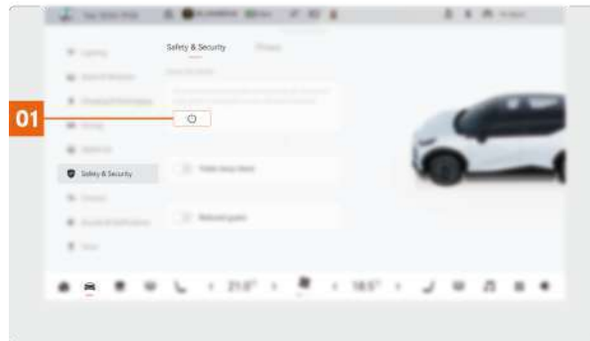
- 1 Убедитесь, что автомобиль неподвижен.
- 2 Переключитесь в режим парковки (P).
- 3 Оставьте автомобиль с ключом.
- 4 Используйте ключ для блокировки автомобиля и его отключения.

Замечание

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

Отключение питания автомобиля на центральном дисплее

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



- 01** Нажмите кнопку для отключения питания.

Предупреждение

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

Замечание

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:

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

Предупреждение

- 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.

Замечание

- Только правильно запрограммированный UWB-ключ может запустить автомобиль.

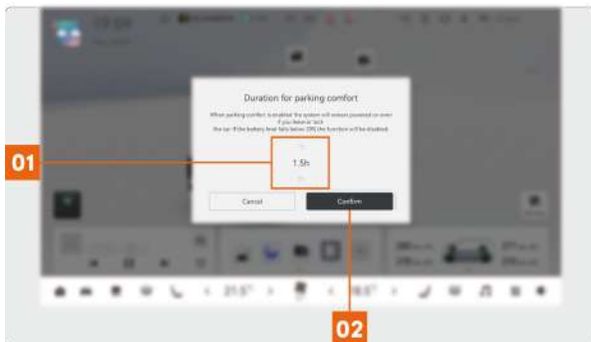
Удобство парковки

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:

- 1 Чтобы войти в интерфейс быстрого управления выпадающим экраном, сдвиньте экран вниз от верхнего края центрального дисплея.
- 2 Нажмите  для входа во всплывающее окно настройки удобства парковки.
- 3 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.

Осторожно

- 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

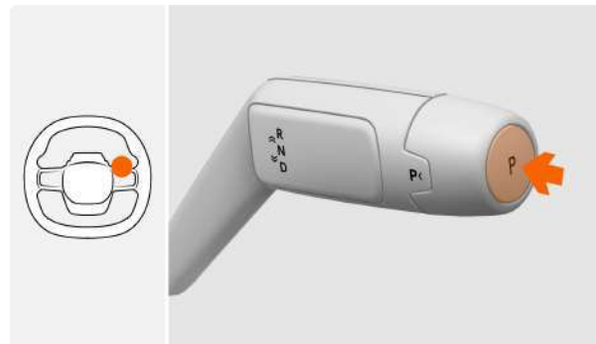
селектор передач вверх/вниз и удерживайте его в положении сопротивления некоторое время, а затем переключитесь в нейтральное положение (N).

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

Замечание

- 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)



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.

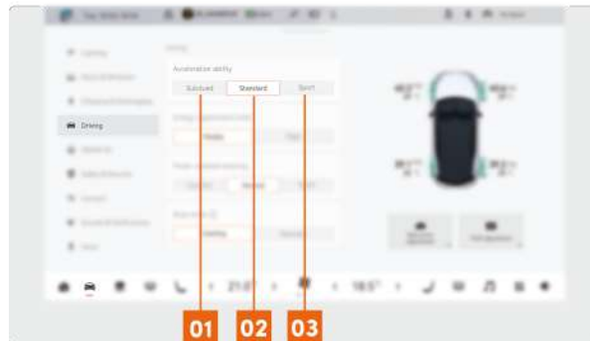
Замечание

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

Режим разгона

Автомобиль оснащен тремя режимами разгона, каждый из которых имеет различные характеристики мощности.

Нажмите -Управление на центральном дисплее, чтобы выбрать подходящий режим ускорения в зависимости от личных потребностей и конкретных дорожных условий.



- 01** Сдержанный: 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.

Осторожно

- 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.

Индикаторы панели приборов



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.

01 Мощность рекуперативного торможения.

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  - Управление на центральном дисплее для установки уровня рекуперативного торможения.

01 Установите уровень рекуперативного торможения (обычный, спортивный).

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

Предупреждение

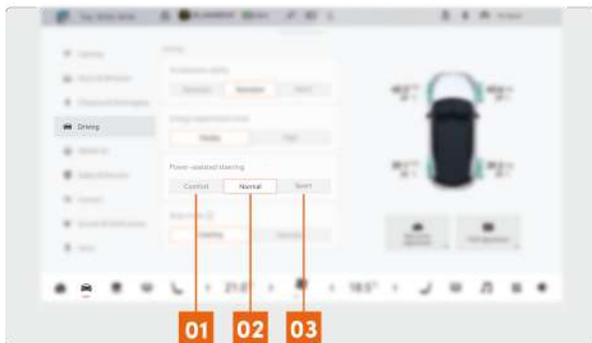
- Рекуперативное торможение - это вспомогательная функция, которая не может заменить торможение, и ее тормозной эффект сам по себе не может соответствовать требованиям для безопасного вождения. Водители должны своевременно нажимать на тормоз в соответствии с реальной ситуацией, чтобы обеспечить безопасное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

Замечание

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

Помощь при рулевом управлении

Автомобиль имеет три различных режима помощи при управлении, которые обеспечивают разный уровень помощи при повороте руля. Нажмите -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 -Управление на центральном дисплее для установки режима остановки в зависимости от личных потребностей и конкретных дорожных условий.



01 Замедленный: После отпущания педали газа автомобиль медленно наберет скорость и продолжит движение на минимальной скорости.

02 Удержание: После отпущания педали газа автомобиль замедлится за счет торможения и постепенно остановится. После этого включится функция AUTO HOLD, чтобы удержать автомобиль на месте.

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.

Предупреждение

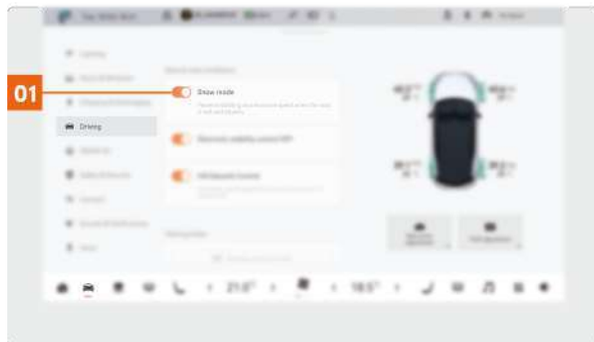
- Режим остановки является лишь вспомогательной функцией и не заменяет безопасного и осторожного управления автомобилем, за которое вы всегда несете ответственность. В случае чрезвычайной ситуации, пожалуйста, своевременно нажмите на педаль тормоза.

Замечание

- После отпущания педали газа, когда автомобиль находится в состоянии движения накатом или торможения и соответствует условиям работы рекуперативного торможения, функция *Рекуперативное торможение* (р. 145) 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 -Управление на центральном дисплее для активации/деактивации режима снега.



01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать режим снега.

Осторожно

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

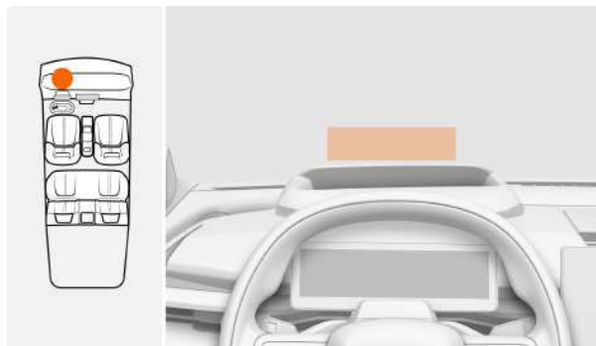
Полный привод (при наличии)

Ваша машина имеет электрическую систему полного привода, которая может умно переключаться между задним и полным приводом в зависимости от режимов вождения, скорости, дорожных условий и насколько сильно вы нажимаете на педаль газа. Машина обычно работает как задний привод, когда она находится в комфортном или стандартном режиме и едет по городским дорогам. Однако она может переключиться на полный привод, когда нужно

больше мощности или скорости, например, когда вы сильно нажимаете на педаль газа или когда машина находится в специальных режимах, таких как спорт.

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.

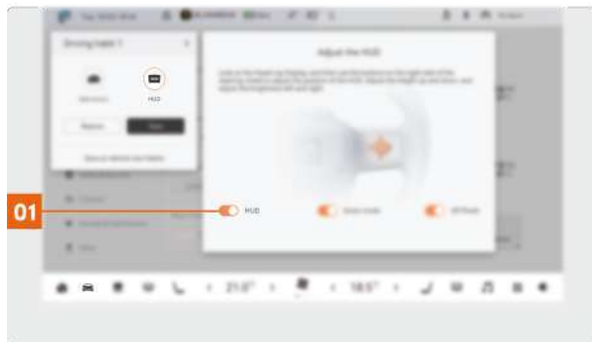


Настройка HUD

- 1 Вы можете получить доступ к всплывающему окну для настройки HUD следующими способами:
 - Нажмите  на выпадающем экране центрального дисплея, чтобы войти во всплывающее окно для настройки HUD.

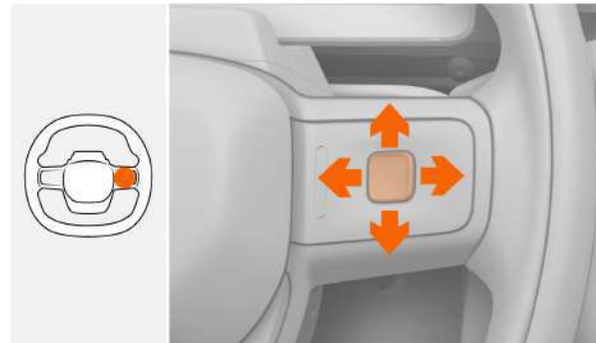
- Нажмите  -Управление на центральном дисплее, чтобы настроить HUD, и войдите во всплывающее окно для настройки HUD.
- Нажмите  в левом нижнем углу центрального дисплея, чтобы вернуться на главную страницу центрального дисплея. Нажмите  в карте управления автомобилем на главной странице, чтобы войти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

2 В интерфейсе HUD вы можете выполнять следующие операции:



01 Нажмите, чтобы активировать/деактивировать HUD.

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



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

Предупреждение

- 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 *Функция памяти положения (при наличии)* (р. 55).

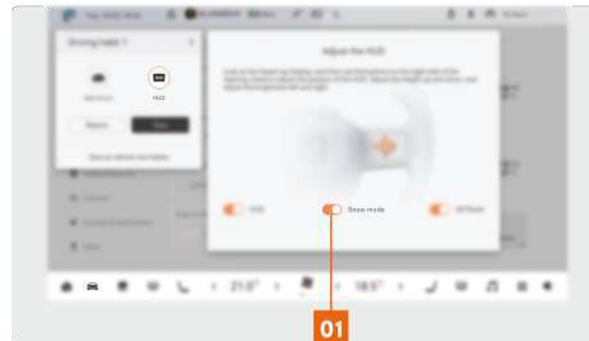
Замечание

- Система сохранит текущее состояние положения HUD, положения сиденья и положения наружного зеркала заднего вида.
- You need to log in to your account first before you can store or restore a memory position, as the HUD position memory function is linked to your account. You can save up to 3 preferences with a single user account.

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.

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

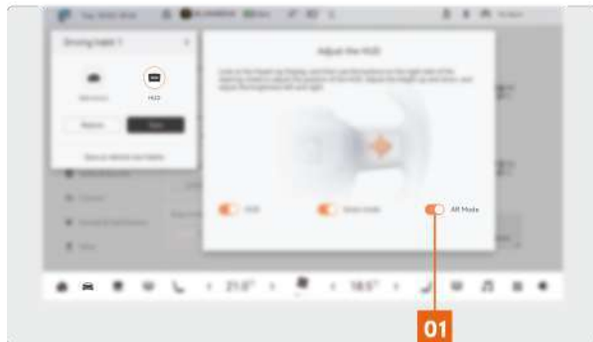


01 Нажмите, чтобы открыть режим снега.

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.

- 1 Откройте всплывающее окно HUD на центральном дисплее.
- 2 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.

Осторожно

- 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

Во время управления автомобилем вы можете нажать на педаль тормоза, чтобы замедлить движение автомобиля в зависимости от текущих дорожных условий.

Когда тормозные колодки достигнут минимальной безопасной толщины, при торможении или разгоне автомобиля может раздаваться непрерывный высокочастотный пронзительный звук. Проверьте тормозные колодки и обратитесь в сервисный центр (Демонстрационный) центр ZEEKR для замены.

Предупреждение

- Производительность тормозных колодок может значительно снизиться после достижения ими предельного износа. В этом случае замените тормозную колодку как можно скорее.

Индикаторы панели приборов



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

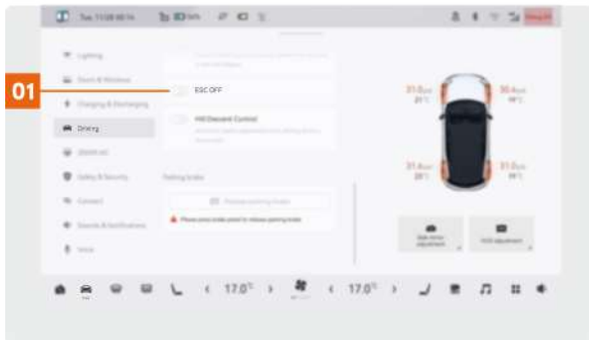


При отказе тормозной системы на панели приборов отображается индикатор.

Электронная система стабилизации (ESP)

ESP может управлять распределением тормозных сил одного или нескольких колес для уменьшения или устранения избыточной или недостаточной поворачиваемости, чтобы повысить устойчивость и безопасность движения при избыточной или недостаточной поворачиваемости

Нажмите  - 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.

Индикаторы панели приборов



Когда ESP выключена, на панели приборов отображается индикатор.



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

Предупреждение

- 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 системой тормозов (ABS), которая предотвращает блокировку колес при максимальном торможении. Она может улучшить

управляемость в ситуациях экстренного торможения в большинстве дорожных условий.

Осторожно

- Тормозной путь будет длиннее на дорогах с неровным, гравием или водой/ льдом/ снегом, чем на обычных дорогах.

Замечание

- Во время торможения вы можете слышать непрерывные "скрежещущие" звуки и ощущать некоторую вибрацию от педали тормоза. Это нормальное явление, вызванное работой ABS, а не неисправность.
- Если система ABS отключается, педаль тормоза возвращается в исходное положение, в котором она находилась до срабатывания антиблокировочной системы.

Индикаторы панели приборов



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

Система помощи при старте на подъеме (HSA)

Система помощи при старте на подъеме (HSA) может остановить автомобиль от скатывания назад, если вы заводите его на склоне. В течение короткого времени (около 2 секунд после того, как вы отпустите педаль тормоза) HSA

удерживает автомобиль в неподвижном состоянии на склоне.

HSA может работать даже при отключении автоматического удержания.

Предупреждение

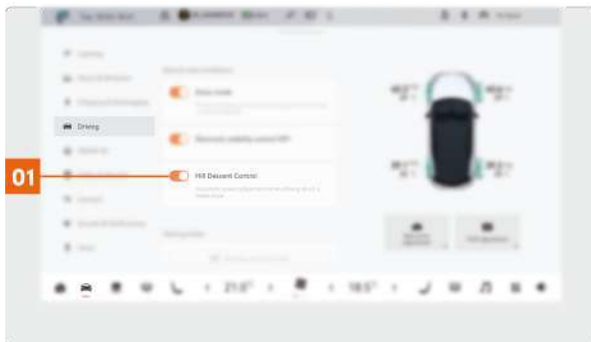
- HSA не может заменить EPB. Когда вы выходите из автомобиля, переключитесь в Паркинг (P).
- Немедленно нажмите на педаль тормоза, если автомобиль начинает откатываться назад. HSA не всегда эффективно удерживает автомобиль на склоне, в зависимости от нагрузки или дорожных условий.
- Не удерживайте одновременно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

Система управляемого спуска (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 -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.

Замечание

- 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 панели приборов



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.

Предупреждение

- 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.

Электрический стояночный тормоз (EPB)

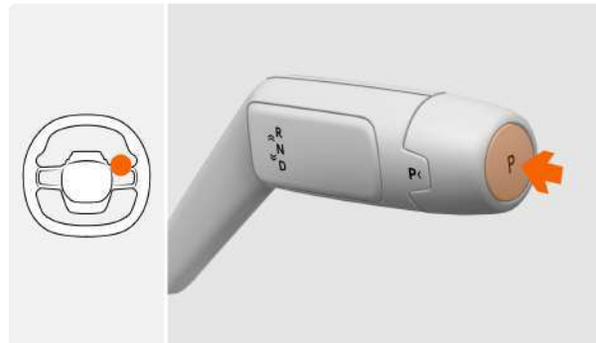
EPB позволяет удерживать автомобиль в неподвижном состоянии, воздействуя тормозным усилием на задние колеса.

Включить/выключить EPB можно следующими способами:

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

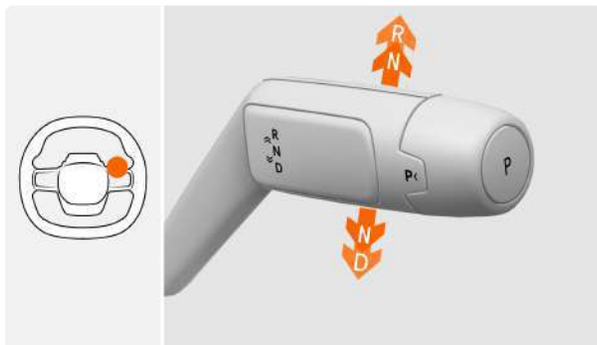
Включение системы EPB нажатием клавиши Паркинг (P)

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



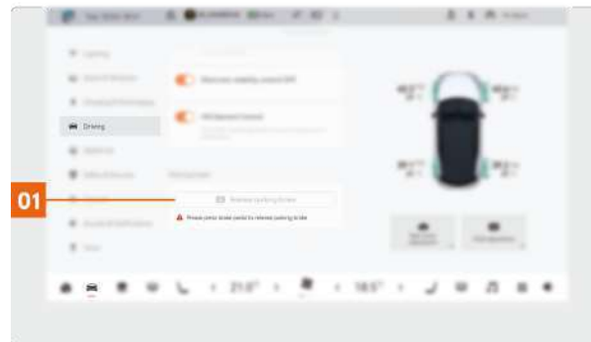
Отключение EPB при переключении передач

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.



Включение/выключение EPB на центральном дисплее

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



01 Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить EPB.

Индикаторы панели приборов



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.

Предупреждение

- Если автомобиль не активирует/деактивирует EPB, немедленно обратитесь в центр ZEEKR.
- На крутом подъеме 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 панели приборов



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.

Осторожно

- При движении по воде обратите внимание на волну, создаваемую 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.

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

Вождение автомобиля в зимних условиях

Перед наступлением зимы необходимо провести подготовку и проверку. Перед наступлением зимы проверьте следующие элементы:

- Добавьте достаточное количество охлаждающей жидкости в расширительный бачок системы охлаждения. Для достижения оптимального антиобледенительного эффекта используйте одобренную охлаждающую жидкость.
- В холодную погоду нагрузка на низковольтную батарею и батарею питания увеличивается. Пожалуйста, проверьте состояние батареи и состояние зарядки.
- Чтобы предотвратить замерзание жидкости омывателя, добавьте антифриз в бачок омывателя.

Использование зимних шин/цепей противоскольжения может увеличить сцепление с дорогой во время зимнего периода.

Зимние шины

ZEEKR рекомендует устанавливать зимние шины при температуре окружающей среды ниже 7 °C и/или на заснеженных и обледенелых дорогах.

Предупреждение

- 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.

привести к серьезным повреждениям автомобилю и даже аварии.

Замечание

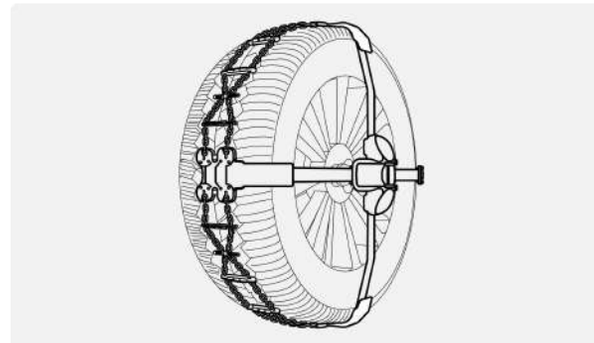
- Если температура окружающей среды ниже 15 °С, это может привести к необратимому повреждению шин, поэтому обязательно устанавливайте зимние шины.
- Не все шины M+S (всесезонные) могут обладать особыми характеристиками в зимний период. Убедитесь, что на боковине используемых вами шин есть  маркировка 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

Предупреждение

- Цепи противоскольжения могут быть установлены только на ведущее колесо
- Разрешается использовать только одностороннюю цепь противоскольжения.
- Избегайте резких поворотов и резкого торможения при управлении автомобилями с цепями противоскольжения.
- При использовании цепей противоскольжения соблюдайте местные законы и правила.
- Установите цепь противоскольжения, следуя инструкциям производителя.
- Просим использовать квалифицированные цепи противоскольжения, соответствующие модели вашего автомобиля, размеру шин и дисков.
- Цепь противоскольжения должна использоваться только на заснеженных или обледенелых дорогах при скорости менее 40 км/ч или предельной скорости, указанной производителем (в зависимости от того, что ниже).



Рекомендуемый тип цепи противоскольжения.

Осторожно

- Не следует управлять автомобилем с цепями противоскольжения на дорогах, где нет снега или льда.
- Не на все колеса можно установить цепи противоскольжения, поэтому обратитесь за соответствующей информацией в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

Замечание

- 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 сдать 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.

Предупреждение

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

Замечание

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

Помощь водителю

Система содействия водителю

Автомобили ZEEKR предлагают различные системы помощи водителю, которые повышают безопасность и комфорт вождения.

Среди функций системы содействия водителю: поддержание заданной скорости движения, регулировка расстояния до впереди идущего автомобиля, предупреждение об опасности столкновения и многое другое. В некоторых ситуациях системы помощи также автоматически тормозят в случае необходимости.

Предупреждение

- Система содействия водителю - это дополнительная система для водителя, и она не может работать должным образом при любых погодных, дорожных или транспортных условиях или заменять собой ответственность водителя за управление автомобилем. Вы всегда несете ответственность за безопасное и осторожное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения, и не следует слишком полагаться на систему содействия водителю.
- Вы обязаны регулировать скорость движения в соответствии с текущими дорожными условиями, чтобы не превышать скорость, установленную на данной дороге.
- Рекомендуем вам прочитать разделы, посвященные системам содействия водителю, чтобы узнать об их функциях, работе, ограничениях и знаниях, которыми необходимо обладать перед их использованием.
- Датчики системы содействия водителю имеют некоторые ограничения и могут работать неправильно в определенных ситуациях. *Датчики системы содействия водителю* (р. 165).

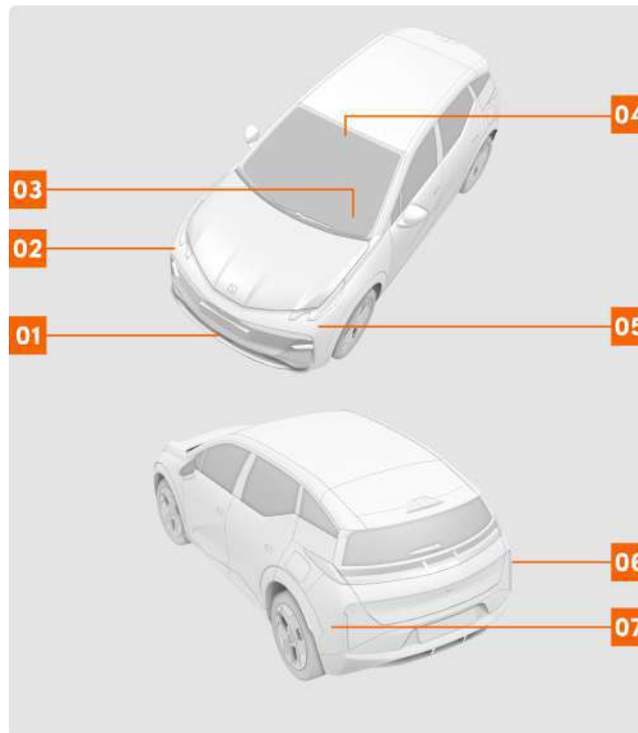
Замечание

- Радиолокационная станция миллиметрового диапазона, которым оснащен этот автомобиль, прошел сертификацию EAC.

Датчики системы содействия водителю

Этот автомобиль оснащен множеством датчиков содействия управлению автомобилем, которые могут распознавать дорожные знаки, а также обнаруживать

окружающие автомобили, пешеходов и многое другое. Фронтальная камера установлена на лобовом стекле, чтобы следить за дорогой и обнаруживать автомобили впереди в пределах определенного расстояния до автомобиля.



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.

Осторожно

- 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 датчиков системы содействия водителю

Датчики системы содействия водителю имеют определенные ограничения. При ежедневной эксплуатации

обращайте внимание на следующие ситуации, иначе система содействия водителю может работать неправильно:

- Не устанавливайте аксессуары (например, рамки для украшения номерного знака, наклейки) вокруг радара, камеры и прилегающей к ним зоны. В противном случае это может повлиять на рабочий диапазон и чувствительность датчика, и часть систем содействия водителю может работать некорректно.
- Плохие погодные условия, такие как сильный снег, проливной дождь, густой туман, песок и пыль, град и дымка, могут ухудшить работу датчиков, зависящих от камеры, или привести к временному прекращению работы систем.
- Сильный солнечный свет, отражения от дорожного покрытия, резкое изменение обстановки или тусклый свет, лед или снег на дороге, стоячая вода на дороге, грязное дорожное покрытие или выцветшая дорожная разметка могут резко снизить способность камеры распознавать автомобили, пешеходов, дорожные знаки или другие препятствия.
- Радары могут подвергаться помехам со стороны других радиоустройств или сильным отражениям радиолокационных волн.
- В некоторых ситуациях радары могут обнаружить автомобиль позже, чем ожидалось, или вообще не обнаружить другие транспортные средства.
- При движении по некоторым дорогам, где пешеходы и автомобили пересекаются, или извилистым, узким, холмистым дорогам, а также при въезде или выезде из туннеля радары могут не обнаружить впереди идущий автомобиль или другие препятствия.
- Не допускайте сильного воздействия на датчик и окружающее его пространство.

- Если в районе бампера, где расположен радар, имеются трещины/царапины или мусор, это может повлиять на работу переднего радара.
- Если температура в салоне очень высокая, камера ветрового стекла может быть временно отключена на некоторое время. Когда температура снизится, камера ветрового стекла перезапустится и возобновит работу автоматически.
- Чтобы радар работал правильно, убедитесь, что вокруг радара нет пыли, льда, снега, земли, ленты, наклеек, листьев или других загрязнений, а также регулярно очищайте это место.

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.

Предупреждение

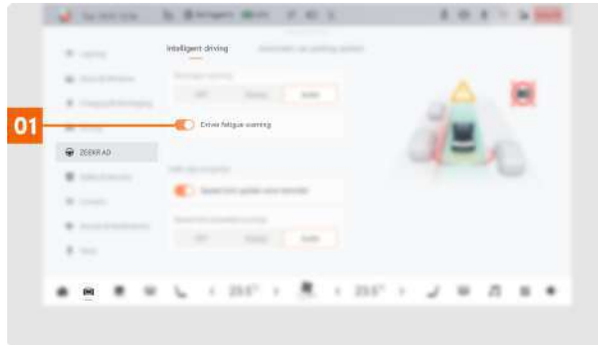
- DPS - это система содействия водителю, которая не может гарантировать нормальную работу при любых условиях. Вы всегда несете ответственность за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.
- DPS не вмешивается активно в управление автомобилем. Поэтому на вас всегда лежит ответственность за безопасное управление автомобилем.
- Не садитесь за руль, когда вы устали. Водители обязаны поддерживать здоровье и трезвость во время вождения в любое время.
- Не игнорируйте предупреждение, выдаваемое системой DPS. После того как система выдаст предупреждение о вождении в усталом или отвлеченном состоянии, водитель должен незамедлительно скорректировать свое поведение за рулем или остановиться для отдыха.

Замечание

- При включенном сигнале поворота система DPS не будет определять, отвлекся ли водитель.
- Если система не может корректно определить лицо водителя, она не включит DPS. Для обеспечения нормальной работы системы DPS можно отрегулировать положение рулевого колеса или сиденья.

Настройка поддержки работоспособности водителя (DPS)

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



01 Нажмите, чтобы активировать/деактивировать DPS.

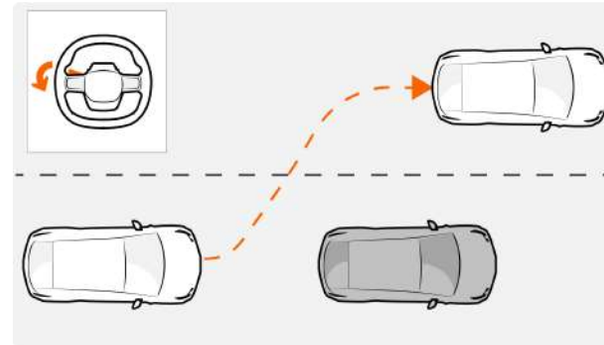
Ограничения DPS

На работу DPS можно повлиять в следующих ситуациях:

- Камера мониторинга водителя заблокирована.
- Солнцезащитные очки, маски, шарфы и т.д. закрывают лицо.
- Сильный солнечный свет снижает возможности камеры мониторинга водителя.

Система помощи при смене 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.

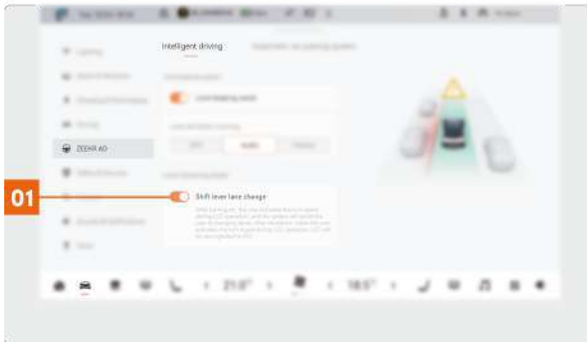
- Разметка полосы движения, соответствующая смене полосы, представляет собой пунктирную линию.
- Кривизна текущей и целевой дорожек невелика.
- Между вашим автомобилем и автомобилями, движущимися впереди и позади вас по обеим полосам, сохраняется безопасный интервал.
- На целевой полосе нет сигналов мониторинга слепых зон или предупреждения о смене полосы движения.
- 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).

Предупреждение

- 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.

Предупреждение

- 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:

- 1 Оцените обстановку на дорогах вокруг вас и переместите переключатель указателя поворота в сторону полосы, на которую вы хотите въехать, убедившись, что это безопасно.

2 Система направит автомобиль в нужную полосу.

3 Указатели поворота выключаются автоматически при смене полосы движения.

Предупреждение

- 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.
- 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 справиться 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 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 полос слишком широкая или слишком узкая.

Замечание

- 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

Предупреждение

- Если датчики системы содействия водителю ограничены, LCA может работать некорректно *Датчики системы содействия водителю* (p. 165).

При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими) LCA может работать

некорректно. Пожалуйста, примите управление автомобилем заблаговременно/незамедлительно:

- Обе руки водителя находятся вне рулевого колеса.
- Водитель не пристегнут ремнем безопасности.
- 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 рампы, 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.
- Дорога плохая, ухабистая, неровная, замерзшая и скользкая.
- 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.

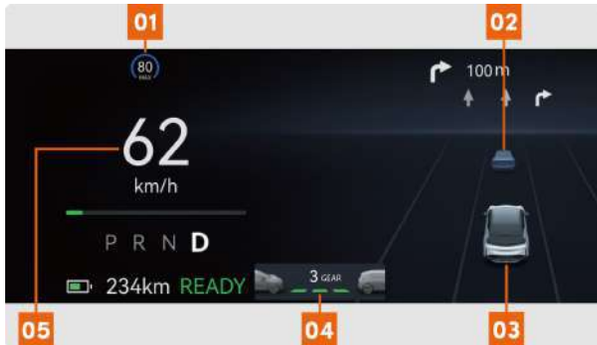
Адаптивный круиз-контроль (ACC)

ACC - это подфункция адаптивного круиз-контроля в полном диапазоне скоростей (FSRA). Система может контролировать вашу скорость в диапазоне 0-150 км/ч в соответствии с заданной крейсерской скоростью и временным интервалом. ACC распознает дорожную обстановку впереди с помощью камер и передних радаров. При отсутствии впереди идущего транспортного средства система ACC контролирует движение автомобиля вперед в соответствии с установленной водителем крейсерской скоростью. При появлении впереди идущего автомобиля, скорость которого ниже установленной крейсерской скорости, ACC следует за впереди идущим автомобилем с учетом заданного временного интервала. При включении ACC необходимо всегда держать руль и при необходимости взять управление автомобилем на себя.

Предупреждение

- АСС - это система содействия водителю, и она не может гарантировать корректную работу при любых погодных, дорожных или транспортных условиях. Вы всегда ответственны за безопасное и аккуратное вождение и соблюдение действующих законов и правил дорожного движения.
- АСС плавно регулирует скорость в зависимости от намерений водителя и дорожных условий впереди. Однако из-за ограничений переднего радара система может тормозить в ненужных ситуациях или не тормозить вообще. В случаях, когда требуется немедленное торможение, вы обязаны немедленно взять управление автомобилем на себя и принять упреждающие меры по торможению.
- АСС не может контролировать все ситуации вождения и дорожную обстановку, погоду и дорожные условия.
- Вы должны взять на себя управление автомобилем, если АСС не поддерживает необходимую скорость или расстояние до впереди идущего автомобиля.
- Для ремонта или замены АСС и его компонентов требуется профессиональное оборудование и специалисты. Обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.
- АСС может не реагировать на животных, пешеходов, трехколесные велосипеды, транспортные средства, груженые нестандартными предметами, нестандартные транспортные средства или небольшие транспортные средства (например, велосипеды и мотоциклы) и нестандартные объекты. Он также может не реагировать на медленно движущиеся, припаркованные или приближающиеся автомобили, а также на неподвижные объекты.
- Для безопасной эксплуатации АСС не используйте его в плохих условиях вождения, таких как движение в городе или интенсивное движение, движение по дорогам с большим количеством стоячей воды или слякоти, движение в дождливую или снежную погоду, в условиях плохой видимости или сильного ветра, а также при движении на склоне.
- Когда автомобиль входит в поворот, выходит из него или движется в повороте, если впереди идущий автомобиль выходит из зоны обнаружения датчиков, ваш автомобиль может резко ускориться. Поэтому важно сохранять осторожность и быть готовым в любой момент взять управление автомобилем на себя.
- После активации АСС, если целевой автомобиль решит остановиться, система может не отреагировать на остановленный автомобиль и ускориться до установленной ранее крейсерской скорости. В этот момент необходимо немедленно взять управление автомобилем на себя и активно нажать на педаль тормоза, чтобы замедлиться/затормозить.

Описание функций и состояний



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.



1 GEAR 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.

Предупреждение

- 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.

Замечание

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

Включение ACC

Вы можете включить ACC, выполнив следующие действия:

- 1 Если скорость автомобиля превышает 7 км/ч и на панели приборов отображается белый индикатор состояния круиз-контроля, это означает, что текущие дорожные условия соответствуют условиям работы ACC.
- 2 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 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 8-150 км/ч.

Осторожно

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

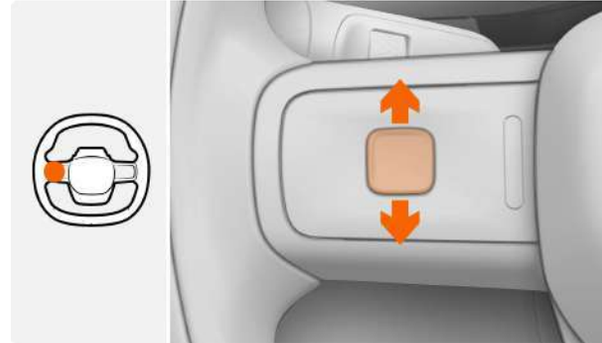
Замечание

- АСС 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 АСС, крейсерская скорость устанавливается на 30 км/ч. Если скорость находится в диапазоне 30-150 км/ч и включена функция АСС, крейсерская скорость устанавливается на текущую скорость автомобиля.

Установка крейсерской скорости

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

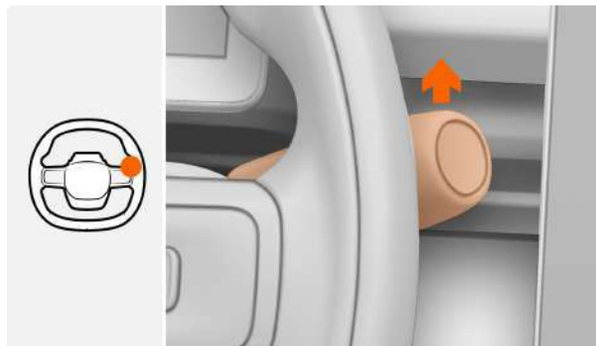
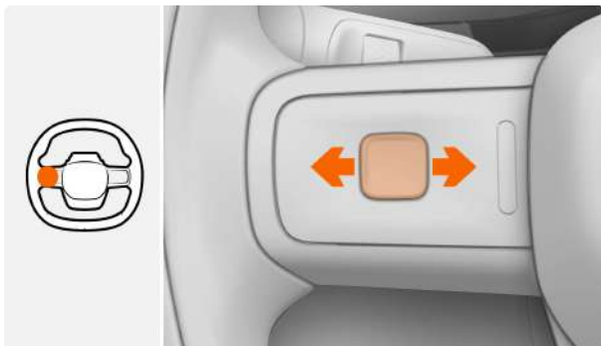
- Кратковременно нажмите вверх левую кнопку направления на рулевом колесе чтобы увеличить крейсерскую скорость на 5 км/ч.
- Для уменьшения крейсерской скорости на 5 км/ч нажмите левую кнопку направления на рулевом колесе.
- Для увеличения крейсерской скорости на 1 км/ч длительно нажимайте левую кнопку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



Предупреждение

- 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.

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

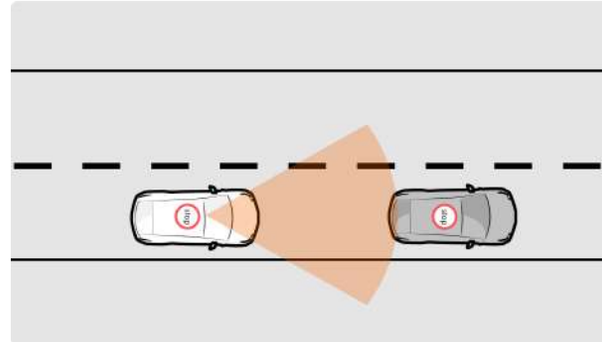
После ручного выхода из ACC, когда скорость автомобиля превышает 7 км/ч и на панели приборов отображается белый индикатор состояния круиза, вы можете нажать левую кнопку направления на рулевом колесе, чтобы снова включить ACC.



Предупреждение

- 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:

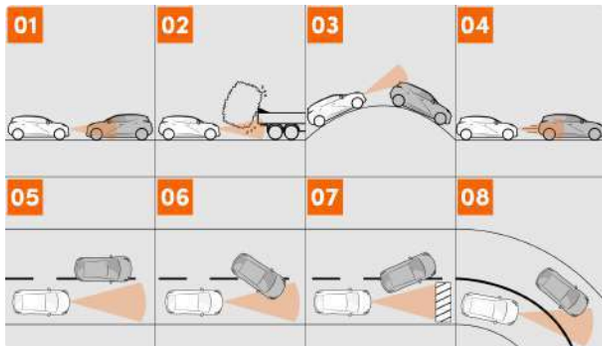
- Если вы следуете за целевым автомобилем до его остановки менее чем за 3 минут и смотрите на дорогу вперед, а целевой автомобиль возобновляет движение, ваш автомобиль продолжит следовать за целевым автомобилем.
- Если вы следуете за автомобилем до его остановки более чем за 3 минуты, вы можете нажать 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 АСС

Предупреждение

- Если датчики системы содействия водителю ограничены, АСС может работать некорректно. Датчики системы содействия водителю (р. 165).

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



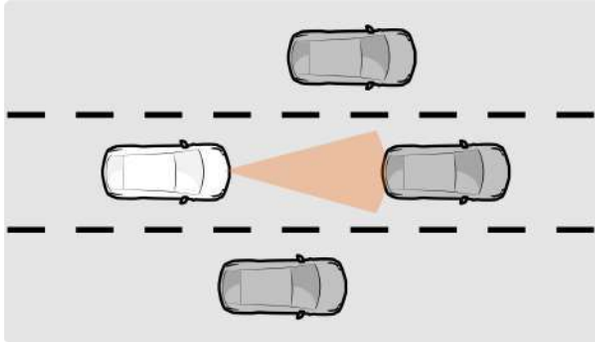
- 01 На той же полосе движения находится встречный автомобиль.
- 02 Форменные транспортные средства, транспортные средства, загруженные нестандартными товарами.

- 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.

Управление центрированием полосы движения (LCC)

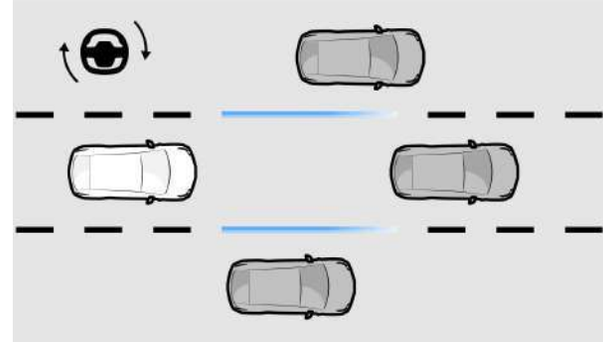
LCC является подфункцией FSRA. Она может контролировать крейсерскую скорость и помочь при рулении в диапазоне 0-130 км/ч. Система может контролировать вашу скорость в зависимости от заданной крейсерской скорости и промежутка времени. Она также может удерживать автомобиль в своей полосе движения, ориентируясь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

Предупреждение

- 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 помощь 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.
- 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 правил 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
- 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 отпущения 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, слиянии 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. В этом случае и поперечное, и продольное управление выйдут из системы и не смогут автоматически возобновиться.

Описание функций и состояний



- 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: Когда работает LCC, крейсерская скорость может регулироваться в зависимости от фактических дорожных условий.



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



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



Целевое транспортное средство: Когда система управляет автомобилем, следующим за впереди идущим автомобилем, целевой автомобиль на комбинации приборов отображается синим цветом. Когда 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 панели приборов отображается красным цветом.

Предупреждение

- 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.

Замечание

- 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

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



Для включения LCC необходимо выполнить следующие условия одновременно:

- Водитель пристегнут ремнем безопасности.
- Двери, капот и багажник закрыты.
- Автомобиль не имеет никаких неисправностей.
- ABS и ESP не срабатывают
- Автомобиль эксплуатируется на дорогах с хорошим дорожным покрытием. Например, отсутствие ухабов, обледенелых или скользких дорог, а также дорог 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.).
- Ваша скорость находится в пределах 8-130 км/ч.

Осторожно

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

Замечание

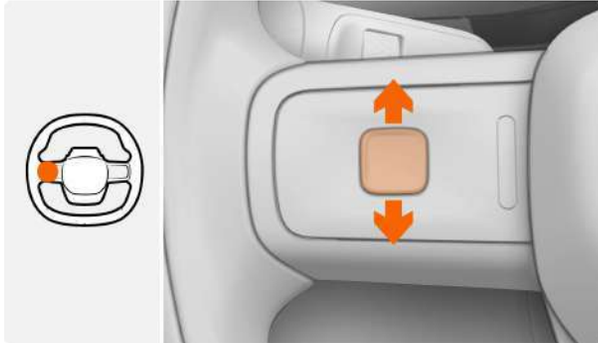
- LCC может управлять ускорением и замедлением автомобиля. Когда автомобиль замедляется и работает тормозная система, может раздаваться звук. Это соответствует норме.
- Если ваша скорость ниже 30 км/ч и включена функция LCC, крейсерская скорость устанавливается на 30 км/ч. Если скорость находится в диапазоне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

- Для увеличения крейсерской скорости на 5 км/ч следует нажать не удерживая левую кнопку направления на рулевом колесе.
- Нажмите левую кнопку направления на рулевом колесе не удерживая, чтобы снизить крейсерскую скорость на 5 км/ч.
- Продолжительно нажимайте левую кнопку направления на рулевом колесе вверх, чтобы увеличить крейсерскую скорость на 1 км/ч.

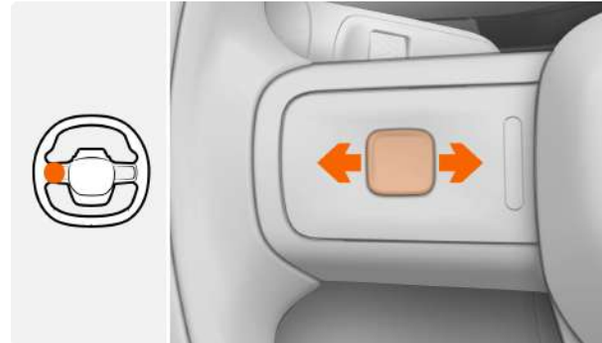
- Нажмите левую кнопку направления на рулевом колесе и удерживая ее, чтобы снизить крейсерскую скорость на 1 км/ч.



Установка промежутка времени

При следовании за впереди идущим автомобилем промежуток времени можно задать следующим образом:

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



Предупреждение

- Если установить слишком низкий уровень промежутка времени, можно не успеть среагировать в случае аварии. Вы всегда должны разумно устанавливать промежуток времени и быть готовым в любой момент взять управление автомобилем на себя.
- Промежуток времени не является фиксированным. 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.
- Нажимайте на педаль газа дольше определенного времени.

- Не нажимая на педаль тормоза, переместите переключатель передач вверх в направлении, указанном стрелкой, один раз.



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

- Любая дверь, капот или багажник открыты
- Водитель отстегнул ремень безопасности.
- Снижение эффективности тормозной системы или ее неисправность.
- ЕРВ включен.
- Колеса теряют тягу и сцепление с дорогой.
- Скорость движения превышает заданную скорость дольше установленного времени.

- Автомобиль поставлен на нейтральную (N), заднюю (R) или парковочную (P) передачи.
- ESP активируется, выключается или выходит из строя.
- Датчик со стороны водителя покрыт пылью, дождевым налетом, льдом, снегом или другими загрязнениями.

Возобновление работы LCC

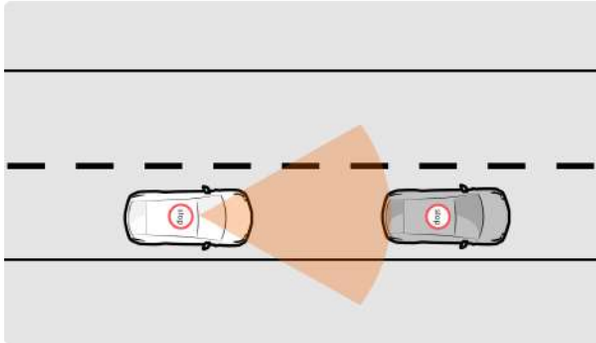
После выхода из LCC вручную, когда скорость автомобиля превышает 7 км/ч и на панели приборов отображается белый индикатор состояния круиза, вы можете нажать левую кнопку направления на рулевом колесе, чтобы снова включить LCC.



Предупреждение

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

- Если вы следуете за целевым автомобилем до остановки менее 3 минут и смотрите на дорогу впереди, а целевой автомобиль возобновляет движение, ваш автомобиль будет следовать за ним вперед
- Если вы следуете за целевым автомобилем до остановки более 3 минут, вы можете нажать левую кнопку направления на рулевом колесе или нажать педаль газа для повторной активации LCC.
- При следовании за целевым автомобилем до остановки в течение более 10 минут, эта функция может быть включена только через исходную операцию 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.

Замечание

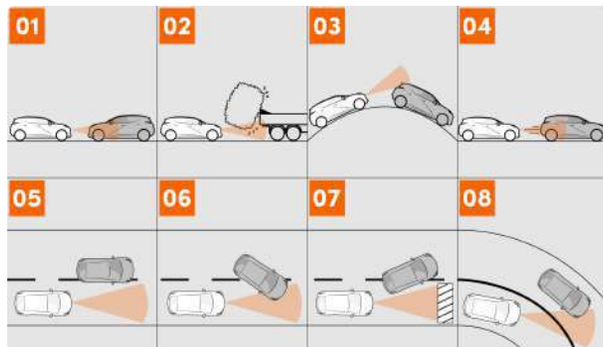
- На неровных дорогах с выбоинами и ухабами предупреждение об отсутствии рук на руле может быть отложено или прервано.
- Длительное удерживание рулевого колеса слегка может вызвать ложное срабатывание сигнализации об отсутствии рук на рулевом колесе.

Ограничения LCC

Предупреждение

- Если датчики системы помощи водителю работают в ограниченном режиме, LCC может работать некорректно. Датчики системы содействия водителю (р. 165).

Если возникнет любое из следующих условий (включая, но не ограничиваясь ими), LCC может снизить эффективность распознавания или не справиться с распознаванием. Вы всегда должны быть осторожны, активно контролировать скорость и вовремя тормозить.



- 01 На той же полосе движения находится встречный автомобиль.
- 02 Форменные транспортные средства, транспортные средства, загруженные нестандартными товарами.

03 Передняя часть автомобиля наклонена вверх по причине нахождения на подъеме или загрузки слишком большого количества предметов.

04 Движущееся впереди транспортное средство внезапно замедляется или происходит движение на низкой скорости/стационарное движение впереди идущего транспортного средства.

05 Транспортные средства или предметы, пересекающие разметку полосы движения.

06 Пешеходы или немоторные транспортные средства внезапно сталкиваются с вашим автомобилем.

07 Целевой автомобиль меняет полосу движения, и впереди внезапно появляется неподвижный объект.

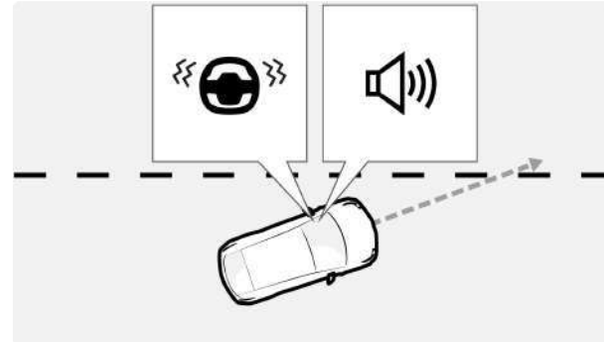
08 Автомобиль движется по извилистым дорогам.

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 развилками.
- 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.

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.

Предупреждение

- 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

Описание функций и состояний



На панели приборов не отображается разметка полосы движения, что указывает на то, что система не обнаружила разметку полосы движения.



На панели приборов отображается серая разметка полосы движения, указывающая на то, что система обнаружила разметку, но не включила систему помощи при движении по полосе.



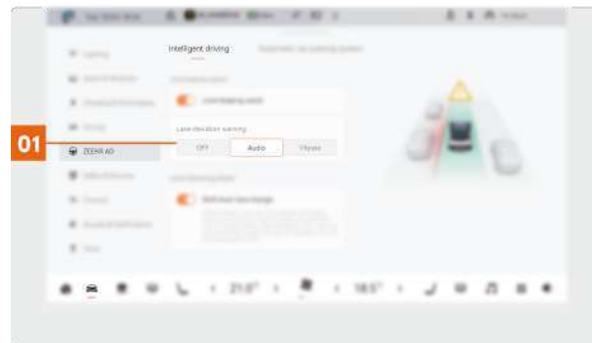
На панели приборов отображается белая разметка полосы движения, указывающая на то, что система обнаружила разметку движения и включила систему помощи при движении по полосе.



На панели приборов отображается красная разметка полосы движения, указывающая на то, что автомобиль отклоняется от текущей полосы движения и водителю необходимо быть внимательнее.

Настройка LDW

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



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

Замечание

- LDW будет работать только тогда, когда скорость автомобиля находится в диапазоне 60-180 км/ч.
- Если вы включили сигналы поворота, активно поворачивали руль, ускорились или замедлились 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.

Индикаторы панели приборов



При отказе LDW на панели приборов отображается индикатор.

Ограничения LDW

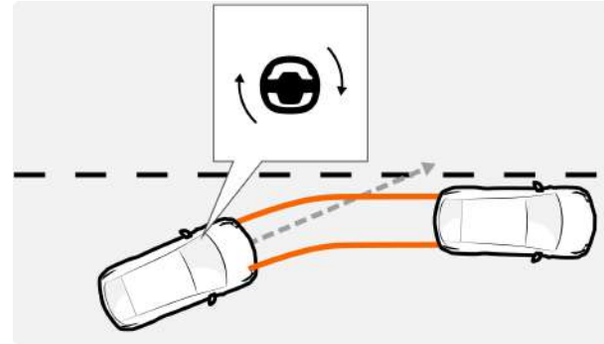
Предупреждение

- Если датчики системы помощи водителю ограничены, LDW может работать некорректно. *Датчики системы содействия водителю* (р. 165).

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

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

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.

Предупреждение

- 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.

Описание функций и состояний



На панели приборов не отображается разметка полосы движения, что указывает на то, что система не обнаружила разметку полосы движения.



На панели приборов отображается серая разметка полосы движения, указывающая на то, что система обнаружила разметку, но не включила систему помощи при движении по полосе.



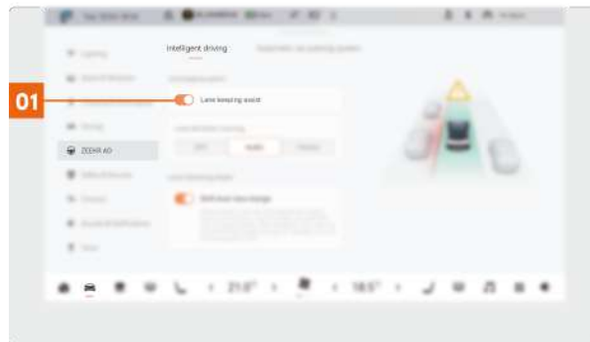
На панели приборов отображается белая разметка полосы движения, указывающая на то, что система обнаружила разметку полосы движения и включила систему помощи при движении по полосе.



На панели приборов отображается синяя разметка полосы движения, указывающая на то, что система помощи при движении по полосе корректирует направление движения и водителю необходимо быть более внимательным.

Настройка LKA

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



01 Нажмите, чтобы активировать/деактивировать LKA.

Замечание

- LKA будет работать только тогда, когда скорость автомобиля находится в диапазоне 60-180 км/ч.
- Если вы включили сигналы поворота, активно поворачивали рулевое колесо, ускорились или замедлялись перед проездом полосы разметки, система не будет вмешиваться.
- Если ESP не работает, отключается или вмешивается в работу автомобиля, система помощи при движении по полосе может работать ограниченно или вообще не работать.

Индикаторы панели приборов



Если LKA не работает, на панели приборов отображается индикатор.

Ограничения LKA

Предупреждение

- Если датчики системы помощи водителю ограничены, LKA может работать некорректно *Датчики системы содействия водителю* (р. 165).

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 с развилками.
- 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.

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.

Предупреждение

- 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

Please brake

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 временно 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.

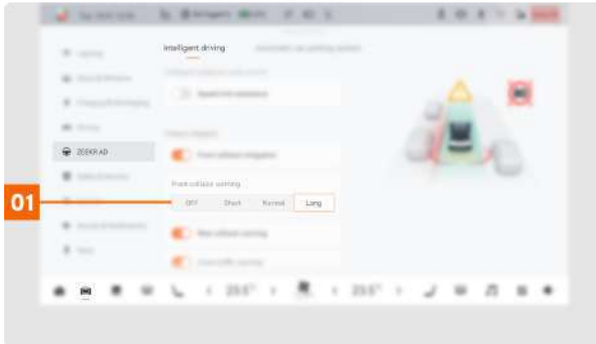
FCW также имеет функцию подсказки безопасной дистанции. Если скорость автомобиля превышает 65 км/ч и система считает, что он находится слишком близко к впереди идущему автомобилю, на панели приборов появляется сообщение, напоминающее водителю о необходимости соблюдать безопасную дистанцию с впереди идущим автомобилем. При использовании таких функций, как ACC или LCC, функция подсказки безопасной дистанции автоматически отключается.

Замечание

- FCW будет работать только при скорости автомобиля от 30 до 150 км/ч.

Настройка FCW

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



- 01** Нажмите кнопку , чтобы установить чувствительность FCW (выкл., кратковр, нормальная, длинная).

Предупреждение

- 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.

Осторожно

- Эта функция включается по умолчанию при каждом включении автомобиля и запоминает чувствительность, установленную в предыдущий раз.

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.

Осторожно

- 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 поврежденными 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.

Замечание

- 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

Предупреждение

- Если датчики системы помощи водителю ограничены, FCW может работать некорректно *Датчики системы содействия водителю* (р. 165).

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 расстояния 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.

Предупреждение

- 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

Активирован аварийный тормоз

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):

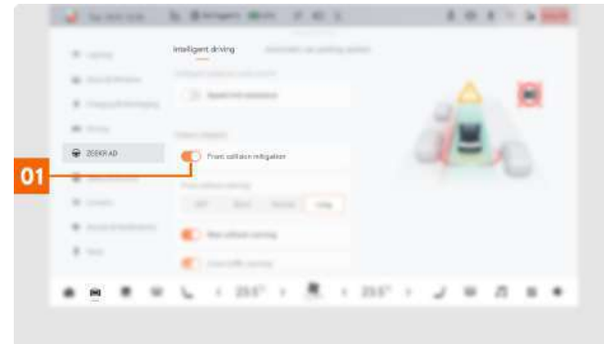
- Водитель резко или сильно нажимает на педаль тормоза.
- Водитель резко поворачивает руль.
- Водитель не пристегнут ремнем безопасности.
- Достигнуто максимальное время работы FCM.
- Автомобиль движется задним ходом.

Замечание

- 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 -ZEEKR AD-Интеллектуальное управление на центральном дисплее для настройки FCM.



01 Нажмите кнопку для активации/деактивации FCM.

Предупреждение

- 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.

Осторожно

- Эта функция включается по умолчанию при каждом включении автомобиля.

Индикаторы панели приборов



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 по обочине.
- Животные.

- Колонны.
- Стены.
- Баррикады (конусы и т.д.).
- Нестандартные объекты.
- Другие предметы, не относящиеся к транспортным средствам.

Осторожно

- 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.

Замечание

- FCM может выполнять только вспомогательные функции и может не распознавать всех пешеходов, велосипедистов или транспортных 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

Предупреждение

- Если датчики системы помощи водителю недостаточно эффективны, FCM может работать некорректно *Датчики системы содействия водителю* (р. 165).

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:

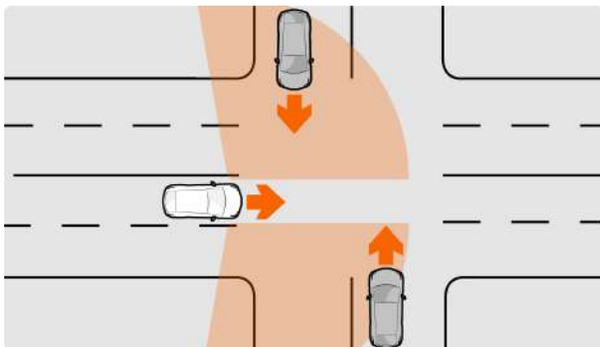
- Цели находятся в слепых зонах датчиков, таких как слепые зоны на углах автомобиля и выше, сбоку и позади автомобиля.
- При приближении к поворотам или разворотам на дорогах можно ошибочно определить или пропустить цель.
- Нахождение автомобиля на склоне может привести к потере цели или неправильной 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:

- Залитые 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.

Предупреждение

- 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

Внимание\Левостороннее движение транспортного средства

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.

Аварийный активированный тормоз

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.

FCTA может не предупреждать вас в некоторых ситуациях (включая, но не ограничиваясь ими), например:

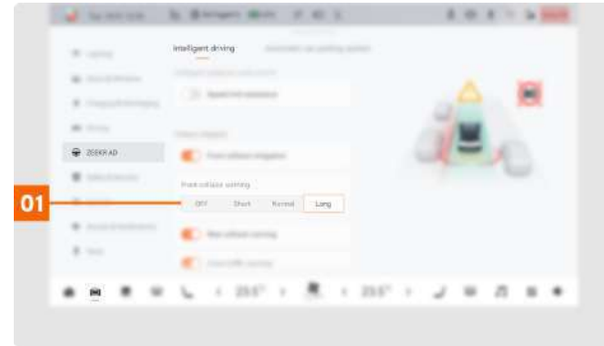
- Ваша скорость слишком высока или слишком низка.
- Вы резко нажимаете на педаль газа.
- Вы быстро вращаете руль.

Замечание

- 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/Т-образном перекрестке, FCTA может предупредить вас о появлении транспортного средства, поворачивающего с противоположного направления и движущегося со скоростью от 4 км/ч до 60 км/ч.

Настройка FCTA

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



- 01** Нажмите кнопку , чтобы установить чувствительность FCTA (выкл., кратковрем, нормальная, продолжительная).

Замечание

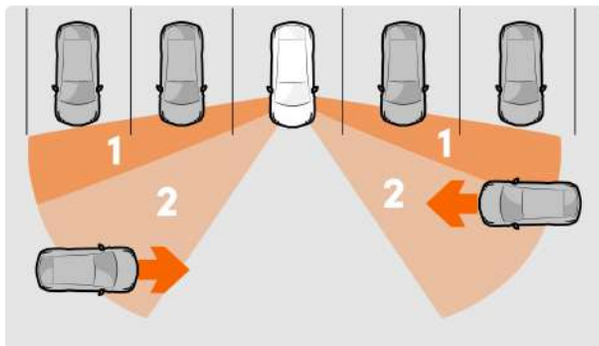
- FCTA и FCW имеют одинаковые параметры настройки. При изменении чувствительности FCTA чувствительность FCTA и FCW изменяется одновременно.
- Перед настройкой чувствительности FCTA ознакомьтесь с разделом о FCW Система предупреждения о возможном столкновении (FCW) (p. 195).

Ограничения FCTA

Предупреждение

- Если датчики системы помощи водителю не функционируют, FCTA может работать некорректно
Датчики системы содействия водителю (р. 165).

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).

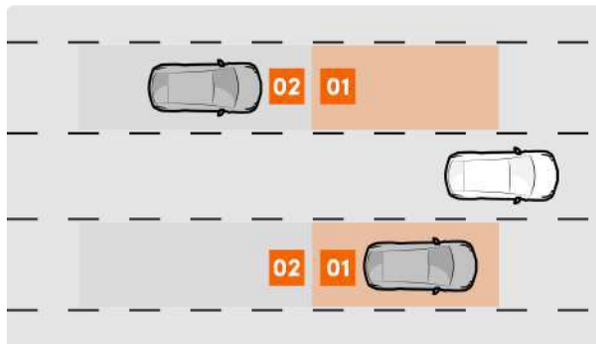
02 Обнаруженная зона.

При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими), FCTA может

столкнуться с ухудшением работоспособности или сбоями 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)



01 Области, которые вы не видите в поле зрения.

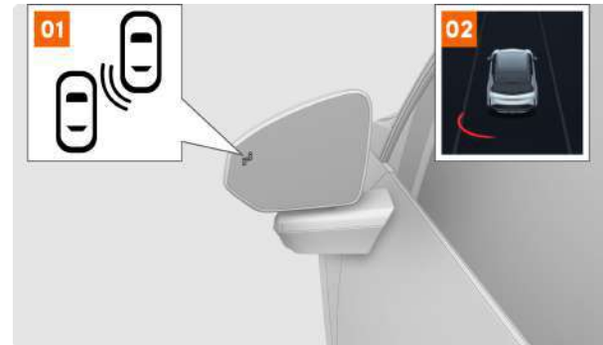
02 Области за соседними полосами.

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.

Предупреждение

- 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.

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.

Осторожно

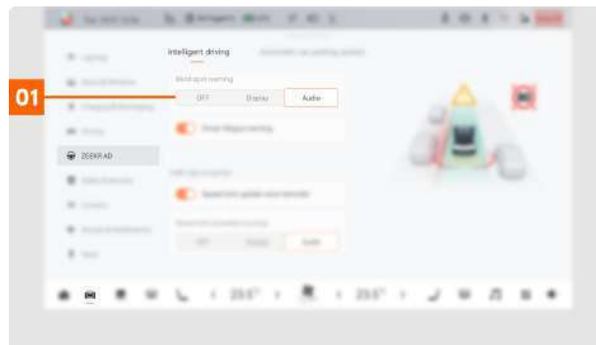
- Чтобы не повлиять на работу BSW, не помещайте никакие предметы в зону предупреждающего индикатора в зеркале заднего вида и держите эту зону в чистоте.

Замечание

- BSW работает только при скорости автомобиля от 15 км/ч до 155 км/ч.
- Не работает при движении задним ходом

Настройка BSW

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



- 01** Нажмите кнопку, чтобы выбрать режим сигнализации BSW ("ВЫКЛ", "Дисп, звук).

Индикатор неисправности BSW



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

Предупреждение

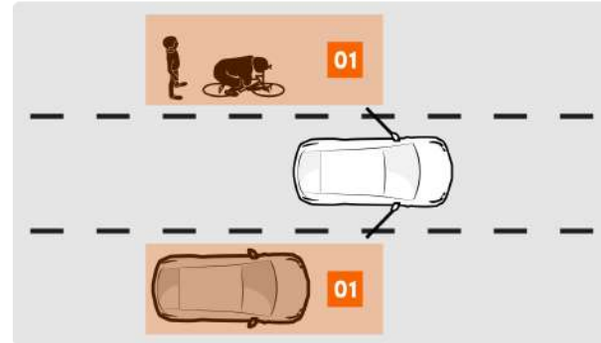
- Если датчики системы помощи водителю ограничены, BSW может работать некорректно *Датчики системы содействия водителю* (р. 165).

При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими), BSW может снижать производительность или давать сбой 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.

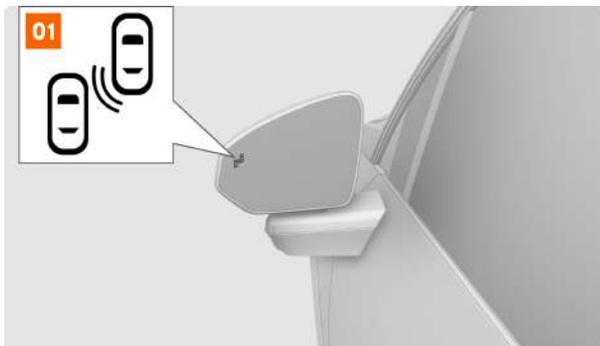


01 Зона обнаружения DOW.

Предупреждение

- 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



01 Предупреждающий индикатор зеркала заднего вида.

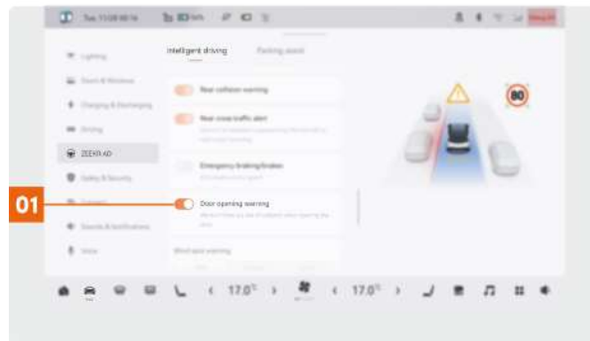
В процессе движения на низкой скорости или в состоянии покоя, когда система обнаруживает, что в зоне обнаружения находится быстро приближающийся объект, соответствующая сторона аварийного сигнала зеркала заднего вида горит постоянно. Если в это время открыть дверь, автомобиль мигнет сигнальным индикатором зеркала заднего вида и подаст звуковой сигнал, напоминающий водителю об опасности столкновения при открывании двери.

Осторожно

- 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 -ZEEKR AD-Интеллектуальное управление на центральном дисплее, чтобы установить DOW.



01 Нажмите кнопку для активации/деактивации DOW.

Индикатор неисправности 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

Предупреждение

- Если датчики системы помощи водителю ограничены, DOW может работать некорректно *Датчики системы содействия водителю* (р. 165).

При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими) DOW может снизить работоспособность или давать сбой в работе:

- Автомобили движутся слишком быстро.
- Объект небольшой (дети, велосипеды-самокаты 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.

Предупреждение

- 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 правил дорожного движения.

Активация функций



Система предупреждает вас о быстром приближении автомобиля сзади по вашей полосе движения, когда вы едете вперед или остановились. Она показывает желтую световую волну на панели приборов и издает звуковой сигнал, чтобы напомнить вам о риске удара сзади. Система также быстро мигает левым и правым указателями поворота, чтобы предупредить автомобиль, едущий позади вас.



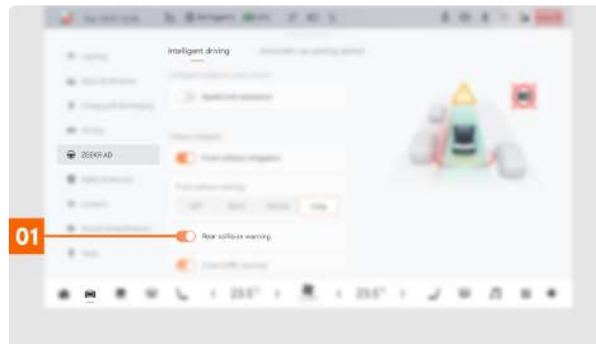
Когда вы останавливаетесь и существует вероятность удара сзади, которого невозможно избежать, на панели приборов загорается красная волна.

Замечание

- RCW действует только в том случае, если вы едете со скоростью от 0 км/ч до 150 км/ч.
- Система не работает при движении задним ходом (в режиме заднего хода (R)).

Настройка RCW

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



01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать RCW.

Объект действия

Объекты RCW включают:

- Автомобили.
- Велосипедисты.

Замечание

RCM может выполнять только вспомогательные функции и не может обнаружить всех велосипедистов или транспортные средства во всех ситуациях.

Ограничения RCW

Предупреждение

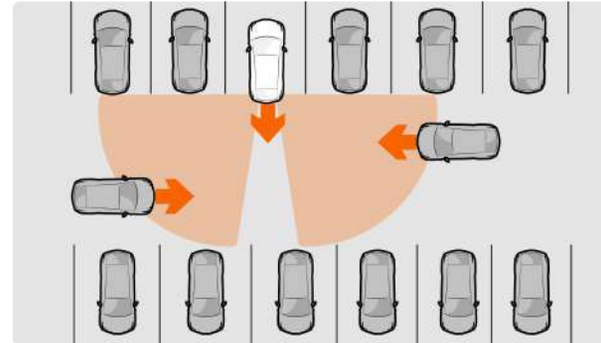
- Если датчики системы помощи водителю ограничены, RCW может работать некорректно *Датчики системы содействия водителю* (р. 165).

При возникновении любой из следующих ситуаций (включая, но не ограничиваясь ими) RCW может снижать работоспособность или давать сбой 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, широким 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.



Предупреждение

- 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.

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.

Осторожно

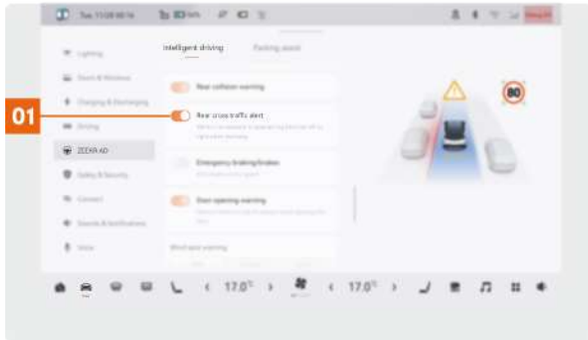
- Чтобы не повлиять на работу системы RCTA, не помещайте никакие предметы в зону предупреждающего индикатора в зеркале заднего вида и держите эту зону в чистоте.

Замечание

- RCTA работает только в том случае, если скорость автомобиля ниже 18 км/ч, а передача находится на заднем ходу (R).

Настройка RCTA

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



01 Коснитесь кнопки, чтобы активировать/деактивировать RCTA.

Индикатор неисправности RCTA



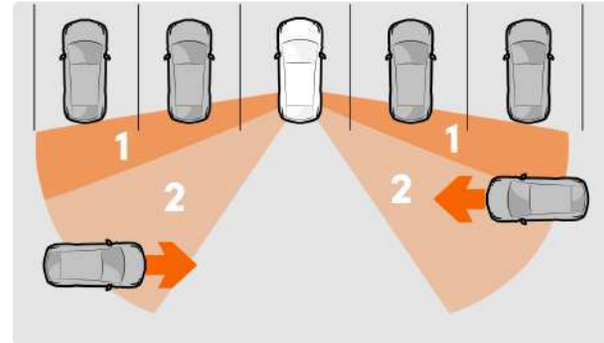
Если система RCTA не работает, на панели приборов отображается соответствующий индикатор. Вам следует быть более внимательным и осторожным, чтобы сохранять безопасную дистанцию до автомобилей на соседних полосах движения.

Ограничения RCTA

Предупреждение

- Если датчики системы помощи водителю ограничены, RCTA может работать некорректно *Датчики системы содействия водителю* (р. 165).

В некоторых ситуациях эта функция может быть ограничена. Например, она не может обнаружить объекты, находящиеся за другими автомобилями или препятствиями.



01 Слепая зона (поле зрения датчика закрыто).

02 Обнаруженная область.

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.

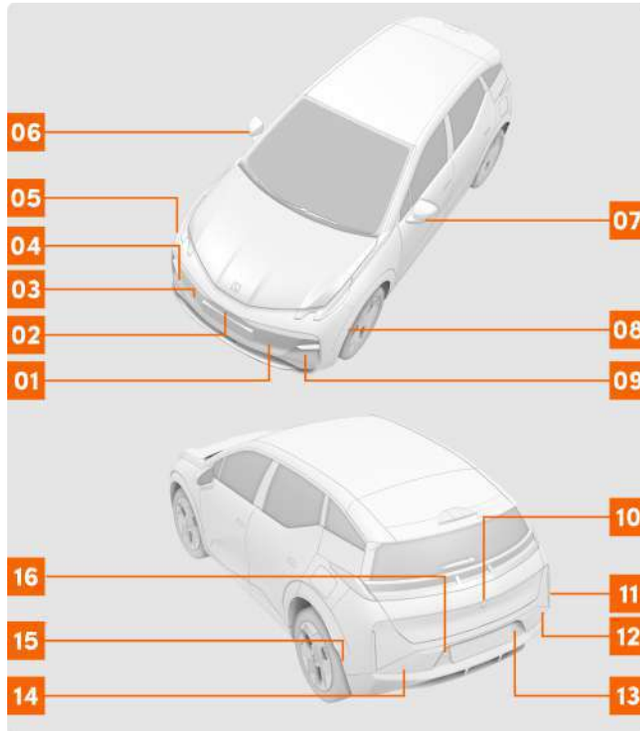
RCTA может не помочь вам затормозить в некоторых ситуациях (включая, но не ограничиваясь ими), например:

- Ваша скорость слишком высокая или слишком низкая.
- Вы резко нажимаете на педаль газа.
- Вы быстро поворачиваете руль.

Помощь при парковке

Датчик системы автоматической парковки

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.

Помощь при парковке

- 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, заборы, 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.
- 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.

Предупреждение

- Датчик системы автоматической парковки предназначен для оказания помощи при парковке. Он не предназначается для замены всех действий.
- Камеры автоматической парковки не заменяют 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.

Осторожно

- Регулярно очищайте датчики системы автоматической парковки, чтобы обеспечить их правильную работу. При мойке автомобиля во избежание повреждения датчиков системы автоматической парковки оmyвайте поверхность датчика струей воды с расстояния не менее 10 см в течение короткого периода времени.

Замечание

- 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.

Предупреждение

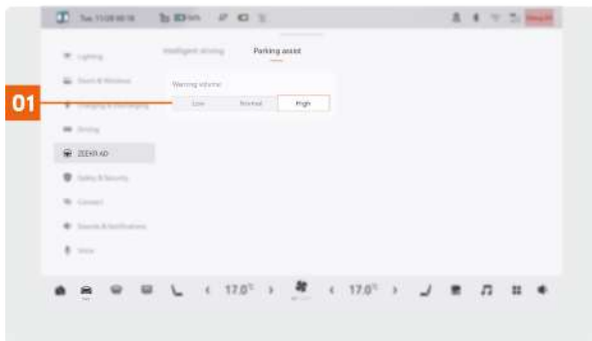
- Вы должны всегда соблюдать соответствующие законы и правила и нести полную ответственность за безопасную парковку. Вы не можете полностью полагаться на систему автоматической парковки.
- Система автоматической парковки является вспомогательной функцией и не может заменить ваши действия. Вам необходимо 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.

Замечание

- 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  - ZEEKR AD-Настройка системы автоматической парковки на центральном дисплее для настройки системы автоматической парковки.

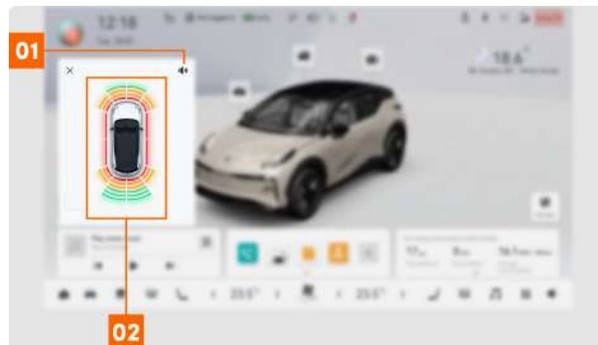


- 01 Настройка громкости сигнала системы автоматической парковки (низкая/средняя/высокая).

Замечание

- 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.

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.

Замечание

- Нажмите X кнопку в левом верхнем углу на всплывающем окне системы автоматической парковки, чтобы закрыть это окно.

Ограничения системы автоматической парковки

Предупреждение

- Если радар системы автоматической парковки ограничен, система автоматической парковки может работать некорректно *Датчик системы автоматической парковки* (р. 217).

При возникновении любой из следующих ситуаций система автоматической парковки может не сработать. Всегда обращайтесь 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, краугольные 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.

Предупреждение

- 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 .

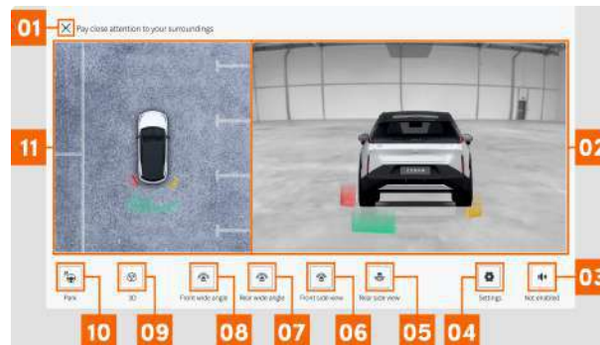
Включение системы 360 Visual Park Assist

Вы можете включить функцию 360 Visual Park Assist следующими способами:

- Активируйте 360 Visual Park Assist с помощью голоса.

- Нажмите  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.

Замечание

- 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 режиме 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 3D-изображение панорамы 45°.

Интерфейс настройки 360 Visual Park Assist

На центральном дисплее интерфейса 360 Visual Park Assist нажмите  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 помощь 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.
- Прозрачная модель автомобиля: При включении модели прозрачного автомобиля на центральном дисплее отображается полупрозрачный корпус автомобиля. Вы можете просмотреть информацию о препятствиях в нижней части автомобиля.

Замечание

- Когда автомобиль движется на заднюю 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.

Ограничения системы 360 Visual Park Assist

Предупреждение

- Если датчики системы автоматической парковки ограничены, система 360 Visual Park Assist может работать некорректно. Датчик системы автоматической парковки (р. 217).

Аварийный стояночный тормоз (PEB)

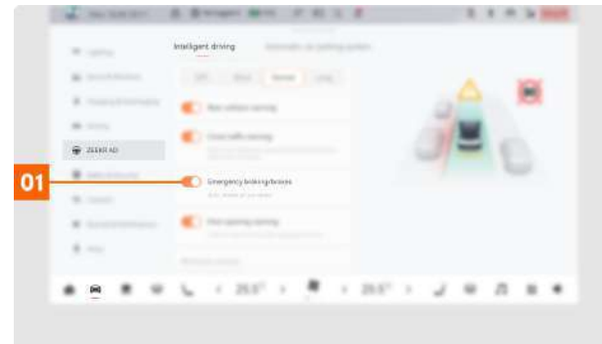
PEB использует парковочные камеры и датчики парковочного радара для контроля задней части автомобиля. Когда система распознает опасность столкновения с препятствиями позади автомобиля, она слегка притормаживает, чтобы замедлить автомобиль до столкновения, пытаясь уменьшить ущерб от аварии.

Предупреждение

- 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.

Активация/деактивация PEB

Нажмите  - 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

Замечание

- 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 ЕРВ.

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.

Осторожно

- 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.

Индикаторы панели приборов



Когда РЕВ активирован, на панели приборов отображается индикатор.

Ограничения РЕВ

Предупреждение

- Если датчики системы автоматической парковки ограничены, РЕВ может работать некорректно *Датчик системы автоматической парковки* (р. 217).

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

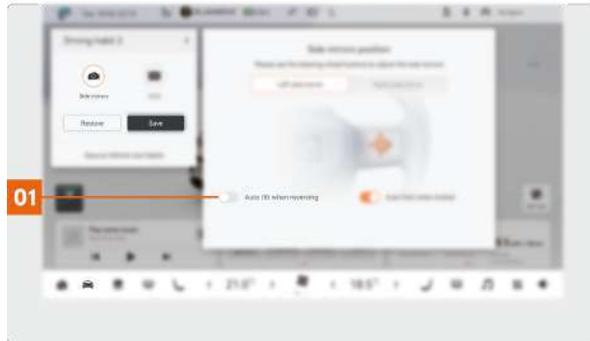
При переключении автомобиля на задний ход (R) наружные зеркала заднего вида автоматически наклоняются вниз для обеспечения наилучшего обзора. При переключении передачи с заднего хода (R) в любую другую передачу наружные зеркала заднего вида автоматически возвращаются в исходное положение.

- 1 Нажмите -Управление на центральном дисплее для регулировки наружных зеркал заднего вида.



- 01 Нажмите кнопку, чтобы отрегулировать наружные зеркала заднего вида.

- 2 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.

Предупреждение

- Не управляйте автомобилем со сложенным наружным зеркалом заднего вида, что уменьшит обзор сзади и приведет к аварии.

Замечание

- При слишком низкой температуре наружное зеркало может замерзнуть и временно утратить функцию складывания, что является нормой.

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  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

- 1 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.

- 2 Активация/деактивация кондиционера на интерфейсе управления кондиционером.



01 Нажмите кнопку для активации/деактивации кондиционера.

Предупреждение

- Не оставляйте в автомобиле детей или домашних животных. Защита от перегрева салона не защитит ни одно живое существо от тепловой травмы или смерти.

Замечание

- 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 40 °C 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.

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  на правой панели кнопок рулевого колеса, чтобы открыть интерфейс меню на панели приборов. Нажимайте 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.



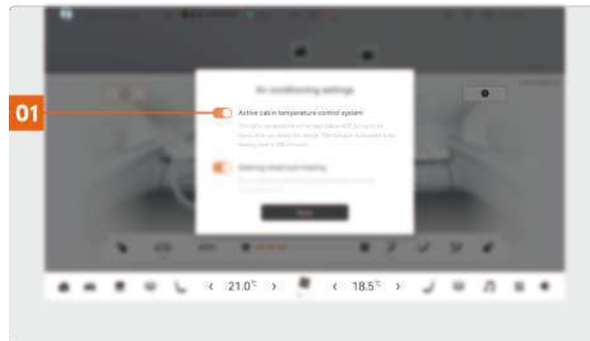
- 01** Передвигайте ползунок температуры для водителя влево и вправо, чтобы отрегулировать температуру кондиционера на стороне водителя.
- 02** Нажмите кнопку, чтобы снизить температуру кондиционера со стороны водителя.
- 03** Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс кондиционера.
- 04** Нажмите кнопку, чтобы увеличить температуру кондиционера со стороны водителя.
- 05** Нажмите Sync (Синхрон) кнопку для активации/деактивации функции синхронизации температуры сидений водителя и переднего пассажира.

Замечание

- 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  на интерфейсе настройки кондиционера для активации/деактивации защиты салона от перегрева.



- 01** Нажмите кнопку, чтобы активировать защиту от перегрева салона.

Предупреждение

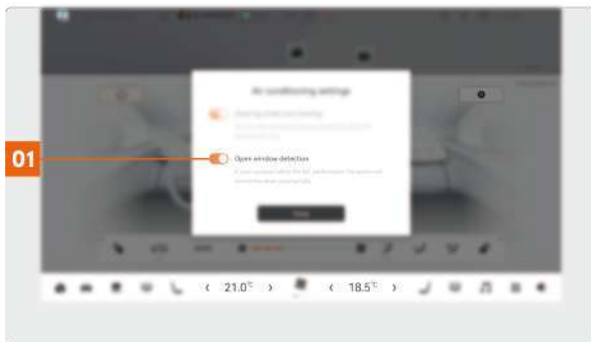
- Не оставляйте в автомобиле детей или домашних животных. Защита от перегрева салона не защитит ни одно живое существо от тепловой травмы или смерти.

Замечание

- После включения защиты от перегрева салона система кондиционирования продолжает следить за температурой в салоне и поддерживает температуру в салоне ниже 40 °C 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  на интерфейсе настройки кондиционера для активации/деактивации контроля открытия окон.



01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать контроль открытия окон.

Замечание

- 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.

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.

Замечание

- 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.

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  на правой панели кнопок рулевого колеса, чтобы вызвать интерфейс меню на панели приборов.

Нажимайте 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 * для уменьшения потока воздуха.

03 Нажмите * для увеличения потока воздуха.

Замечание

- 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.



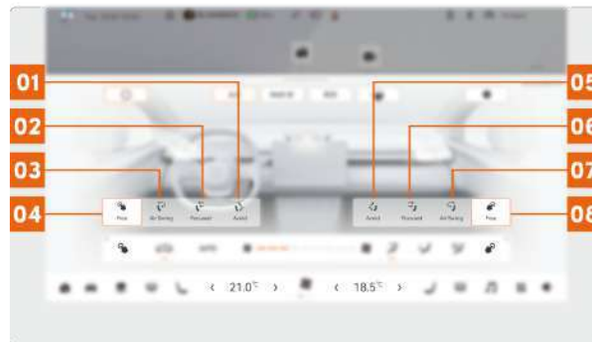
- 01** Нажмите  чтобы поток воздуха направлялся на лица водителя и переднего пассажира.
- 02** Нажмите  для обеспечения притока воздуха к ногам водителя и переднего пассажира.
- 03** Нажмите на значок , воздух поступает на лобовое стекло.

Замечание

- 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 ручную кондиционер автоматически выйдет из режима AUTO.
- Выберите другой режим потока воздуха, чтобы выйти из режима подачи воздуха на лобовое стекло. Или нажмите **AUTO** чтобы выйти из режима.

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 со стороны водителя, чтобы исключить режим подачи воздуха.
- 02 Нажмите со стороны водителя для выбора режим подачи конвергентного воздуха.
- 03 Нажмите со стороны водителя для выбора режима работы поворотной заслонки.
- 04 Нажмите со стороны водителя, чтобы выбрать свободный режим.
- 05 Нажмите со стороны переднего пассажира, чтобы выбрать режим исключения подачи воздуха.
- 06 Нажмите со стороны переднего пассажира для выбора режима подачи конвергентного воздуха.

07 Нажмите  со стороны переднего пассажира, чтобы выбрать режим поворотной заслонки.

08 Нажмите  со стороны переднего пассажира для выбора свободного режима.



01 Чтобы настроить направление воздушного потока на оптимальный угол, выберите свободный режим и прокрутите вверх/вниз/влево/вправо, чтобы смоделировать направление воздушного потока.

Замечание

- 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 .

Предупреждение

- Не используйте внутреннюю циркуляцию в течение длительного времени, поскольку это может ухудшить качество воздуха.

Замечание

- 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.

Размораживание/удаление запотевания при работе кондиционера

Вы также можете активировать/деактивировать размораживание/запотевание на центральном дисплее.



01 Нажмите  в нижней части центрального дисплея для включения/выключения передней разморозки/запотевания.

02 Нажмите  в нижней части центрального дисплея для включения/выключения задней разморозки/запотевания.

03 Нажмите  на интерфейсе настройки кондиционера для включения/выключения переднего оттаивания/запотевания.

Предупреждение

- В целях безопасности перед началом движения убедитесь, что на переднем/заднем ветровом стекле нет льда, снега или конденсата.

Замечание

- 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  в строке состояния на центральном дисплее для проверки рабочего состояния 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.

Замечание

- 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.

Замечание

- 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.

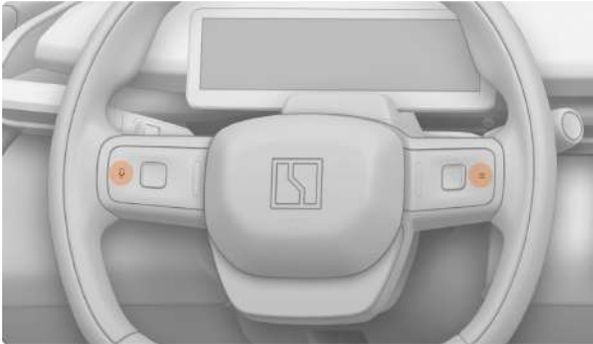
Кондиционер

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 информационно-развлекательную систему.



- 01** Строка состояния: Отображает текущее состояние автомобиля, сетевое подключение, состояние пользователя, время и т.д.
- 02** Быстрый доступ: Отображение даты, времени, погоды, голоса и элементов быстрого управления моделью автомобиля.
- 03** 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.
- 04** Громкость: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс управления громкостью. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы включить/выключить функцию отключения звука.
- 05** Все приложения: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс всех приложений.
- 06** Мультимедиа: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс мультимедиа
- 07** 360 Visual Park Assist: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс 360 Visual Park Assist.
- 08** Боковая кнопка сиденья переднего пассажира: Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс управления сиденьем.
- 09** 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.

- 10** 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.
- 11** 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.
- 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.

Замечание

- 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

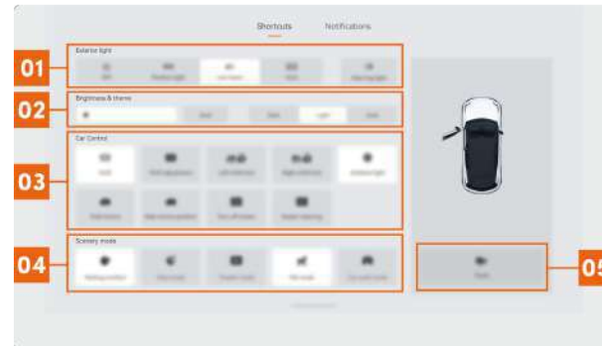
Вы также можете провести пальцем по экрану вниз от верхнего края в любом интерфейсе, чтобы войти в интерфейс быстрого управления функциями автомобиля.



- 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.

Настройка режима отображения на дисплее

Нажмите -Дисплей на центральном дисплее, чтобы войти в соответствующий интерфейс.



- 01** Нажмите кнопку, чтобы установить режим отображения центрального дисплея (темный, светлый, авто).

Предупреждение

- При работе с интерфейсом центрального дисплея убедитесь, что автомобиль припаркован в безопасном месте, и переключитесь в режим Паркинг (P).

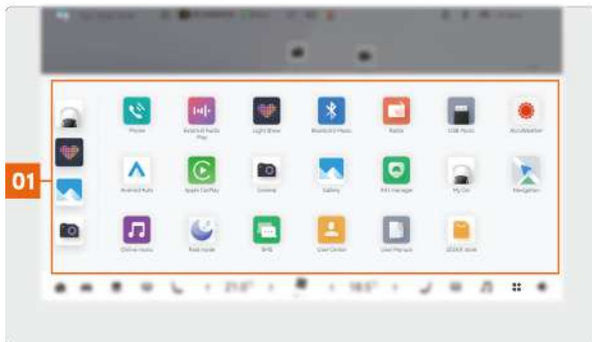
Осторожно

- 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  для входа в интерфейс приложений и открытия установленных приложений.



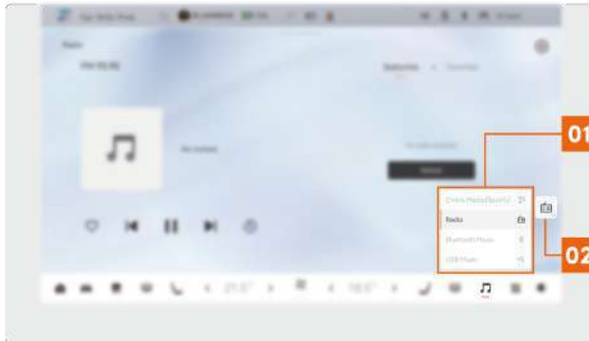
01 Список приложений. В левой части интерфейса приложений отображаются последние использованные приложения.

Замечание

- Наличие приложений может измениться, 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

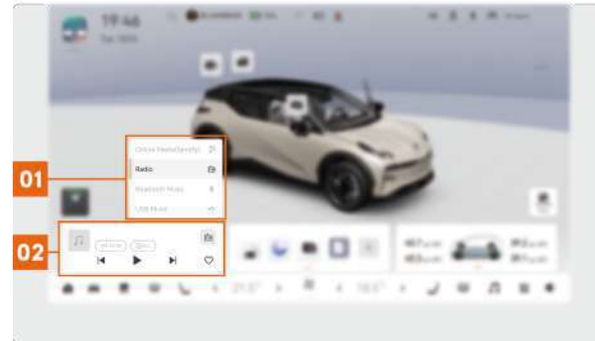
Нажмите  в нижней части центрального дисплея для входа в мультимедийный интерфейс.



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.).

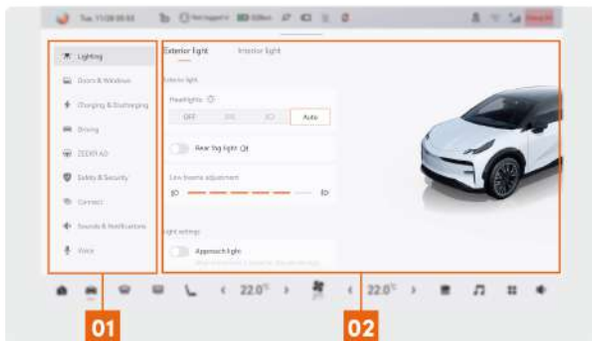
02 Карта быстрого управления.

Замечание

- Вы также можете войти в соответствующий функциональный интерфейс через различные приложения, нажав кнопку  на значке центрального дисплея

Настройки функций автомобиля

Нажмите  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.

Предупреждение

- 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:

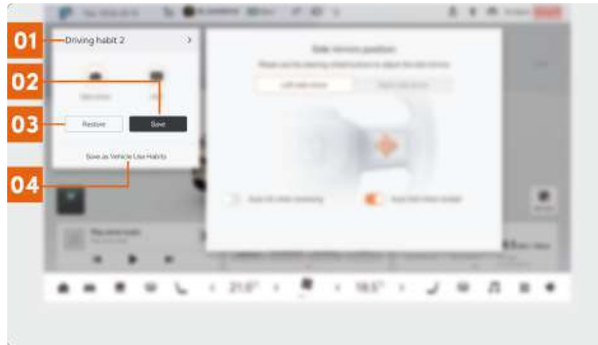
- Добавляйте или переключайте настройки в разделе Управление интерфейса настроек автомобиля.

- Добавление или переключение предпочтений в окне быстрого доступа на центральном дисплее
- Используйте строку состояния центрального дисплея для быстрого переключения предпочтений в использовании

Замечание

- Перед настройкой параметров, пожалуйста, установите водительское сиденье и наружные зеркала заднего вида в желаемые положения.

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

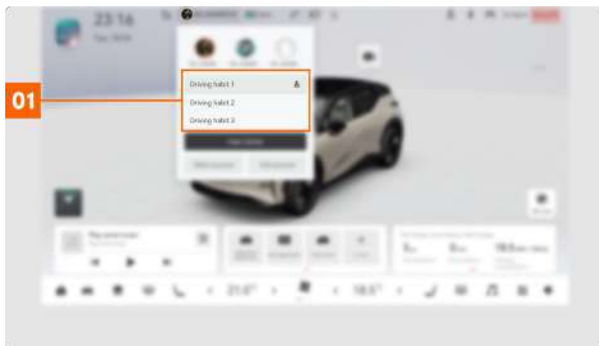
- 1 При нажатии кнопок управления на водительском сиденье на центральном дисплее автоматически появляется окно быстрого доступа, позволяющее добавить или переключить предпочтения.



- 01 Нажмите Сохранить 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.

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.

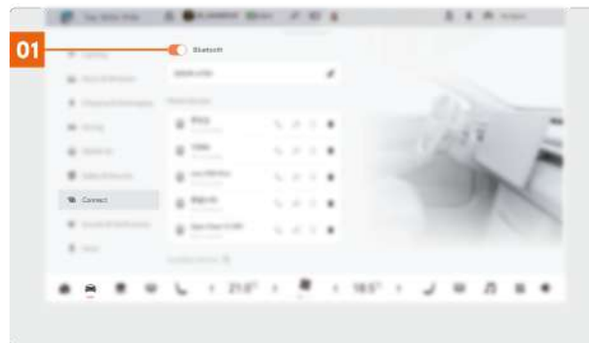
Замечание

- Переключение учетной записи возможно только при нахождении автомобиля в положении Паркинг (P).
- Система поддерживает установку до трех предпочтений.

Настройка подключения

Подключение Bluetooth

1 Нажмите -Подключениена центральном дисплее для активации/деактивации Bluetooth.



01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать Bluetooth.

2 Выберите устройство

3 Проверьте, совпадает ли код сопряжения Bluetooth, отображаемый в автомобиле, с кодом в мобильном телефоне. Подтвердите на автомобиле и мобильном телефоне.

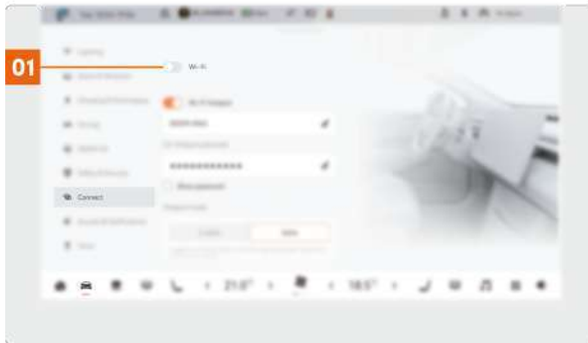
После включения Bluetooth значок Bluetooth  появится в строке состояния центрального дисплея.

Замечание

- 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  для установки имени Bluetooth автомобиля.

Подключение к беспроводной локальной сети (WLAN)

Нажмите -Соединение на центральном дисплее для активации/деактивации WLAN.



01 Нажмите кнопку 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.

Замечание

- 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).

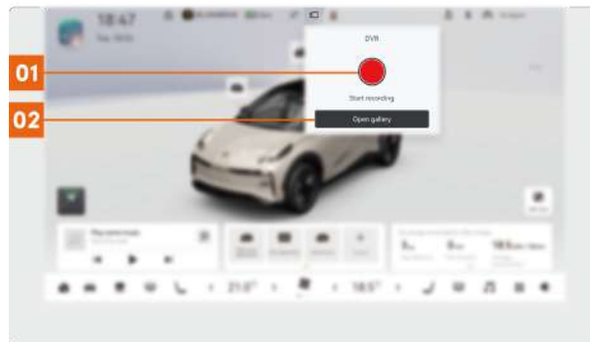
Предупреждение

- 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.

Центральный дисплей



01 Нажмите  чтобы открыть всплывающее окно DVR.



01 Нажмите кнопку, чтобы начать запись на DVR.

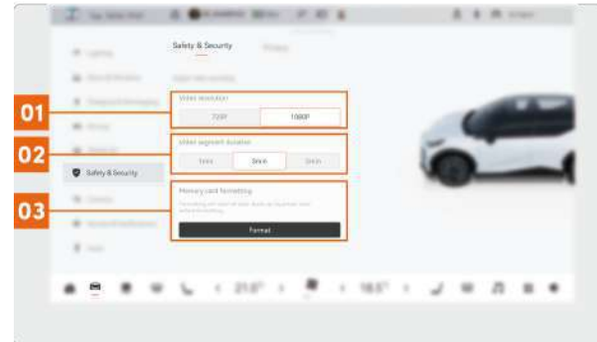
02 Нажмите кнопку, чтобы войти в альбом видеорегистратора в галерее.

Замечание

- 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.

Настройка DVR

Нажмите  -Безопасность и защита-Безопасность и защита на центральном дисплее для входа в интерфейс настройки видеорегистратора.



01 Установите разрешение видеорегистратора (1080P, 720P).

02 Установите длительность фрагментирования записанного видео (1 минута, 3 минуты, 5 минут).

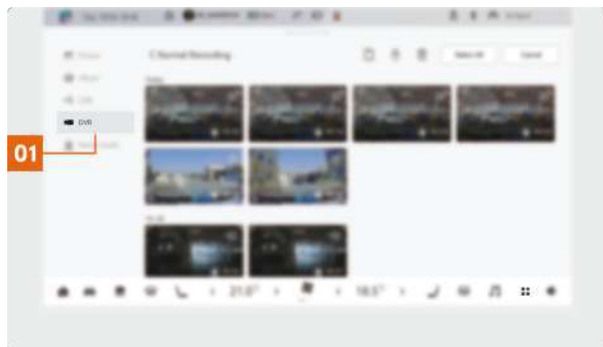
03 Нажмите кнопку, чтобы отформатировать флеш-карту памяти TF.

При включении функции записи видеорегистратор будет записывать звук, поскольку он оснащен микрофоном.

Просмотр видеозаписей с видеорегистратора

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.

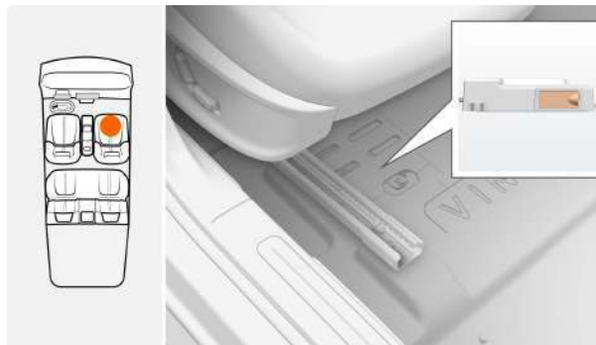


01 Нажмите DVR для выбора и просмотра видеозаписей с видеорегистратора.

Замечание

- 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.
- 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.

Осторожно

- 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.

Замечание

- 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.

Камера

Нажмите  Камера на центральном дисплее, чтобы войти в интерфейс камеры.



- 01** Нажмите кнопку, и на центральном экране появятся 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.

Предупреждение

- Не пользуйтесь камерой во время вождения, так как это может нарушить безопасность вождения.

Замечание

- 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:



- 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 °.

Замечание

- 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  - Безопасность и охрана - Безопасность и охрана на центральном дисплее для активации/деактивации визуального ассистента в салоне.



01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать визуального ассистента в салоне.

02 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать регулятор громкости вызова.

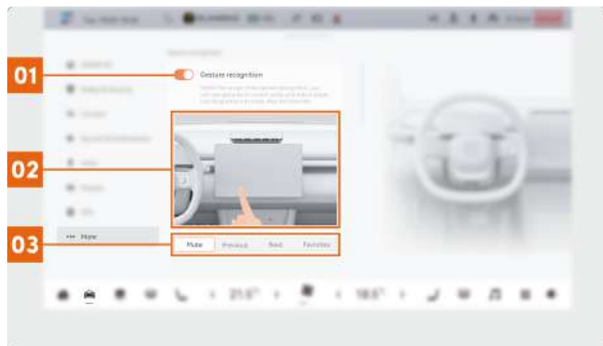
Регулятор громкости вызова: Когда пассажир звонит, система распознает это и уменьшает громкость звука в салоне до уровня окружающего шума.

Осторожно

- Активировать/деактивировать регулятор громкости вызова можно только при активации визуального ассистента в салоне автомобиля.

Системные жесты

Нажмите  - 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.

Осторожно

- Убедитесь, что ваши жесты находятся в пределах диапазона распознавания автомобильной камеры, иначе они не будут выполняться.

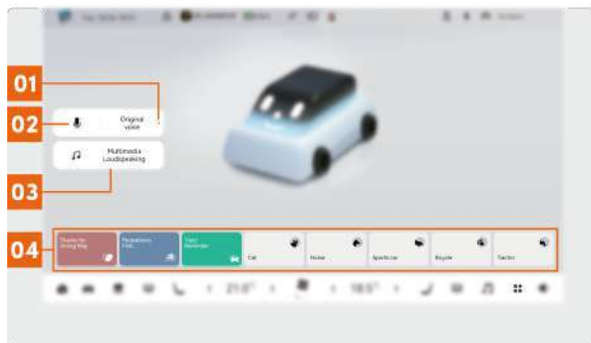
Внешний автомобильный звук

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.

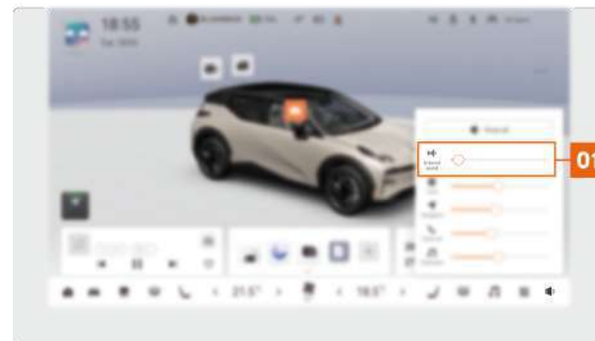
Настройка внешнего автомобильного шума

Нажмите  - Внешний автомобильный звук на центральном дисплее, чтобы установить внешний автомобильный звук.



- 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).

Осторожно

- 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.
- Соблюдайте соответствующие законы и правила, а также местные требования и нормы. Не включайте эту функцию вблизи школ, жилых районов, офисных зданий, мест, где запрещено сигналить, 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:

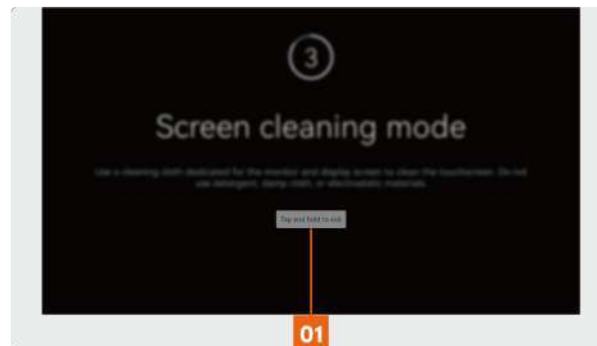
- 1 Включить режим очистки экрана можно одним из следующих способов:
 - Нажмите  на выпадающем экране центрального дисплея.
 - Включите режим очистки экрана в режиме автомойки.



01 Нажмите, чтобы включить режим очистки экрана.

2 Для очистки центрального дисплея используйте мягкое полотенце.

Выход из режима очистки экрана



01 Нажмите и удерживайте, чтобы выйти из режима очистки экрана.

Центральный дисплей

Режим сцены

Режим автомойки

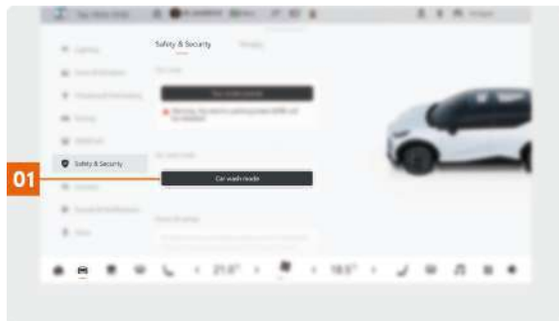
Для обеспечения безопасности во время мойки вы можете включить Режим автомойки, когда вам нужно помыть автомобиль. Система отключит/настроит некоторые функции автомобиля.

Включение режима автомойки

Включить режим автомойки можно, выполнив следующие действия:

1

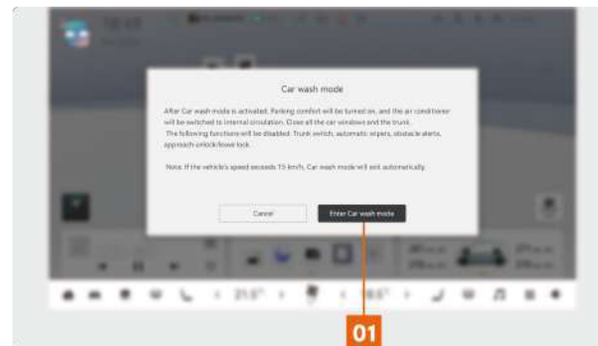
- Голосовые команды.
- Нажмите -Безопасность и охрана-Безопасность и охрана на центральном дисплее, чтобы перейти в режим автомойки.



01 Нажмите кнопку, чтобы включить режим автомойки.

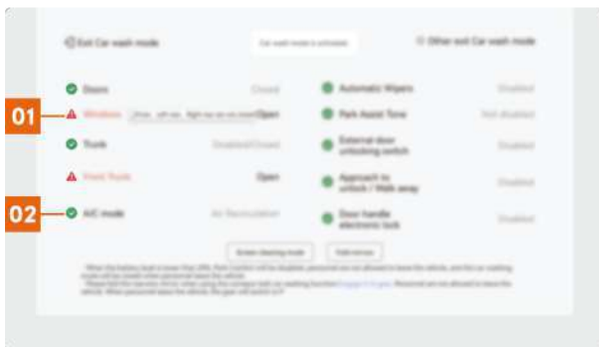
- На выпадающем экране центрального дисплея нажмите .

2 Во всплывающем окне включите режим автомойки.



01 Нажмите, чтобы включить режим автомойки.

3 После включения режима автомойки система автоматически отключает/настраивает некоторые функции автомобиля, а текущее состояние режима автомойки можно просмотреть на центральном дисплее.



01 Восклицательный знак в виде красного треугольника означает, что функцию не удалось отключить или настроить.

02 Зеленый круглый восклицательный знак означает, что функция была успешно отключена или отрегулирована.

4 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.

Предупреждение

- 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.

Замечание

- Режим автоматойки автоматически отключается, если скорость автомобиля превышает 15 км/ч после включения режима автоматойки.
- Режим автоматойки автоматически завершается, когда автомобиль находится в выключенном состоянии.

Режим отдыха

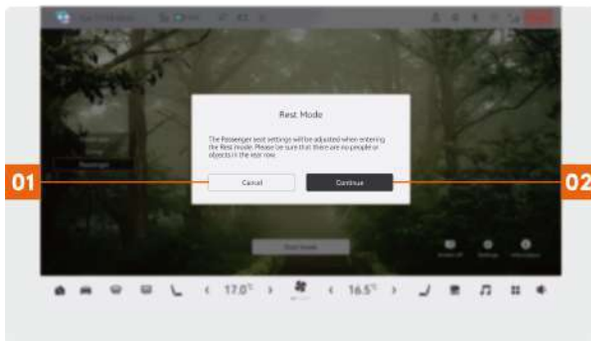
После активации режима отдыха система автоматически отрегулирует положение сиденья, создавая для вас комфортные условия для отдыха.

Вы можете использовать режим отдыха, выполнив следующие действия.

- 1 Войдите в интерфейс режима отдыха одним из следующих способов.
 - Голосовые команды.
 - Нажмите  на выпадающем экране центрального дисплея.
 - Нажмите  -Rest APP (Приложение Отдых) на центральном дисплее.
- 2 На интерфейсе режима отдыха включите режим отдыха.



- 01 Выберите сиденье с режимом отдыха.
 - 02 Прокрутите ролик, чтобы установить время режима отдыха.
 - 03 Нажмите, чтобы просмотреть спецификацию использования.
 - 04 Нажмите кнопку, чтобы установить режим отдыха.
 - 05 Нажмите кнопку, чтобы выключить экран.
 - 06 Нажмите кнопку, чтобы активировать режим отдыха.
- 3 Коснитесь любой области центрального дисплея, чтобы выйти из состояния погружения в режиме отдыха.
 - 4 Чтобы выйти из режима отдыха, коснитесь кнопки окончания на центральном дисплее.



01 Нажмите кнопку, чтобы немедленно выйти из режима отдыха.

02 Нажмите кнопку, чтобы временно остаться в режиме отдыха.

При возникновении любой из следующих ситуаций режим отдыха автоматически отключится:

- SOC ниже 20%.
- Передача не находится в положении Паркинг (P).

Замечание

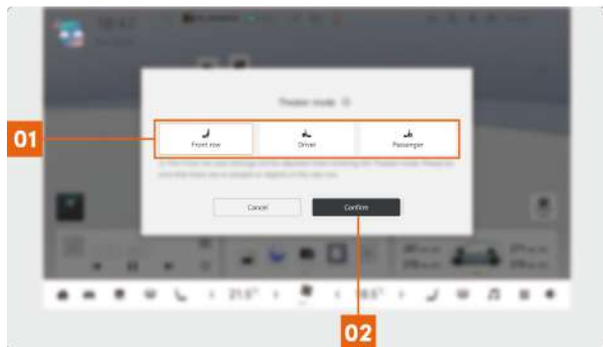
- Перед включением режима отдыха убедитесь, что задние сиденья не заняты и на них нет крупных предметов.
- После выхода из режима отдыха сиденья возвращаются в исходное состояние.

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.

- 1 Войдите во всплывающее окно режима кинотеатра любым из следующих способов.
 - Голосовые команды.
 - Нажмите  на выпадающем экране центрального дисплея.
- 2 Во всплывающем окне режима кинотеатра включите режим кинотеатра.

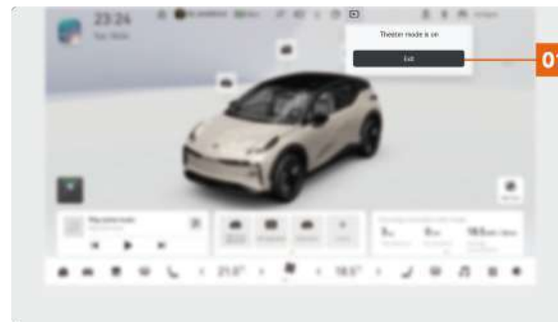


01 Выберите положение сиденья.

02 Нажмите, чтобы включить режим кинотеатра.

3 Выйдите из режима кинотеатра любым из следующих способов.

- Выход из режима кинотеатра с помощью голосовых команд.
- Нажмите  на выпадающем экране центрального дисплея, чтобы выйти из режима кинотеатра.
- Нажмите  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).

Замечание

- ВПеред 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.

Включение режима домашнего животного

Вы можете включить режим домашнего животного, выполнив следующие действия.

- 1 Включите переключатель режима домашних животных одним из следующих способов:
 - Включение выключателя с помощью голосовых команд.
 - Нажмите  в выпадающем меню центрального дисплея.
- 2 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.

- 1 Откройте водительскую дверь и садитесь в автомобиль.

2 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%.

Предупреждение

- 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

Предупреждение

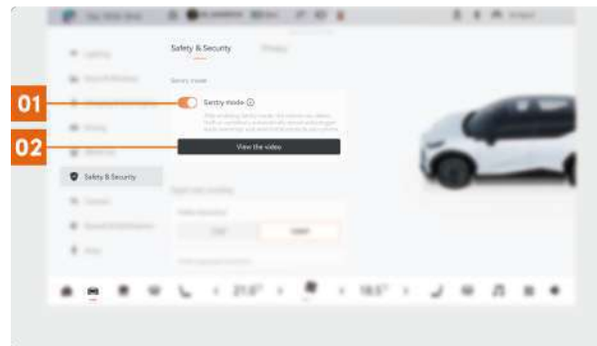
- Делясь с другими изображениями режима охраны, вы должны уважать конфиденциальность других людей и автомобилей. Их лица и номерные знаки - это личная информация, которая не может быть раскрыта без разрешения. Просим вас следовать законам и правилам, применимым к данной ситуации.

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  – 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 в строке состояния центрального дисплея для просмотра видео во всплывающем окне.
- Нажмите  значок 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).



01 USB-интерфейс.

- Автомобиль оснащен большим объемом памяти (встроенный жесткий диск автомобиля вмещает до 8 Гб, если не подключен USB-накопитель).
- Автомобиль находится в режиме Паркинг (P).

Осторожно

- 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%.

Замечание

- 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.

Высоковольтная система

Информация о высоковольтной маркировке

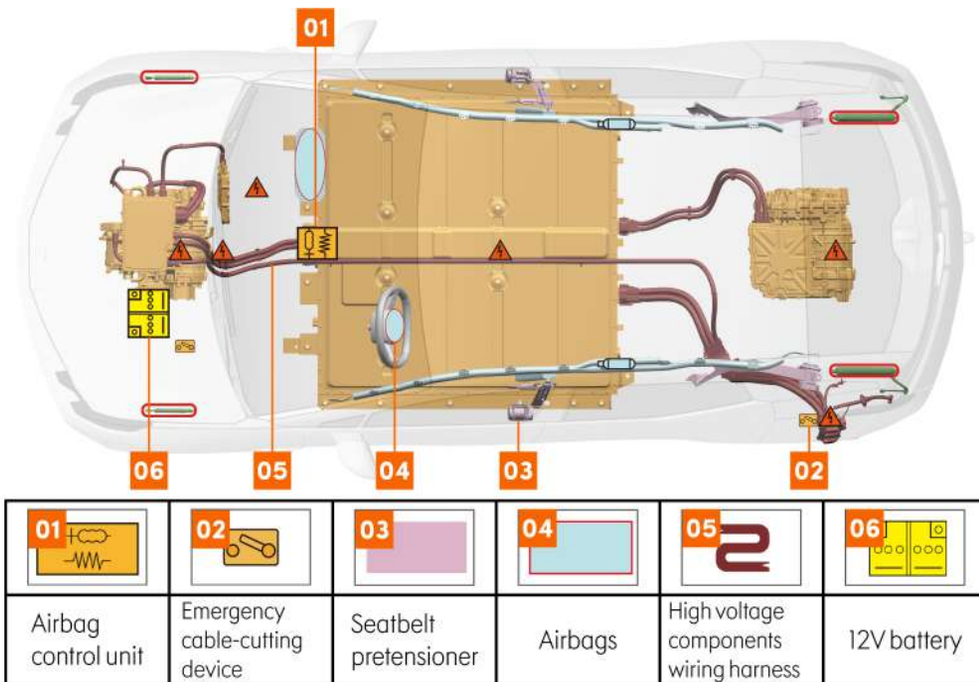
Отсутствует.	Название знака безопасности	Значок знака безопасности	Пояснения к знаку безопасности
1	Предупреждающий знак высоковольтных компонентов		Компоненты высокого напряжения. Не снимать крышку. Опасно!
2	Жгут проводов высокого напряжения		Компоненты высокого напряжения. Не снимать крышку. Опасно!

Предупреждение

- Этикетка прикреплена к высоковольтным компонентам. Никогда не прикасайтесь к этим компонентам, не разбирайте их и не заменяйте.
- Во время эксплуатации автомобиля возможно, что система высокого напряжения находится в состоянии высокого напряжения и высокой температуры. Следуйте инструкциям на этикетке, чтобы избежать ущерба, вызванного высоким напряжением и высокой температурой.
- Вы или спасатели должны строго избегать любого физического контакта с компонентами высокого напряжения. Спасатели должны принять все меры предосторожности (включая изолирующую одежду, обувь, перчатки и т. д.).

Информация о спасательных мерах в чрезвычайных ситуациях

AWD (полноприводный)

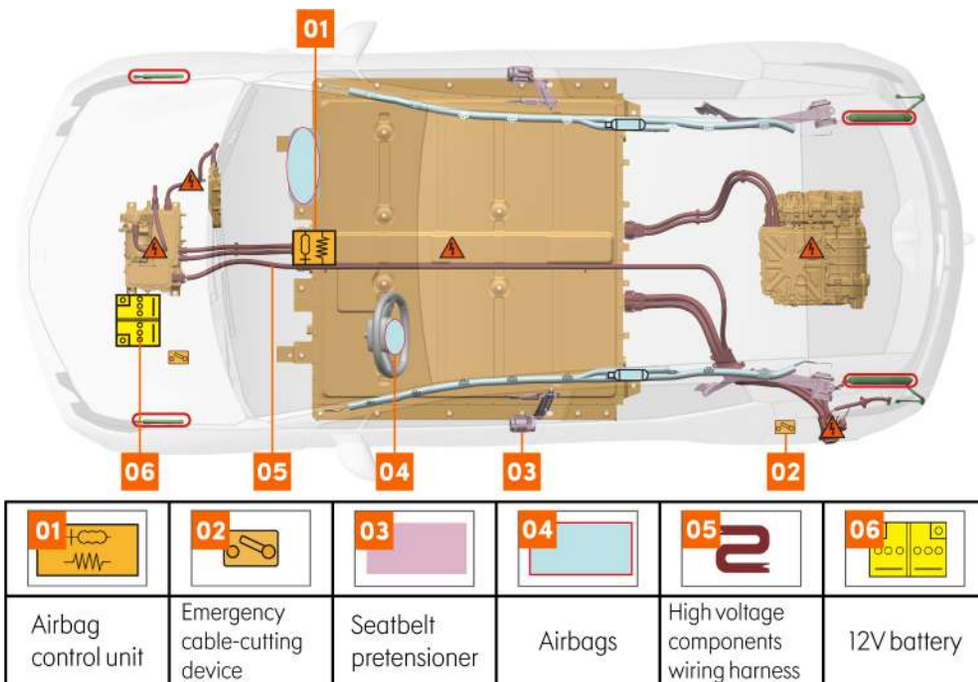


AWD

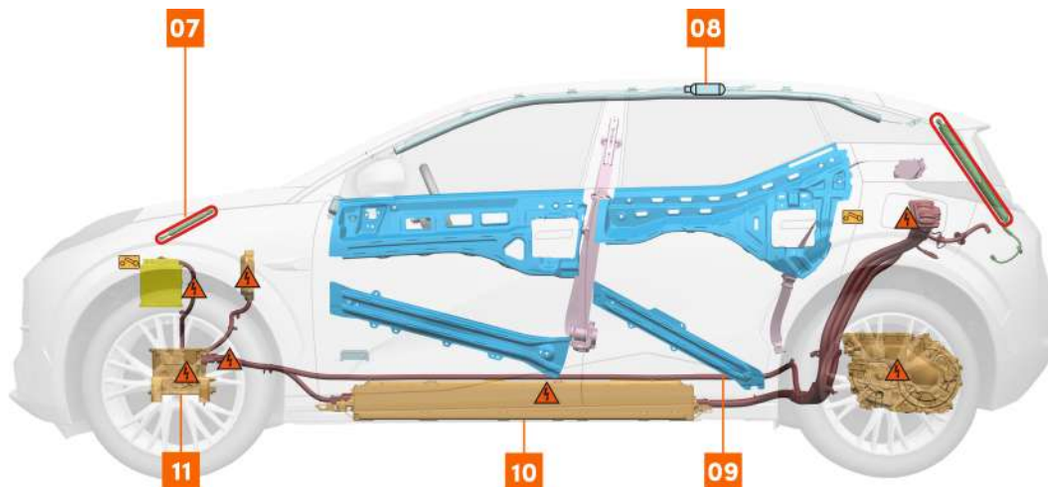


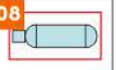
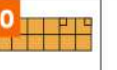
<p>Stay bar</p>	<p>Gas generator</p>	<p>Reinforcing rib</p>	<p>High voltage battery pack</p>	<p>High voltage components</p>

RWD (заднеприводный)



RWD



				
Stay bar	Gas generator	Reinforcing rib	High voltage battery pack	High voltage components

Предупреждение

- 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

Предупреждение

- 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.
- 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.

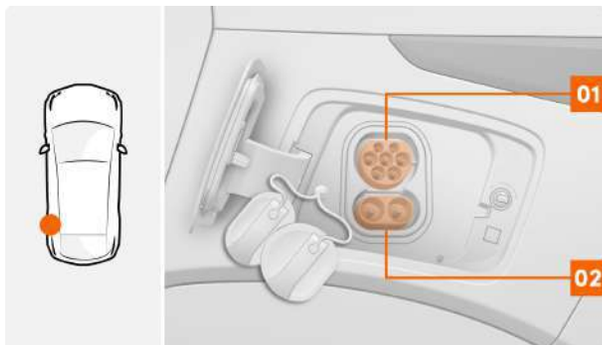
Осторожно

- 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 трясите 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 прервет зарядку.

Замечание

- 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

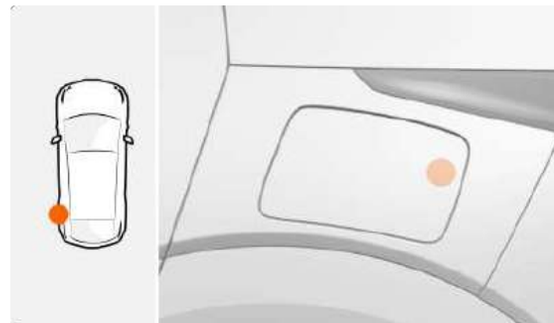


01 Порт для зарядки от сети переменного тока.

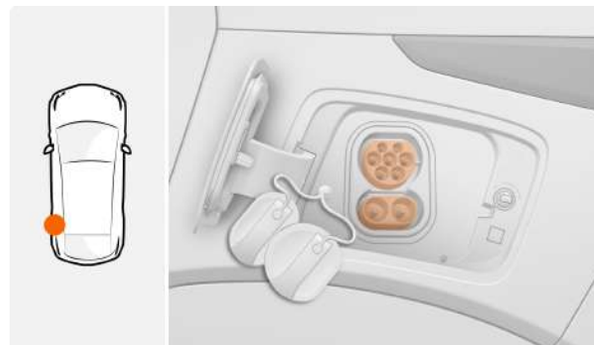
02 Порт для зарядки постоянного тока.

Зарядка от зарядной станции постоянного тока

- 1 Полностью остановите автомобиль.
- 2 Переключитесь в режим Паркинг (P).
- 3 Разблокируйте крышку зарядного устройства следующими способами:
 - Чтобы открыть крышку зарядного отсека, необходимо сначала разблокировать автомобиль, а затем нажать на крышку.



- 4 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.

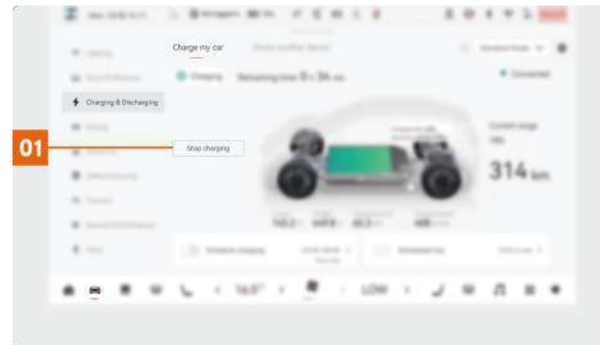


- 5 Следуйте инструкциям, предоставленным зарядной станцией постоянного тока, и начинайте зарядку.
- 6 Нажмите  - Зарядка и разрядка-Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее, чтобы установить предел зарядки.



01 Чтобы отрегулировать уровень заряда в соответствии с вашими предпочтениями, вы можете сдвинуть ползунок предела заряда влево или вправо или коснуться значения шкалы.

- 7 Если вам нужно остановить зарядку на полпути, следуйте инструкциям на зарядной станции постоянного тока или нажмите кнопку  - Зарядка и разрядка-Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее.



01 Нажмите кнопку, чтобы остановить зарядку автомобиля.

- 8 Когда автомобиль будет заряжен, разблокируйте его и нажмите кнопку на зарядном устройстве, чтобы отсоединить его. Затем вытащите зарядное устройство постоянного тока.
- 9 Вставьте водонепроницаемую и пылезащитную крышку. И закройте крышку зарядного устройства.
- 10 Верните зарядное устройство постоянного тока в исходное зарядное гнездо.

Предупреждение

- 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.
- Дополнительные сведения о предупреждениях по безопасности при зарядке *Предупреждения по безопасности при зарядке* (р. 288).

Замечание

- 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.



Мигающий зеленый - во время зарядки



Красный индикатор не гаснет - неисправность зарядки.



Горит зеленый - зарядка завершена.



Горит желтый - предварительный нагрев зарядки.

Замечание

- 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

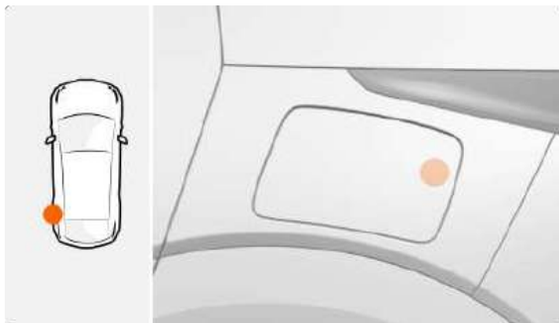
Время зарядки аккумулятора зависит от различных факторов, таких как пределы зарядки, внешняя температура, срок службы аккумулятора или ток зарядки. Состояние зарядки можно проверить на центральном дисплее и в приложении ZEEKR App.

Замечание

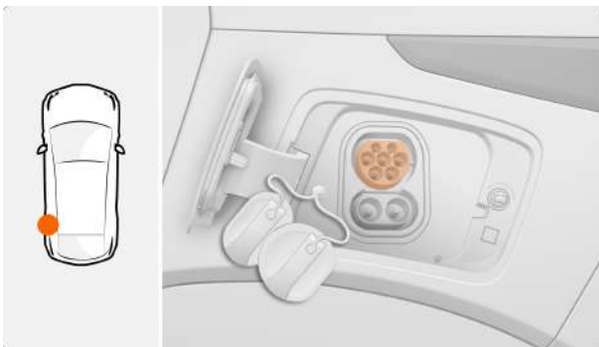
- Аккумулятор прекратит зарядку при достижении установленных пределов зарядки.
- Время зарядки может увеличиться, если температура слишком высокая или слишком низкая, поскольку часть зарядного тока используется для регулировки температуры высоковольтной батареи и иногда салона.
- В холодную погоду эффективность зарядки высоковольтной батареи может снизиться или она вообще может не заряжаться.

Зарядка от зарядной станции переменного тока

- 1 Полностью остановите автомобиль.
- 2 Переключитесь в режим Паркинг (P).
- 3 Разблокируйте крышку зарядного устройства следующими способами:
 - Чтобы открыть крышку зарядного отсека, необходимо сначала разблокировать автомобиль, а затем нажать на крышку.



4 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.



5 Следуйте инструкциям, предоставленным зарядной станцией переменного тока, и начинайте зарядку.

6 Нажмите  - 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.

7 Если вам нужно остановить зарядку на полпути, следуйте инструкциям на зарядной станции переменного тока или нажмите кнопку  - Зарядка и разрядка-Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее.



01 Нажмите кнопку, чтобы остановить зарядку автомобиля.

- 8 Когда автомобиль будет заряжен, разблокируйте его и нажмите кнопку на зарядном устройстве, чтобы отсоединить его. Затем вытащите зарядное устройство переменного тока.
- 9 Вставьте водонепроницаемую и пылезащитную крышку. Нажмите кнопку. И закройте крышку зарядного устройства.
- 10 Верните зарядное устройство переменного тока в исходное зарядное гнездо.

Предупреждение

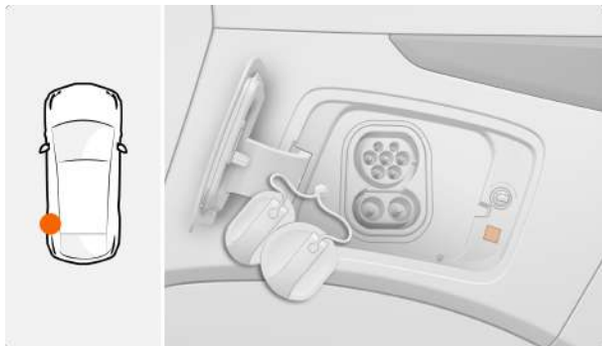
- Убедитесь, что вы заряжаете свой автомобиль с помощью зарядного устройства переменного тока, соответствующего национальному стандарту.
- Не подключайте одновременно зарядные устройства переменного и постоянного тока.
- Внимательно соблюдайте правила эксплуатации зарядного устройства переменного тока, когда начинаете или прекращаете зарядку автомобиля. Не подключайте и не отключайте зарядное устройство переменного тока во время зарядки автомобиля.
- Дополнительные сведения о предупреждениях по безопасности при зарядке *Предупреждения по безопасности при зарядке* (р. 288).

Замечание

- 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.

Световая индикация порта зарядки переменного тока

Состояние зарядки отображается с помощью светодиодного индикатора на зарядном порту.



Светодиодный индикатор отображает разные цвета в зависимости от состояния зарядки.



Мигающий зеленый - во время зарядки.



Красный индикатор не гаснет - неисправность зарядки.



Горит зеленый - зарядка завершена.



Горит желтый - предварительный нагрев зарядки.



Горит синий - зарядка по графику.



Мигающий синий - разрядка.

Замечание

- 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.
- 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.

Замечание

- 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  - Зарядка и разрядка-Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее для активации/деактивации графика зарядки.

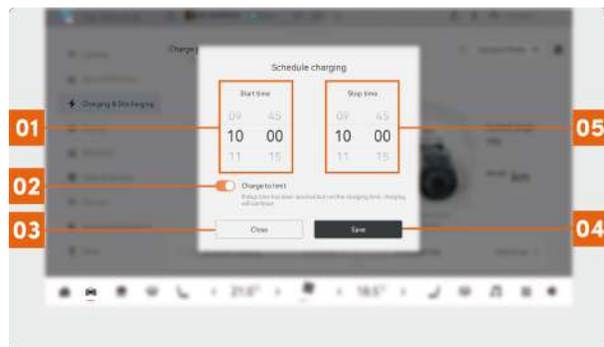


01 Перетащите ползунок предела зарядки влево/вправо или коснитесь значения шкалы, чтобы установить предел зарядки.

02 Нажмите кнопку, чтобы установить запланированное время зарядки.

03 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать функцию графика зарядки.

Нажмите - 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.

1 Установите информацию о зарядке с помощью центрального дисплея или приложения ZEEKR App.

(например, целевой уровень заряда, время начала и окончания зарядки).

2 Используйте бортовое зарядное оборудование или зарядное устройство на зарядных станциях ZEEKR для подключения к гнезду зарядки автомобиля.

3 Зарядное устройство заблокируется, и автомобиль начнет заряжаться в запланированное время.

Замечание

- 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.

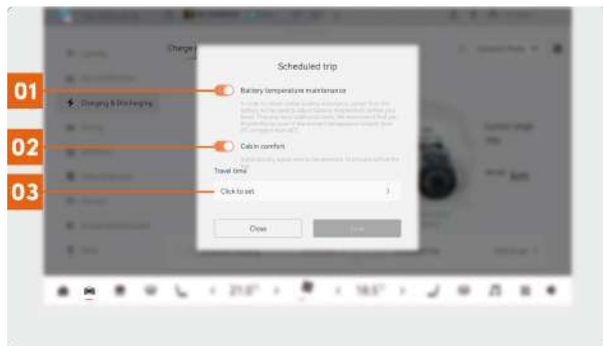
Нажмите  - Зарядка и разрядка-Зарядка моего автомобиля на центральном дисплее для активации/деактивации запланированного выезда.



01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать запланированное отправление.

02 Нажмите кнопку, чтобы войти в интерфейс настройки запланированного отправления.

Нажмите  - Зарядка и разрядка-Зарядка моего автомобиля- на центральном дисплее для настройки соответствующих функций.



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.

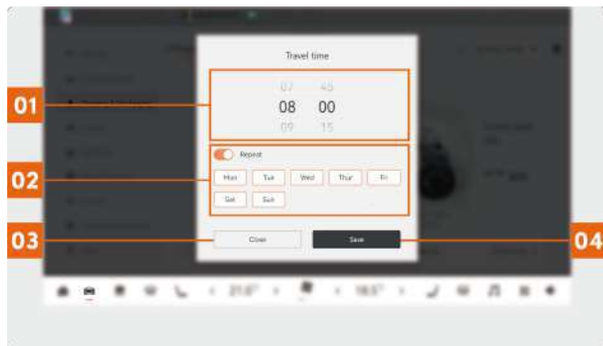
Комфорт салона: Автомобиль автоматически включит кондиционер до запланированного времени отправления. Он также подогреет сиденья и рулевое колесо при низкой

температуре наружного воздуха, чтобы вы могли наслаждаться комфортной обстановкой в салоне.

Замечание

- Вы можете сэкономить электроэнергию и деньги, отключив функцию поддержания температуры батареи, если только наружная температура не очень низкая (ниже 0 °C) или очень высокая (выше 40 °C).

Нажмите  - 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.

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  -Зарядка и разрядка- Подать питание на другое устройство на центральном дисплее для выполнения соответствующих операций.



- 01** Передвиньте ползунок предела разрядки влево или вправо или коснитесь значения шкалы, чтобы настроить предел разрядки.
- 02** Нажмите кнопку, чтобы начать/остановить подачу питания.

Предупреждение

- 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.

Осторожно

- 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.

Замечание

- 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.

Техническое обслуживание

Хранение автомобиля

Автомобиль следует ставить в прохладное, проветриваемое, чистое и сухое место. Продолжительное нахождение автомобиля в закрытом помещении с повышенной влажностью может ускорить процесс ржавления и старения деталей автомобиля. Следуйте инструкциям и требованиям, Инструкции по обслуживанию чтобы своевременно и регулярно проводить техническое обслуживание автомобиля

Обслуживание и ремонт высоковольтной батареи

При использовании высоковольтной батареи, которая является важной частью электромобиля, пожалуйста, обратите внимание на следующие указания и ограничения:

- Не ставьте автомобиль в местах, где есть тепловые ресурсы.
- Поддерживайте автомобиль в сухом состоянии и избегайте длительной стоянки во влажной среде, например на наводненных парковках.

При длительном хранении более 3 месяцев соблюдайте следующие рекомендации по уходу за автомобилем:

- Перед парковкой поддерживайте SOC на уровне от 50 до 70 %.
- Каждые три месяца необходимо полностью зарядить батарею и затем разрядить ее до 50 %~70 %.

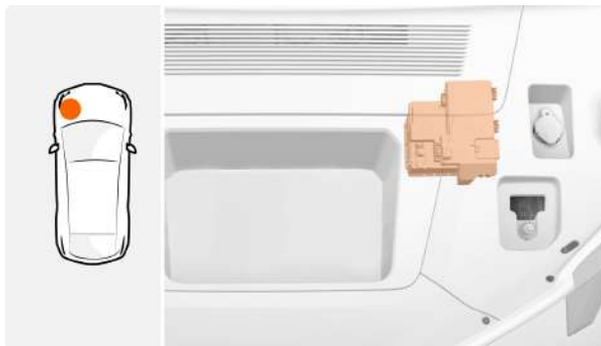
Предупреждение

- Только специалисты могут прикасаться, перемещать, разбирать, снимать и модифицировать высоковольтную батарею и соответствующие высоковольтные кабели, а также другие детали, на которых нанесены предупреждающие символы высокого напряжения.
- В случае возгорания автомобиля или высоковольтной батареи быстро удалитесь на безопасное расстояние от автомобиля. Используйте огнетушитель, предназначенный для тушения пожаров, связанных с электричеством. Не используйте воду или неподходящие огнетушители, так как они могут вызвать поражение электрическим током.

Замечание

Срок службы силовых батарей ограничен. Срок службы высоковольтной батареи зависит от вашего режима вождения и условий движения.

Обслуживание и уход за низковольтной батареей



Срок службы и функциональность низковольтной батареи зависят от многих факторов, таких как разрядка, режим вождения, условия эксплуатации и климатические условия.

- Убедитесь, что кабели низковольтной батареи подключены надлежащим образом и надежно закреплены.
- Если полностью разрядить низковольтную батарею несколько раз, это может сократить срок ее службы. Поддержание низковольтной батареи в полностью заряженном состоянии помогает продлить срок ее службы.

Предупреждение

Все операции с низковольтной батареей требуют профессиональных знаний. При возникновении сомнений обращайтесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

Предупреждения о безопасности при работе с низковольтными батареями



При работе с низковольтной батареей или вблизи нее надевайте соответствующие средства защиты глаз, чтобы предотвратить попадание кислоты в глаза.



Прежде чем приступить к работе с низковольтной батареей, изучите руководство.



Во избежание риска получения травмы не позволяйте детям находиться рядом с низковольтной батареей.



Низковольтная батарея содержит кислоту, которая чрезвычайно едкая и ядовитая.



Не допускайте попадания пламени и искр на батарею низкого напряжения, так как батарея низкого напряжения может выделять взрывоопасный газ.



Помните, что при низком напряжении батареи может выделяться взрывоопасный газ.



Низковольтная батарея должна быть утилизирована надлежащим образом.



Отработанную низковольтную батарею нельзя выбрасывать в произвольном порядке, это вредит окружающей среде, поэтому ее необходимо перерабатывать экологически чистым и

безопасным способом.

Предупреждение

- Будьте осторожны и не допускайте попадания жидкости из низковольтной батареи в глаза, на кожу, одежду или окрашенные поверхности. Низковольтная батарея содержит серную кислоту. При попадании немедленно промойте пораженное место водой. Немедленно обратитесь к врачу за медицинской помощью.
- Курение, огонь или электрическая искра не допускаются в непосредственной близости от низковольтной батареи, так как это может привести к образованию взрывоопасных, воспламеняющихся газов.
- Всегда надевайте подходящую защиту для глаз и снимайте все украшения при работе с низковольтной батареей или вблизи нее.
- Стойки, клеммы и сопутствующие комплектующие для низковольтных батарей содержат свинец и его соединения. Мойте руки после работы с низковольтной батареей.

Осторожно

Не отсоединяйте низковольтную батарею при включенном автомобиле.

Замена UWB-ключа

Если батарея UWB-ключа разрядится, ключ может работать некорректно, что может привести к невозможности заблокировать/разблокировать автомобиль, завести его и т. д. Пожалуйста, замените батарейку на новую того же типа. Вы можете обратиться в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

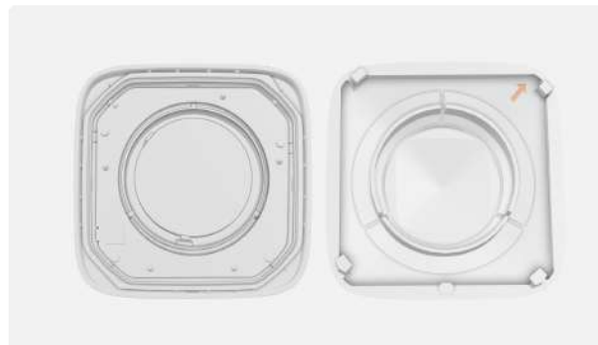
- 1 Поверните ключ в направлении, указанном стрелкой под логотипом.



- 2 После снятия крышки ключа замените старую батарею на новую, убедившись, что сторона "+" направлена вверх.



- 3 Чтобы установить UWB-ключ, совместите стрелку на крышке ключа со стрелкой на корпусе ключа, а затем поверните крышку в противоположном направлении.



- 4 Протестируйте UWB-ключ, нажав на его кнопку, и убедитесь, что он работает надлежащим образом.

Предупреждение

- Заменяемая батарея очень маленькая. Если дети проглотят ее по неосторожности, это может привести к удушью. Пожалуйста, храните батарею в недоступном для детей месте.
- Утилизируйте отработанные батареи в соответствии с местными законами и правилами. Неправильная утилизация отработанных батарей нанесет ущерб окружающей среде и поставит под угрозу здоровье людей.

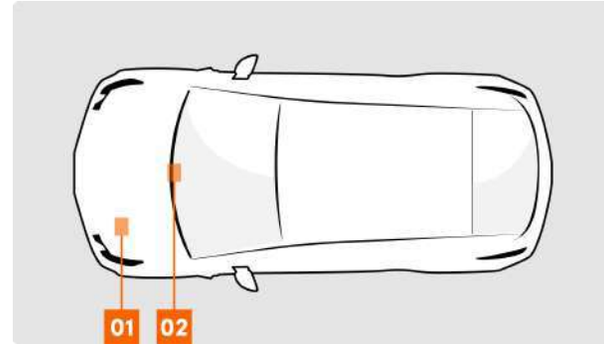
Осторожно

- При установке крышки ключа будьте осторожны, чтобы не повредить или деформировать ее.
- При замене батарейки ключа будьте осторожны, чтобы не потерять ее или другие мелкие детали.
- Обращайтесь с батареей исключительно сухими руками, иначе влага может привести к коррозии батареи.
- Не прикасайтесь к другим частям ключа UWB и не перемещайте их.

Замечание

- Используйте только батарею CR2450 для ключа и не устанавливайте другие модели батареек.
- Если при замене батареи не удастся устранить неисправность UWB-ключа, обратитесь за помощью в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

Замена предохранителей



01 Блок предохранителей в моторном отсеке.

02 Блок предохранителей в правой передней части туннельной консоли/гибкой консоли.

Осторожно

- 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

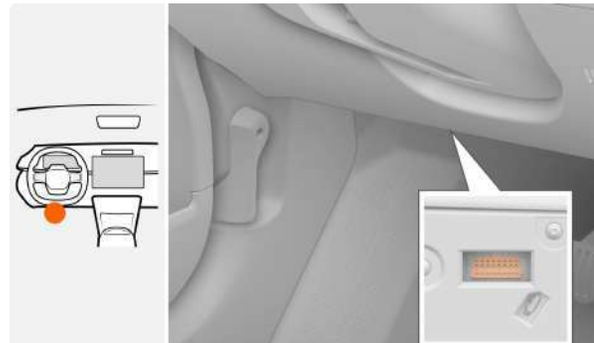
Блок предохранителей находится в салоне автомобиля на правой стороне туннельной консоли/гибкой консоли. Он имеет переднюю рамку, которую можно открыть, чтобы получить доступ к предохранителям с переднего пассажирского сиденья.

Замечание

- Все операции с предохранителем должны выполняться специалистами сервисного (Демонстрационного) центра ZEEKR.

Чтение VIN-кода (идентификационный номер ТС) с помощью диагностического прибора

- 1 Подключите диагностический прибор к разъему бортовой диагностики (OBD-II).

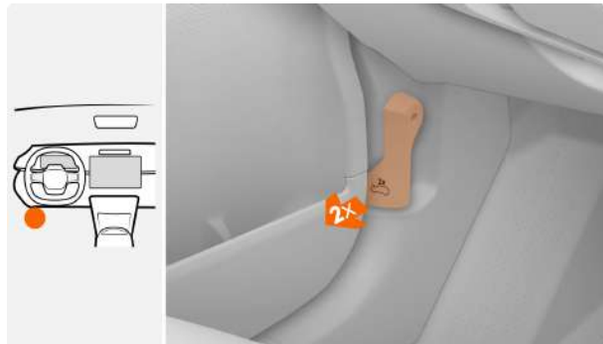


- 2 Подключите систему диагностики автомобиля.
- 3 Включите питание автомобиля.
- 4 Диагностическая система автоматически считывает VIN.

Открытие капота

Прежде чем открыть капот, убедитесь, что вокруг него нет препятствий.

- 1 Потяните за ручку отпирания капота, расположенную под приборной панелью со стороны водителя, два раза подряд.



2 Поднимите капот.

Предупреждение

- Перед выполнением любых операций в моторном отсеке необходимо выключить питание автомобиля.

Замечание

- Чтобы разблокировать капот, необходимо сначала открыть водительскую дверь, а затем потянуть за ручку открывания капота

Закрытие капота

1 Возьмитесь обеими руками за край капота и опустите его вниз, чтобы закрыть.



2 Примите на себя вес капота и аккуратно опустите его, чтобы закрыть.



3 Если капот не закрывается должным образом, повторите те же действия.

Предупреждение

- Прежде чем закрыть капот, убедитесь, что вокруг него нет препятствий, а в моторном отсеке не осталось перчаток, ветоши или других горючих материалов.
- Перед началом движения убедитесь, что капот полностью закрыт и заблокирован.

Осторожно

- Не надавливайте слишком сильно на область капота, показанную на рисунке ниже, так как это может привести к повреждению капота.

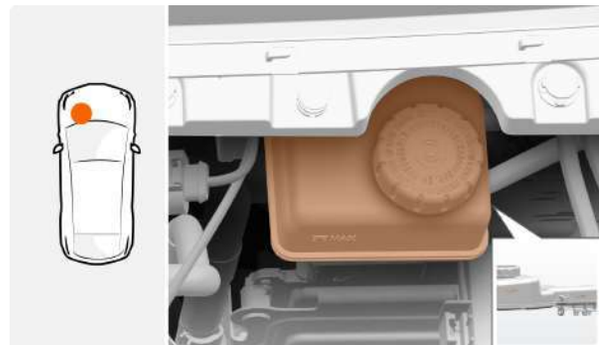


Проверка тормозной жидкости

- 1 Откройте капот.
- 2 Снимите крышку.



3 Проверьте уровень тормозной жидкости.



Периодически проверяйте уровень тормозной жидкости, чтобы убедиться, что он находится между MIN и MAX отметками.

Предупреждение

- Не управляйте автомобилем, если уровень тормозной жидкости в бачке ниже отметки MIN. Значительное снижение уровня тормозной жидкости может указывать на проблемы в тормозной системе. Обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR для проверки.
- Воздействие тормозной жидкости может нанести вред вашему здоровью. Храните контейнер с тормозной жидкостью герметично закрытым и в недоступном для детей месте. При случайном попадании в организм немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- При попадании тормозной жидкости на кожу или в глаза немедленно промойте их большим количеством воды. Если вы все еще чувствуете себя плохо, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Осторожно

- Замену тормозной жидкости рекомендуется производить в сервисном (Демонстрационном) центре ZEEKR.
- Используйте оригинальную тормозную жидкость "DOT4", одобренную компанией ZEEKR.
- Используйте непродолжительную и неиспользованную тормозную жидкость.

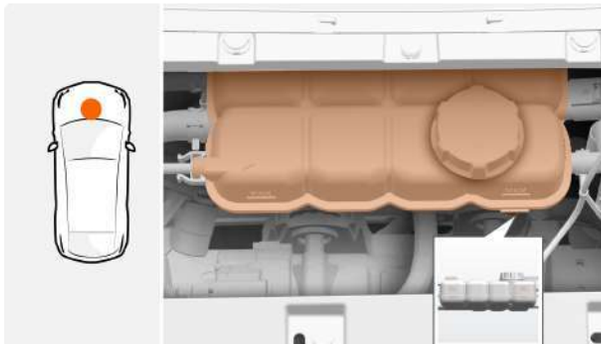
Проверка охлаждающей жидкости

Расширительный бачок охлаждающей жидкости

- 1 Откройте капот.
- 2 Снимите крышку.



- 3 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.

См.Инструкции по обслуживанию для интервала замены охлаждающей жидкости.

Предупреждение

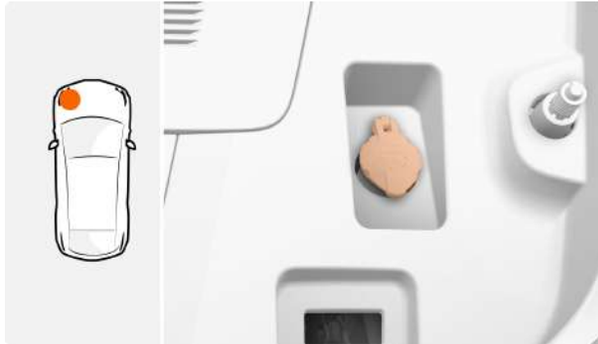
- При низком уровне охлаждающей жидкости в расширительном бачке на дисплее прибора появится предупреждающее сообщение. Возможно, в системе охлаждения имеется утечка. Немедленно обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.
- Не открывайте крышку расширительного бачка до полного остывания двигателя.

Осторожно

- Для проверки уровня охлаждающей жидкости вам понадобятся соответствующие инструменты. Вы можете обратиться в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.
- Рекомендуется добавлять/заменять охлаждающую жидкость в сервисном (Демонстрационном) центре ZEEKR.
- Рекомендуется проверять систему охлаждения перед наступлением зимы, чтобы убедиться, что антифриза достаточно для устойчивости к зимним морозам. Это особенно важно, если вы планируете ездить в более холодные регионы.
- Используйте только охлаждающую жидкость, указанную компанией ZEEKR. В противном случае это может привести к повреждению высоковольтной батареи и/или системы охлаждения.

Добавление жидкости омывателя

- 1 Откройте капот.
- 2 Откройте крышку заливной горловины омывателя.



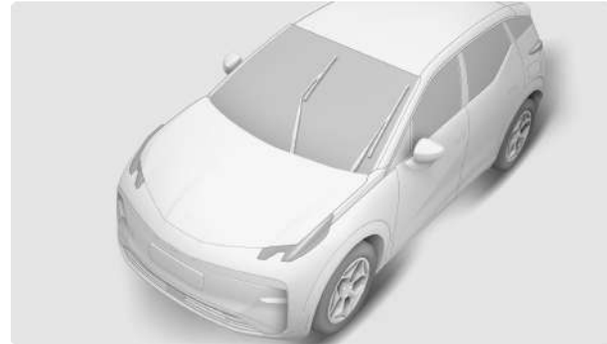
3 Залейте жидкость для омывателя в бачок.

Осторожно

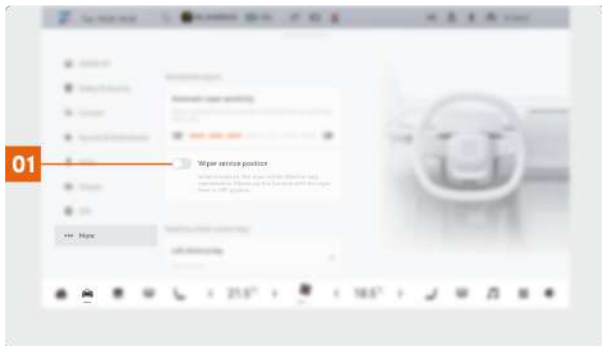
- Во избежание замерзания насоса, бачка и шлангов используйте жидкость омывателя с антифризом при температуре ниже точки замерзания.
- Не используйте омыватели, когда резервуар пуст. В противном случае омыватели будут повреждены.

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.



01 Нажмите кнопку, чтобы активировать/деактивировать положение стеклоочистителей для обслуживания.

Замена щетки переднего стеклоочистителя

- 1 Включите положение обслуживания переднего стеклоочистителя.
- 2  Нажмите на фиксаторы стеклоочистителей..
 Вытащите щетки.



3 Замените щетки стеклоочистителя в порядке, обратном снятию.

Замена щетки заднего стеклоочистителя

- 1  Нажмите на фиксаторы стеклоочистителей.
 Вытащите щетки.



2 Замените щетки стеклоочистителя в порядке, обратном снятию.

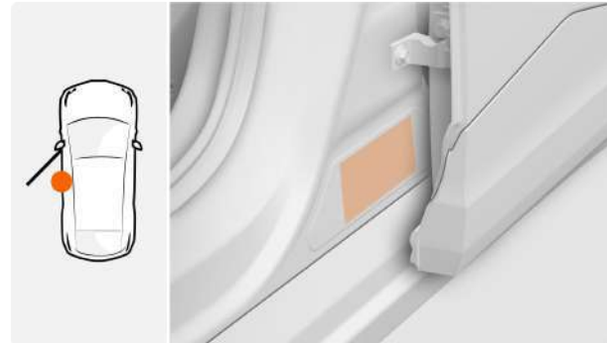
Осторожно

- Перед выбором режима обслуживания убедитесь, что щетки стеклоочистителя не примерзли к лобовому стеклу и не приклеены к нему.
- Если рычаги стеклоочистителя в положении обслуживания были откинuty от лобового стекла, их необходимо вернуть на лобовое стекло, прежде чем очистители вернуться в исходное положение, иначе это может привести к повреждению краски и щеток стеклоочистителя.
- Перед снятием щеток стеклоочистителя проложите мягкое полотенце между щетками и лобовым стеклом, чтобы защитить его от случайных царапин.
- Используйте только щетки стеклоочистителя, подходящие для вашей модели, иначе вы можете повредить автомобиль.

Замечание

- Стеклоочистители возвращаются в исходное положение, когда вы включаете стеклоочистители/омыватели или автоматические стеклоочистители.
- Перед установкой щеток убедитесь, что рычаги стеклоочистителя полностью соединены со щетками.

Табличка с указанием давления в шинах



Регулярно проверяйте давление в шинах, особенно перед поездками на дальние расстояния. Рекомендуемые значения давления в шинах приведены в технических данных, указанных на табличке давления в шинах (расположена на В-образной стойке со стороны водителя)

Предупреждение

- Недокатка или перекачка может негативно сказаться на сроке службы шины и управляемости автомобиля, что может привести к потере контроля над автомобилем.
- Просим вас устанавливать колеса/шины, рекомендованные компанией ZEEKR для обеспечения устойчивости и управляемости автомобиля. Любой ущерб, вызванный установкой неподходящих колес/шин, не будет покрываться гарантией на ваш автомобиль. ZEEKR не несет ответственности за травмы людей, повреждения автомобиля или другие материальные потери, вызванные такой установкой.

Осторожно

- После накачивания шин всегда устанавливайте колпачок на место, чтобы грязь, мелкий гравий и т.д. не повредили клапан. Поскольку металлические колпачки трудно снять, когда они заржавеют, используйте только пластиковые колпачки.

Техническое обслуживание шин

Ходовые качества автомобиля во многом зависят от шин. На ходовые качества автомобиля влияет множество факторов, связанных с шинами, таких как их тип, размер, давление, скоростной режим и обслуживание.

Правильное давление в шинах и хорошие манеры вождения продлят срок службы ваших шин.

- Регулярно проверяйте шины на наличие повреждений (например, порезов или трещин) и проверяйте их на ненормальный износ.
- Не допускайте попадания смазки, масла и топлива на шины.
- После замены новых шин рекомендуется не ездить на высоких скоростях в течение некоторого времени
- Избегайте резких поворотов и резких ускорений.
- Храните снятые колеса или шины в прохладном, сухом и темном месте. Не помещайте их в непосредственной близости от растворителя, бензина, масла и т.д..

Осторожно

- Даже если шины выглядят новыми или редко используются, со временем они все равно стареют. Регулярно посещайте сервисный центр ZEEKR для проверки состояния вашего автомобиля

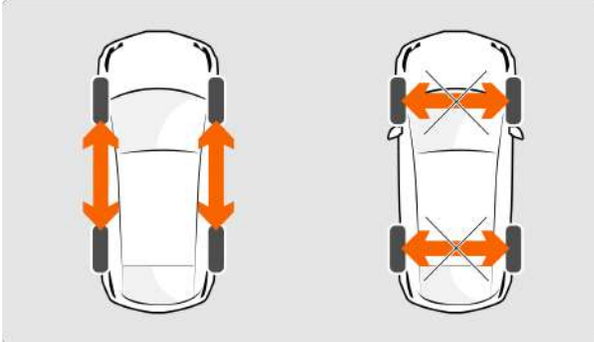
Динамическая балансировка колес

После установки новой шины на колесо или ремонта шины проверьте динамический баланс. На разбалансировку колес во время движения влияют многие факторы. Рулевое управление, подвеска и шины могут подвергаться чрезмерному износу, если колеса не сбалансированы, что создает угрозу безопасности.

Предупреждение

- Для проверки динамической балансировки колес необходимы профессиональные навыки и специальное оборудование. Рекомендуется доставить автомобиль в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR для диагностики.

Ротация шин



Шины должны вращаться только в направлении вперед и назад, а не влево и вправо.

Неправильная установка шин ухудшает характеристики автомобиля при торможении и отводе воды и шлама.

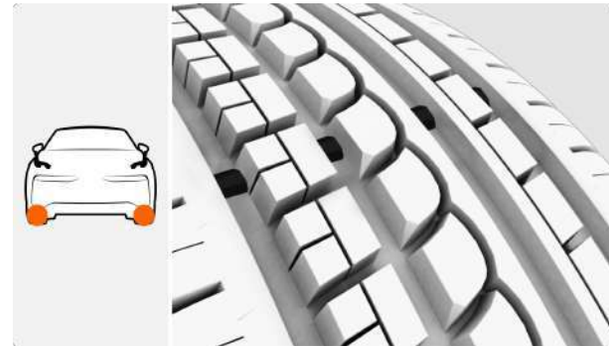
Предупреждение

- После замены шин проверьте и отрегулируйте давление в шинах. Если давление в шинах не соответствует норме, автомобиль может потерять управляемость, а срок службы шин и управляемость автомобиля могут снизиться.
- Колесные болты должны быть всегда затянуты с правильным моментом.

Индикаторы износа протектора

Индикатор износа протектора - это узкое возвышение в продольных канавках рисунка протектора шины. На боковой стороне шины нанесены символы индикатора износа протектора. Если протектор находится на одном уровне с индикаторами износа протектора, замените шины как можно скорее.

Индикатор износа протектора показывает состояние глубины протектора шины.



Индикатор износа протектора показывает состояние протектора шины. Если вы не уверены в глубине протектора, обратитесь за помощью в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

Предупреждение

- На управляемость автомобиля и безопасность движения будет влиять снижение сцепления шин с дорогой, которое происходит, когда рисунок шин становится мелким (стирается).

Осторожно

- Не используйте шины разных производителей, моделей или с разным рисунком протектора. Кроме того, не используйте шины со значительно отличающимся износом протектора.
- Не используйте шины другой конструкции (радиальные, опоясанные диагональные шины или шины с диагональным кордом).
- Не используйте одновременно летние, всесезонные и зимние шины.
- Не используйте шины, которые ранее использовались на другом автомобиле. Не используйте шины, если вы не знаете, как они использовались ранее

Очистка (мойка) автомобиля

Регулярный уход помогает сохранить товарный вид автомобиля. При очистке автомобиля соблюдайте следующие правила:

- Автомобиль следует регулярно мыть, поскольку грязь, пыль, насекомые и пятна гудрона могут прилипнуть к краске и вызывать ее повреждение.
- Как можно скорее удалите с поверхности краски такие загрязнения, как птичий помет, сок деревьев, металлические частицы или насекомые.

- Смывайте грязь влажной губкой и большим количеством воды. Тщательно очистите автомобиль с помощью специального моющего средства для автомобилей.
- Смывайте грязь под автомобилем.
- Не мойте автомобили с горячими поверхностями, а также под прямыми солнечными лучами или под воздействием солнца. Перед мойкой подождите, пока внешняя поверхность автомобиля остынет.

Предупреждение

- Не мойте автомобиль при включенном питании.
- Не промывайте внутреннюю поверхность переднего отсека водой.

Осторожно

- Не забудьте закрыть все окна перед мытьем наружных поверхностей.
- Не очищайте поверхности автомобиля, такие как лампы, стекла, логотипы, сильнощелочным мылом, кислотосодержащим моющим средством, сильнодействующим химическим очистителем, органическим растворителем бензина, пятновыводителем масла, моющим средством и спиртом. В противном случае поверхность автомобиля может быть повреждена, и внешний вид может ухудшиться.
- В районах, где зимой используется дорожная соль, регулярно очищайте днище автомобиля, чтобы предотвратить накопление соли и ускорение коррозии днища и подвески.
- После мытья автомобиля протрите его поверхность, иначе остатки моющего средства вызовут коррозию поверхности автомобиля.

Автоматическая мойка

Оборудование для автомойки - простой и быстрый способ очистки автомобиля, но оно не может очистить его тщательно. Для достижения оптимального эффекта очищения рекомендуется мыть автомобиль вручную.

Осторожно

- Не мойте автомобиль на автомойке в первый месяц, так как краска еще не достаточно затвердела.
- Убедитесь, что наружные зеркала заднего вида сложены.
- Убедитесь, что кнопки не находятся в зоне действия.
- Следуйте инструкциям на оборудовании для автомойки, чтобы управлять автомобилем.

Мойка высокого давления

При мойке автомобиля с помощью дробеструйного пистолета высокого давления всегда следуйте инструкции по эксплуатации. Это касается, в частности, рабочего давления и расстояния распыления. Не держите распылительное сопло слишком близко к деталям из мягких материалов, таким как резиновые шланги или уплотнения.

Предупреждение

- Если после мойки необходимо сразу же начать движение, несколько раз нажмите на педаль тормоза, чтобы удалить пар из тормозных колодок. В противном случае эффективность торможения может снизиться из-за пара.
- Перед мойкой автомобиля проверьте, правильно ли закрыт внешний переключатель автомобиля.
- Во время мойки автомобиля не направляйте струю воды на разъемы в нижней части автомобиля для промывки.
- Не используйте для очистки датчиков мойку высокого давления или паровую мойку, чтобы не повредить датчики. При мойке автомобиля следует использовать небольшой поток воды, чтобы промыть поверхность датчика на короткое время с расстояния не менее 10 см.
- Мойка автомобилей должна производиться в строгом соответствии с инструкциями по использованию моек высокого давления, при этом особое внимание следует уделять рабочему давлению и расстоянию распыления. При использовании мойки высокого давления форсунка должна находиться на расстоянии не менее 30 см от поверхности кузова. Держите форсунку в движении и не распыляйте воду в одном и том же месте все время. Погружение деталей автомобиля в поток воды под высоким давлением может привести к их повреждению.
- Не промывайте прямо или косвенно передний отсек с помощью форсунки. Поток воды под высоким давлением может привести к повреждению электрических компонентов в переднем отсеке или нарушению работы некоторых компонентов.

Щетки стеклоочистителя

Сначала установите щетки стеклоочистителя в рабочее положение, затем очистите их с помощью чистой ткани и мощного средства, рекомендованного компанией ZEEKR.

Осторожно

- При удалении пыли с сухого лобового стекла перед использованием стеклоочистителей распылите на стекло воду, иначе можно поцарапать лобовое стекло и повредить щетки стеклоочистителей.
- Если на лобовом стекле имеются твердые пятна, удалите их руками. Лобовое стекло может быть поцарапано, а щетки стеклоочистителя могут быть повреждены, если использовать стеклоочистители.
- При поднятии стеклоочистителей во время мойки автомобиля и ежедневной уборки держитесь за заднюю часть стеклоочистителей и аккуратно опускайте их обратно, иначе можно поцарапать лобовое стекло и повредить щетки стеклоочистителей.

Колесные диски

Для очистки колесных дисков используйте мягкую щетку и мойте их с помощью водоструйного пистолета. Используйте только моющие средства для дисков, рекомендованные ZEEKR.

Автомобильные фары

После мойки автомобиля на фарах может появиться запотевание из-за разницы температур. Это нормальное

физическое явление, запотевание исчезнет через некоторое время.

Уход за лакокрасочной поверхностью

Полировка восковой пастой

Регулярное нанесение воска защищает лакокрасочное покрытие и помогает сохранить новый внешний вид автомобиля. Воск пора наносить на автомобиль, когда вода перестает образовывать капли на поверхности краски и скатываться с нее.

Даже если при мойке автомобиля регулярно используется восковое средство, ZEEKER все равно рекомендует наносить воск хотя бы раз в год, чтобы защитить краску.

Замечание

- Глянец не может быть восстановлен с помощью воска.

Полировка

Полировка необходима только тогда, когда краска потеряла блеск.

Отполируйте сначала полировочным составом, а затем покройте жидким или твердым воском. Внимательно следуйте инструкциям на упаковке.

Осторожно

- Не полируйте и не наносите воск на автомобиль под прямыми солнечными лучами.
- Не наносите воск и не полируйте пластик и резину.
- Не используйте полировочные составы, содержащие абразивные вещества.

Антикоррозийный уход за кузовом

Автомобиль имеет эффективную защиту от коррозии. Однако для снижения риска коррозии необходимы регулярные осмотры и техническое обслуживание.

- Регулярно мойте и натирайте автомобиль воском, чтобы он всегда был чистым.
- Всегда проверяйте краску на наличие мелких повреждений и устраняйте их как можно скорее.
- Проверьте днище на предмет скопления песка, грязи или соли. При наличии таковых как можно скорее промойте водой.

Для дополнительной защиты от коррозии, которая может потребоваться в некоторых регионах, обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

Очистка салона

Используйте только чистящие средства и средства по уходу за автомобилем, рекомендованные ZEEKR. Регулярно очищайте салон пылесосом.

Осторожно

- Некоторые цветные вещи (например, темные джинсы, дубленки или замша), изготовленные из определенных материалов, могут окрасить внутреннюю ткань. Если это произошло, как можно скорее очистите и обработайте эти детали.
- Не используйте для чистки салона сильные растворители, такие как промывочная жидкость, чистый бензин или уайт-спирит, поскольку это может повредить обивку, а также другие материалы салона.
- Не распыляйте моющее средство непосредственно на детали с электрическими кнопками и элементами 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 требуется 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 можно приобрести в сервисном (Демонстрационном) центре ZEEKR:

Осторожно

- Не оставляйте выцветающую подушку или выцветающую одежду на кожаной поверхности на долгое время, так как это может привести к загрязнению поверхности.
- Не устанавливайте на кожаные сиденья другие подушки, например, летние спальные коврики (кариматы), которые могут увеличить трение и ускорить износ кожи.
- Во время эксплуатации необходимо следить за тем, чтобы твердые, острые или грубые предметы не кололи и не царапали поверхность кожи. Не используйте жесткую щетку или абразивную ткань для полировки кожи.
- Избегайте источников тепла (например, окурка) и не подвергайте длительному воздействию солнечных лучей.
- Волосья кожа хорошо пропускает воздух и впитывает влагу. Не мочите и не стирайте ее. В случае попадания брызг или спрея необходимо очистить, иначе кожа может подвергнуться влаге, плесени или деформации.

Замечание

- Кожаная обивка должна как можно меньше контактировать с органическими растворителями, такими как бензин, моющее средство для жиров, стиральный порошок, солнцезащитный крем.
- Для чистки салона рекомендуется использовать следующие типы моющих средств: обезжириватель на воде, обезжириватель на нефтехимическом растворителе, обезжириватель на натуральном растворителе и многофункциональное моющее средство.

- Не используйте моющие средства с высоким содержанием спирта, такие как пенные очистители или стиральные порошки. Для очистки рулевого колеса используйте средство для вулканизации кожи, а не чистящие средства для пластика.

Напольные коврики

Предупреждение

- Разложите такие предметы, как коврики и ковролин, подальше от педалей.

Не кладите дополнительные напольные коврики поверх имеющихся ковриков или других предметов. Используйте только те коврики, которые одобрены для данной модели и могут быть надежно закреплены.

Дисплей/экран

Грязь, пятна и жир от пальцев могут повлиять на работу и четкость центрального дисплея. Часто очищайте экран с помощью ткани из микрофибры.

Осторожно

- Не допускайте попадания жидкости и пара на дисплей. В противном случае они могут повлиять или повредить дисплей или электрические компоненты.
- Не нажимайте слишком сильно во время чистки и не используйте абразивные материалы. В противном случае возможны повреждения.

Инструкции по обслуживанию

Периодичность технического обслуживания

Периодичность технического обслуживания определяется в зависимости от времени и пробега. В обычных условиях периодичность технического обслуживания определяется пробегом. Однако интервал времени также является решающим фактором. Даже если ваш автомобиль не совершает много поездок в год, вы все равно должны регулярно его обслуживать. В этом случае решающим фактором является интервал времени. Однако если ваш автомобиль проезжает большой километраж, периодичность технического обслуживания зависит от того, какое расстояние он проезжает.

Гарантия будет аннулирована, а ваш автомобиль может быть поврежден или неисправен, если вы не будете обслуживать его должным образом или вообще не будете обслуживать. В этом случае вам придется заплатить высокую стоимость ремонта. При наступлении межсервисных интервалов на дисплее приборов появится сообщение, напоминающее об этом. В этом случае обратитесь в сервисный центр ZEEKR, чтобы записаться на сервисное обслуживание.

На дисплее прибора появятся подсказки, если истек общий межсервисный интервал, а вы не провели техническое обслуживание автомобиля. Важно проводить техническое обслуживание автомобиля как можно раньше.

Интеллектуальное напоминание об обслуживании

Интеллектуальная система анализа вождения ZEEKR предложит наиболее подходящий пробег для обслуживания, исходя из условий вождения и ваших личных привычек. Чтобы поддерживать автомобиль в хорошем состоянии, ZEEKR рекомендует следовать графику обслуживания, предоставленному интеллектуальной сервисной системой.

Куда обращаться за техническим обслуживанием/сервисом

Регулярное обслуживание в сервисном центре ZEEKR - важное условие поддержания вашего автомобиля в хорошем состоянии. ZEEKR разработал полный план обслуживания для вашего автомобиля.

Независимо от того, истек срок гарантии или нет, ZEEKR рекомендует обращаться в сервисный центр ZEEKR для технического обслуживания и ремонта. Сервисный центр ZEEKR предлагает все необходимые услуги. Технические специалисты сервисного центра ZEEKR профессионально обучены и хорошо разбираются в обслуживании и ремонте автомобилей.

ZEEKR настоятельно рекомендует использовать оригинальные запчасти для обслуживания и ремонта вашего автомобиля. Оригинальные детали проходят проверку в ZEEKR, и их надежность и безопасность гарантированы.

Программа обслуживания

В следующей таблице перечислены пункты регламентного обслуживания, необходимые для вашего автомобиля. Кроме того, после осмотра вашего автомобиля техник сервисной службы может порекомендовать дополнительные программы обслуживания, если это необходимо.

Замечание

- ZEEKR рекомендует проводить техническое обслуживание и проверку вашего автомобиля в сервисном центре ZEEKR каждые 20 000 км или 12 месяцев (в зависимости от того, что наступит раньше).

Системы автомобиля	Программа обслуживания	Периодичность технического обслуживания
Тормоза	Тормозная жидкость ^(а)	Каждые 24 месяца
Климат-контроль	Элемент салонного фильтра ^(а)	Каждые 12 месяцев/каждые 20 000 км
Система охлаждения	Охлаждающая жидкость	Каждые 48 месяцев
Приводной механизм	Смазочное масло для редуктора	Каждые 40,000 км

(а) В суровых условиях эксплуатации рекомендуемый интервал обслуживания составляет половину от указанного

срока и пробега в обычных условиях. Например, тормозную жидкость необходимо заменять ежегодно, если автомобиль эксплуатируется во влажном или горном регионе.

Особые условия вождения

Примеры таких факторов включают, но не ограничиваются следующим:

- Частые поездки на короткие расстояния.
- Вождение в пыльной или песчаной местности.
- Частое торможение во время движения.
- Езда по дороге, покрытой солью.
- Езда по холмистой местности.
- Частое вождение на низкой скорости.
- Вождение в экстремально холодных или жарких условиях.

Гарантийное обслуживание

Гарантия распространяется на детали, требующие ремонта после выхода с завода-изготовителя и имеющие дефекты материала или изготовления. Для проведения такого ремонта не требуется никакой оплаты. Ремонт и регулировка, покрываемые гарантией, будут выполнены в сервисном центре ZEEKR, где наряду с используемыми деталями и рабочей силой предоставляется бесплатно.

При обращении в сервисный центр ZEEKR необходимо предусмотреть достаточное время для ремонта. Сервисный центр ZEEKR завершит ремонт и вернет вам автомобиль в кратчайшие сроки.

Гарантия на систему EIC

Гарантия на силовую батарею, систему электропривода, высоковольтную и низковольтную системы зарядки в сборе системы EIC составляет 96 месяцев или 200 000 км (в зависимости от того, что наступит раньше) с момента поставки автомобиля.

Гарантия на автомобиль

Гарантия имеет разные сроки для автомобиля, деталей/аксессуаров и деталей, подверженных износу.

Компания Zhejiang ZEEKR Intelligent Technology Co., Ltd (далее ZEEKR) уполномочивает сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR на только оказание услуг по ремонту. Все гарантийные ремонты должны выполняться в сервисном центре ZEEKR. ZEEKR не несет ответственности за любые последствия или убытки, вызванные гарантийным ремонтом, выполненным третьей стороной, не сертифицированной ZEEKR. Вы сами несете ответственность за такие последствия.

Гарантийный срок (для некоммерческих целей)

Гарантия на автомобиль действует в течение 60 месяцев или 100 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит раньше, с момента передачи вам автомобиля.

Гарантийный срок (для коммерческих целей)

Вы получаете гарантию на автомобиль в течение 12 месяцев или 100 000 км, в зависимости от того, что наступит раньше, с момента передачи вам автомобиля.

Гарантия на запчасти и аксессуары

Помимо гарантии на автомобиль, которая распространяется на детали, поставляемые вместе с автомобилем при его покупке, у вас есть отдельная гарантия на оригинальные детали и аксессуары, которые вы приобретаете в сервисном центре ZEEKR.

ZEEKR рекомендует использовать оригинальные детали и аксессуары для обслуживания вашего автомобиля. Качество и безопасность вашего автомобиля гарантированы при использовании только оригинальных деталей.

Гарантийный срок на детали и аксессуары

Гарантия на оригинальные запчасти и аксессуары ZEEKR (за исключением изношенных деталей), проданные в сервисном центре ZEEKR или замененные за счет клиента, составляет 24 месяца или 20 000 км (в зависимости от того, что наступит раньше) с даты выставления счета на покупку.

Гарантия на износ деталей

Гарантия на износ деталей начинается с даты выставления счета на покупку и продолжается в течение указанного ниже срока:

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 яцев или 10,000 км
3	Шины	6 яцев 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

Не покрываемое гарантией

Стандартный сервис

Если они не выполняются в рамках гарантийного ремонта, то такие услуги, как: чистка и полировка, мелкие регулировки, смазка, замена масла/жидкости, замена элементов салонного фильтра, замена охлаждающей жидкости, регулировка колес и перестановка шин, не входят в гарантийные обязательства.

Факторы, не зависящие от производителя

Примеры таких факторов включают, но не ограничиваются следующим:

- Аварии и события, в результате которых вашему автомобилю ZEEKR был нанесен ущерб, такие как столкновение, пожар, кража, бунт.
- Злоупотребление автомобилями ZEEKR, например, наезд на бордюры или другие опасные объекты, перегрузка автомобиля, гонки или несоблюдение правил эксплуатации, использования, технического обслуживания или ремонта автомобиля в соответствии с требованиями данного руководства.
- Переделка, снятие и установка, модификация, вскрытие, замена проводки.
- Повреждения, вызванные установкой/использованием любой детали, которая по качеству материала не эквивалентна оригинальной детали ZEEKR.
- Повреждения, вызванные пролитием жидкости, прожогами ковра, сидений, обшивки или другими повреждениями, которые не считаются дефектом материала.
- Повреждения или дефекты краски, вызванные воздействием неблагоприятных условий или установкой дополнительных аксессуаров.

- Повреждения, вызванные установкой неподходящих шин (неправильного размера и т.д.).
- Использование автомобилей для особых целей или условий, таких как соревнования, выступления, эксперименты, военные операции и т.д.
- Повреждение автомобиля в результате неправильного обращения или неполной остановки автомобиля в соответствии с инструкциями данного руководства после возникновения неисправности.
- Повреждение автомобиля в результате форс-мажорных обстоятельств, таких как землетрясение, наводнение, град, гравий, буря, молния, промышленный дым, радиоактивные вещества, камедь, кислотный дождь, химические газы или другие химические вещества в атмосфере, коррозионные вещества и т.д.
- Ущерб, возникший в результате ненадлежащего или преступного поведения владельца, пользователя автомобиля или любого третьего лица.
- Любая прямая или косвенная неисправность или повреждение, вызванные ремонтными работами третьей стороны.

Дополнительные расходы

Гарантия не распространяется на экономические потери или дополнительные расходы, не предусмотренные национальными законами и правилами. Это включает, но не ограничивается следующими ситуациями

- Причиненные неудобства
- Проживание, питание и другие командировочные расходы
- Прокат автомобилей.

- Транспортировка/хранение автомобиля.
- Убытки, вызванные непригодностью автомобиля к эксплуатации.
- Затраты времени
- Любые другие расходы или компенсация ущерба

Батарея питания

Настоящая гарантия не распространяется на повреждения или отказы, возникшие в результате или по причине:

- Физическое или преднамеренное повреждение батареи питания, что приводит к сокращению срока ее службы.
- Вскрытие корпуса батареи питания или модификация, разборка, извлечение или регулировка батареи питания без разрешения компании ZEEKR.
- Неправильная зарядка автомобиля в соответствии с инструкциями данного руководства.
- Использование несовместимого зарядного оборудования.

Замечание

- В результате нормального износа литий-ионный аккумулятор (батарея питания) со временем и при использовании теряет часть своей емкости.

Что необходимо знать о гарантии

Важность правильного ухода

Вы несете ответственность за соблюдение инструкций, приведенных в руководстве, и обслуживание автомобиля по мере необходимости. Вы можете избежать ненужных расходов на ремонт, если будете эксплуатировать и обслуживать свой автомобиль в соответствии с руководством. Это позволит вам получить более выгодную цену, когда вы решите продать его.

Гарантийные и сервисные документы

Обязательно сохраняйте квитанции о выполненных сервисных работах. Сохранение квитанций поможет вам доказать, что вы регулярно обслуживали свой автомобиль и что любая поломка вызвана не вашей небрежностью, а недостатком материала или производственного процесса.

Производственные изменения

ZEEKR и Сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR оставляют за собой право вносить изменения в непроданные автомобили в любое время и не обязаны вносить такие же или аналогичные изменения в автомобили, проданные до.

Предпродажная проверка

проверен в соответствии со спецификациями ZEEKR. Кроме того, сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR гарантирует качество каждого автомобиля перед доставкой и проверяет состояние автомобиля у владельца в момент доставки.

Гарантийное обслуживание, прочие пункты

Если вы находитесь вдали от дома или переехали в другой город, вы можете обратиться в любой ближайший сервисный центр ZEEKR для проведения сервисного, технического и гарантийного обслуживания. Пожалуйста, возьмите с собой записи об обслуживании, квитанции и другие подобные документы. Сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR продолжит обеспечивать наилучшее обслуживание и сервис вашего автомобиля.

Утилизация

Утилизация всех частей вашего автомобиля с соблюдением всех требований - это полезно для окружающей среды. Когда ваш автомобиль больше не пригоден для использования, вы должны сдать его в сертифицированное или одобренное агентство по утилизации.

В случае чрезвычайной ситуации

Режим безопасности

Предупреждение

- После любого столкновения или активации режима безопасности автомобиль должен быть осмотрен и/или отремонтирован в сервисном центре ZEEKR или у официального сервисного партнера. Транспортируйте автомобиль в сервисный центр ZEEKR или к авторизованному сервисному партнеру с помощью эвакуатора или прицепа. 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 столкновении. При этом включаются аварийные огни, автоматически разблокируются двери и отключается высоковольтное питание. Покиньте автомобиль, перейдите в безопасное место и позвоните в местную службу спасения для получения помощи. Если необходимо восстановить питание автомобиля после срабатывания режима безопасности, обратитесь за помощью в сервисный центр ZEEKR или к авторизованному партнеру по обслуживанию.

Устранение неисправностей автомобиля

На экране дисплея появится предупреждающий значок и/или сообщение, если с вашим автомобилем произошла какая-то неполадка. Иногда система может работать

некорректно из-за внешних факторов, например, из-за плохой погоды, которая влияет на работу камеры/радаров.

- 1 Просматривайте любые предупреждения/сообщения на дисплее приборов и центральном дисплее.
 - Если таковые имеются необходимо выяснить, что они означают и как их устранить *Индикаторные и предупреждающие символы* (р. 79).
 - Если нет, перейдите к шагу 2.
- 2 Проверьте, нет ли в системе проблем или ограничений, влияющих на ее производительность.
 - Если таковые имеются, устраните обнаруженные проблемы (например, закройте капот, пристегнитесь или измените температуру батареи питания).
 - Если нет, перейдите к шагу 3.
- 3 Просим принять необходимые меры для решения следующих вопросов:
 - Шина протекает.
 - SOC слишком низкий.
 - Нет сетевого подключения.
- 4 Если после выполнения описанных выше действий проблемы сохраняются, обратитесь в сервисный центр ZEEKR.

Замечание

- Обратите внимание, что устранение неисправностей автомобиля требует профессиональных навыков, и не рекомендуется пытаться отремонтировать автомобиль самостоятельно.

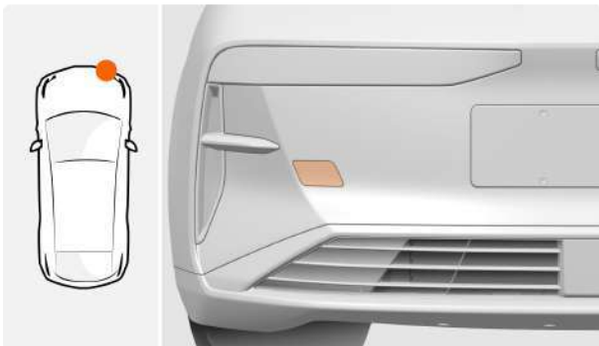
В случае чрезвычайной ситуации

Разблокировка и блокировка дверей в чрезвычайных ситуациях

Аварийная разблокировка снаружи

Вы можете использовать кабели-перемычки, чтобы разблокировать двери, если напряжение аккумулятора слишком низкое и не позволяет выполнить это как положено.

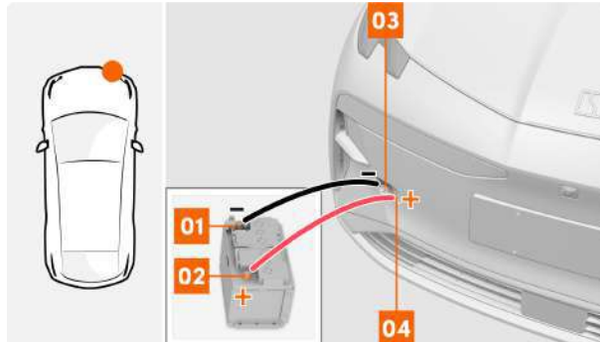
- 1 Откройте переднюю заглушку для буксировки.



- 2 Подключите красный кабель-перемычку к положительному полюсу **02** аккумулятора.
- 3 Подключите другой конец красного кабеля-перемычки к положительному полюсу **04** проводов перемычки.

- 4 Подключите черный кабель-перемычку к отрицательному полюсу **01** аккумулятора.

5 Подключите другой конец черного кабеля-перемычки к отрицательному полюсу **03** проводов перемычки.



6 Разблокируйте двери с помощью дистанционных ключей, приложения ZEEKR и т.д.

Осторожно

- 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.

Замечание

- Положительная клемма перемычек - красная, а отрицательная клемма перемычек - черная.

Предупреждение

- 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.

Аварийное открытие двери изнутри

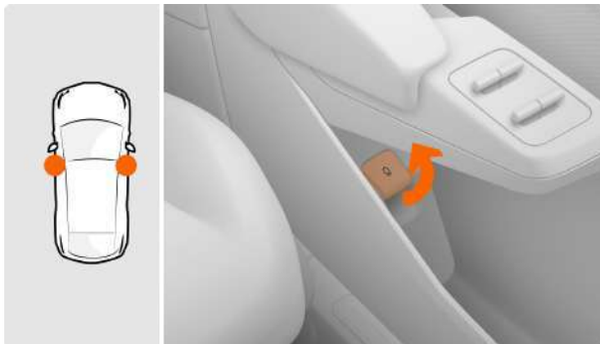
Вы можете потянуть за аварийную ручку, чтобы открыть двери, если по каким-то причинам не можете сделать это в обычном режиме.

Предупреждение

- Не тяните за аварийную ручку во время движения автомобиля.

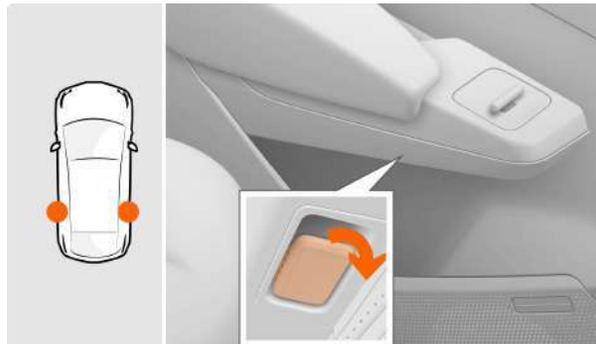
В случае чрезвычайной ситуации

Передние двери



Потяните аварийную ручку в направлении стрелки.

Задние двери

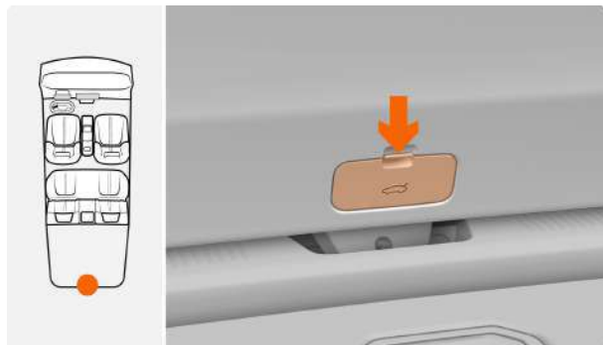


Потяните аварийную ручку в направлении стрелки.

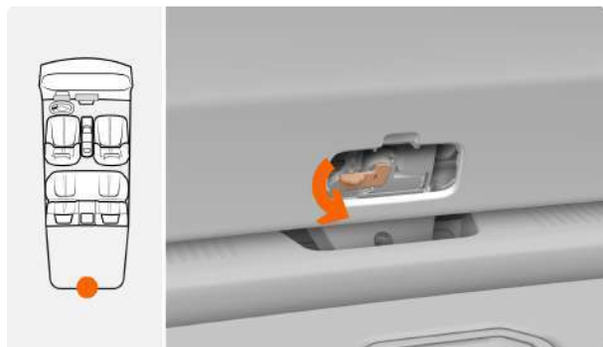
Открытие двери багажника в аварийной ситуации

В экстренной ситуации вы можете использовать механический способ открытия двери багажника изнутри автомобиля.

- 1 Сложите спинки задних сидений, чтобы попасть в багажник.
- 2 Нажмите на зажим защитной крышки, снимите защитную крышку.



3 Чтобы отпереть дверь багажника, используйте рычаг по стрелке.



4 Откройте дверь багажника, нажав на нее снаружи.

Блокировка дверей в чрезвычайных ситуациях

Если двери невозможно заблокировать, вы можете использовать устройство аварийного запираения, чтобы заблокировать дверь.

1 Поверните выключатель аварийного замка в направлении стрелки, чтобы закрыть и заблокировать дверь.



Разблокировка заряжаемого пистолета в чрезвычайной ситуации

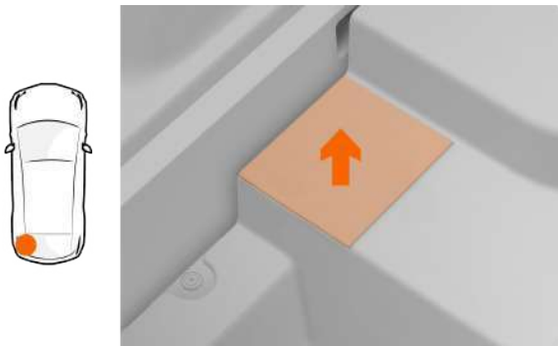
Если во время зарядки автомобиля возникнут чрезвычайные ситуации (например, отключение питания, механическая неисправность электронного замка), в результате которых зарядный пистолет не удастся извлечь из порта зарядки переменного тока, вы можете разблокировать зарядный пистолет вручную с помощью кабеля аварийной разблокировки. Кабель аварийной разблокировки расположен в нижней левой части пола.

В случае чрезвычайной ситуации

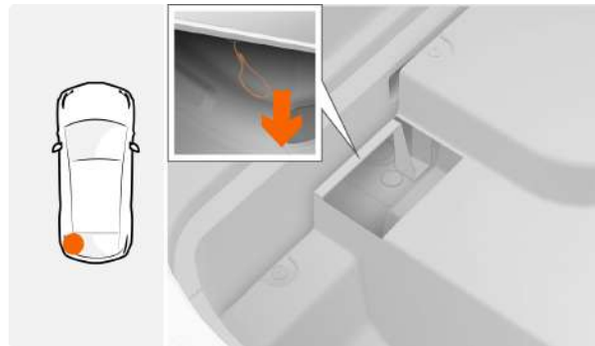
- 1 Поднимите пол багажника в направлении, указанном стрелкой.



- 2 Откройте левую аварийную крышку под полом багажника.



- 3 Потяните трос аварийной разблокировки в направлении, указанном стрелкой.



- 4 Нажмите кнопку разблокировки зарядного пистолета, чтобы вытащить его.

- 5 Установите на место аварийную крышку и пол багажника.

Осторожно

- При первой аварийной разблокировке зарядного пистолета, пожалуйста, используйте подходящий инструмент, чтобы отрезать место соединения левой аварийной крышки под полом багажника, прежде чем поднимать крышку.

Замечание

- Если после выполнения этих действий устранить неисправность не удастся, обратитесь за помощью в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR.

Использование пускового устройства с другим аккумулятором

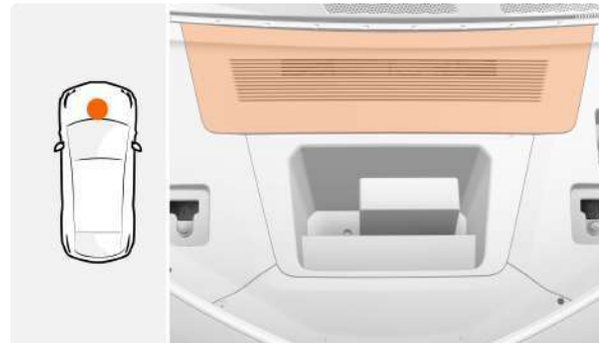
С помощью зарядного устройства можно зарядить высоковольтную батарею, если она разрядилась и автомобиль не заводится. Как только высоковольтная батарея получит достаточно энергии для автомобиля, вы сможете его завести. Зарядное устройство поможет вам открыть крышку зарядного порта и зарядить автомобиль, когда из-за потери заряда низковольтной батареи автомобиль не может быть заряжен.

Предупреждение

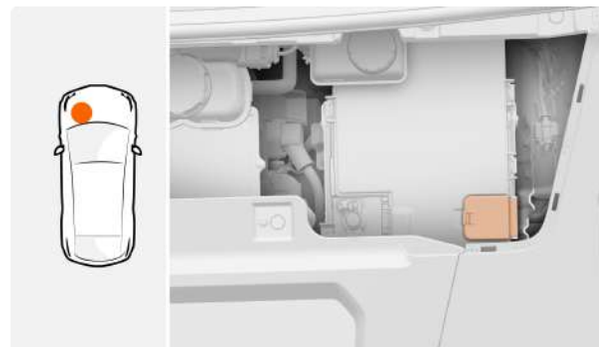
- Не прикасайтесь к компонентам с высоким напряжением в моторном отсеке.
- Не используйте низковольтную батарею с напряжением более 12 В.
- Подключайте кабели перемычки осторожно, чтобы избежать короткого замыкания с другими компонентами в моторном отсеке.

Запустите автомобиль, выполнив следующие действия.

- 1 Разблокируйте дверь водителя с помощью аварийных средств *Разблокировка и блокировка дверей в чрезвычайных ситуациях* (р. 336).
- 2 Откройте капот.
- 3 Снимите крышку.



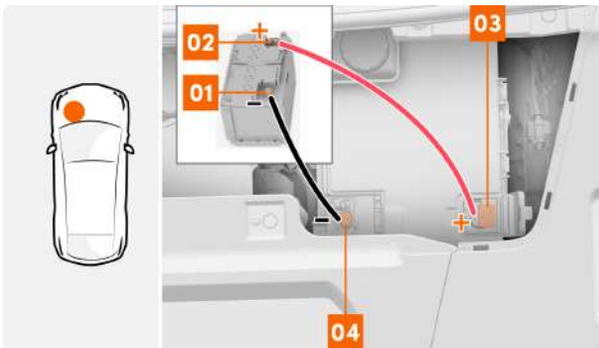
- 4 Откройте крышку положительного полюса низковольтной батареи.



- 5 Подключите красный кабель-перемычку к положительному полюсу (2) аккумулятора.

В случае чрезвычайной ситуации

- 6 Подключите другой конец красного кабеля-перемычки к положительному полюсу (3) низковольтной батареи.
- 7 Подключите черный кабель-перемычку к отрицательному полюсу (1) аккумулятора.
- 8 Подключите другой конец черного кабеля-перемычки к отрицательной клемме (4) низковольтной батареи.



Осторожно

- Проверьте и убедитесь, что кабель перемычки и клеммы зарядки надежно соединены, чтобы избежать образования искр при попытке завести автомобиль.
- 9 Сначала заведите аварийный автомобиль, затем нажмите на педаль тормоза, чтобы завести свой автомобиль.
 - 10 После запуска автомобиля сначала отсоедините отрицательную клемму (4) и черный кабель перемычки.

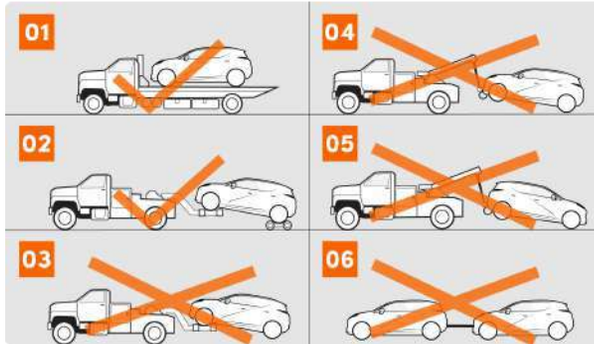
Затем снимите положительную клемму (3) и красный кабель перемычки.

Предупреждение

- 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.

Буксировка

Способы буксировки



- 01** Автомобиль помещается на бортовой прицеп - рекомендуется.
- 02** Передние колеса автомобиля подняты, а задние колеса находятся на подкатных тележках (оторваны от земли) - Рекомендуется.
- 03** Автомобиль буксируется задними колесами вперед - Не рекомендуется.
- 04** Автомобиль буксируется с поднятой передней частью кузова/шасси вместо колес - Не рекомендуется.

05 Автомобиль буксируется с поднятой задней частью кузова/шасси вместо колес - Не рекомендуется.

06 Жесткая тяга - Не рекомендуется.

Вход в режим TOW (Буксировка)

Отбуксируйте автомобиль к передней части бортового прицепа и войдите в режим TOW:

- 1 Убедитесь, что в автомобиле находится действующий ключ.
- 2 Откройте и закройте водительскую дверь один раз.
- 3 Вам необходимо удерживать переключатель аварийных огней нажатым более 7 секунд, пока не появится индикатор MIL на приборной панели (индикатор загорится, а затем погаснет через несколько секунд).
- 4 Переключитесь в нейтральное положение (N) и отпустите EPB.

В случае чрезвычайной ситуации

Предупреждение

- Не допускается нахождение людей или предметов за прицепом во время заезда автомобиля на бортовую платформу.
- После того как автомобиль будет затянут на бортовой прицеп, выйдите из режима TOW и включите EPB для обеспечения безопасности парковки.
- Не разрешается оставлять людей или домашних животных в автомобиле во время буксировки.

Осторожно

- Перед заездом на бортовой прицеп автомобиль должен находиться в режиме TOW.
- ZEEKR рекомендует использовать для буксировки автомобиля прицеп с платформой. Во время буксировки четыре колеса должны быть подняты.
- Колеса не должны вращаться, когда автомобиль находится на платформе.

Замечание

- Режим TOW применяется только для процесса буксировки автомобиля на бортовой прицеп.
- Не пристегивайте ремень безопасности до включения режима TOW.

Выход из режима TOW

Выйти из режима буксировки можно одним из следующих способов:

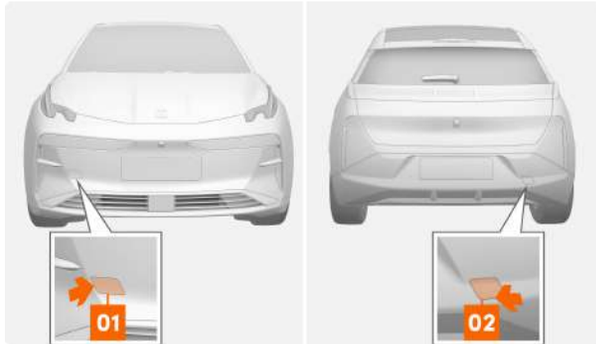
- 1 Переключитесь в положение Паркинг (P) и заблокируйте автомобиль снаружи.
- 2 Переключитесь в режим движения (D) или заднего хода (R), чтобы начать движение.

Использование буксировочной проушины

- 1 Разблокируйте автомобиль и откройте капот, откройте крышку переднего багажника. Буксировочная проушина находится внутри багажника. Выньте буксировочную проушину из багажника.



- 2 Откройте крышку буксировочного отсека.



01 Установите в поднятое положение переднюю буксировочную крышку.

02 В нижней части задней буксировочной крышки имеется щель, используйте подходящий инструмент, чтобы вставить и вытянуть наружу.

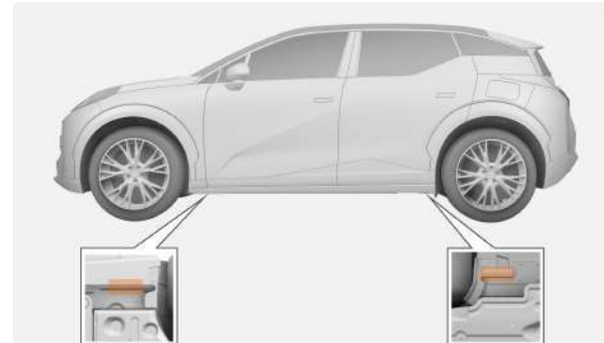
3 Верните буксировочную проушину и затяните ее.

4 Уберите буксировочную проушину и крышку буксировочной проушины после использования

Осторожно

- 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.

Точка подъема автомобиля



Убедитесь, что домкрат или другое подъемное оборудование установлено в точке подъема, когда вы поднимаете автомобиль.

В случае чрезвычайной ситуации

Предупреждение

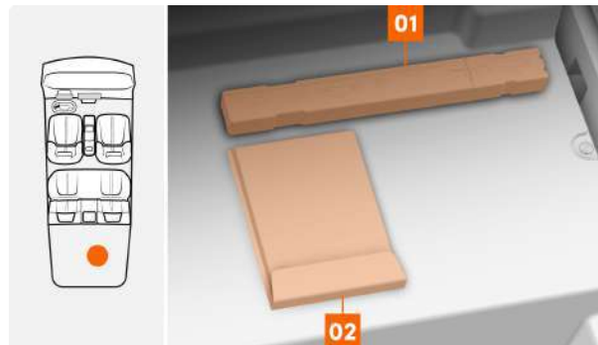
- Не поднимайте автомобиль вблизи высоковольтной батареи, расположенной в нижней части автомобиля.
- Не поднимайте автомобиль на неровных и неустойчивых поверхностях, например, на склонах, обледенелых или скользких дорогах.
- Не подставляйте части тела под автомобиль при его подъеме.

Светоотражающий жилет и предупреждающий треугольник

В случае чрезвычайной ситуации или поломки, когда автомобиль застрял в пробке, вы должны установить предупреждающий треугольник, чтобы предупредить других участников дорожного движения, и надеть светоотражающий жилет, чтобы обеспечить личную безопасность.

Соблюдайте местные правила использования светоотражающего жилета и предупреждающего треугольника.

Жилет и предупреждающий треугольник находятся в вещевом ящике багажника.

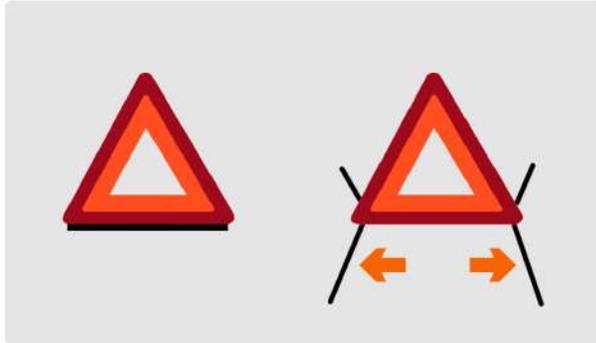


01 Предупреждающий треугольник

02 Светоотражающий жилет

Предупреждающий треугольник

- 1 Достаньте и разверните предупреждающий треугольник.
- 2 Установите опорные стойки.



3 Установите предупреждающий треугольник в подходящем месте позади вашего автомобиля на том же направлении дороги.

Предупреждение

- На обычных дорогах предупреждающий треугольник должен располагаться на расстоянии от 50 до 100 м от задней части автомобиля.
- На автомагистралях предупреждающий треугольник должен располагаться на расстоянии 150 м позади автомобиля, а в случае плохой видимости из-за дождя или тумана расстояние должно быть увеличено до 200 м.

Замечание

- Светоотражающий жилет нужно надевать перед выходом из машины на случай экстренной остановки в пробке.

Набор для аварийного ремонта шин

Набор для ремонта позволяет временно заделать проколы, образовавшиеся в результате попадания в поверхность шины гвоздей или других острых предметов, и накачать шину заново.

Замечание

- Набор для ремонта шин применим только для герметичных шин с проколотыми протекторами. Вы не можете использовать набор для ремонта шин для герметизации шин, если в шине имеется большое повреждение, такое как разрыв, трещина или подобное.

Разблокируйте автомобиль и откройте капот, откройте крышку багажника. Набор для ремонта шин находится внутри багажника. В комплект входят:

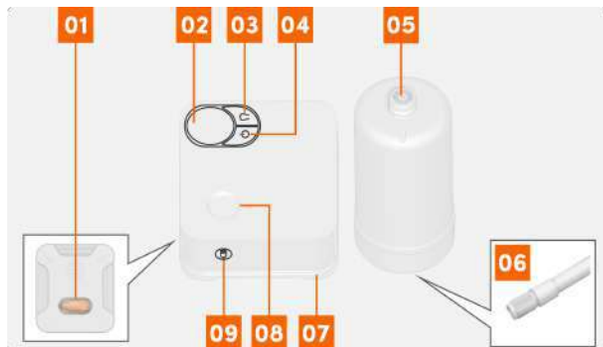
- Баллончик с герметиком
- Электрический воздушный насос
- Буксировочная проушина

Подготовка к ремонту шин

Предупреждение

- Убедитесь, что автомобиль припаркован безопасно и вдали от движения. Переключитесь в положение Паркинг (P).
- Установите предупреждающий треугольник и включите сигнальные огни в соответствии с правилами при ремонте шин на дороге.

Использование набора для ремонта шин



- 01 Разъем кабеля электрического воздушного насоса.
- 02 Манометр для измерения давления в шинах.
- 03 Клапан выпуска воздуха.
- 04 Электрический выключатель воздушного насоса.
- 05 Разъем для баллончика с герметиком.
- 06 Герметичный резиновый шланг.
- 07 Резиновый шланг электрического воздушного насоса.

08 Разъем для подключения электрического воздушного насоса.

09 Выключатель баллончика с герметиком.

Использование набора для ремонта шин:

- 1 Снимите наклейку с указанием максимально допустимой скорости (прикреплена на боковой стороне электрического воздушного насоса) и прикрепите ее к рулевому колесу.
- 2 Убедитесь, что выключатель электрического воздушного насоса находится в положении OFF (ВЫКЛ), и выньте разъем кабеля электрического воздушного насоса.
- 3 Нажмите на переключатель баллона с герметиком и поверните разъем баллона с герметиком в разъем электрического воздушного насоса.
- 4 Отпустите колпачок вентиля и подсоедините резиновый шланг для герметика к вентилю шины.
- 5 Соедините разъем кабеля электрического воздушного насоса с бортовым аккумулятором 12 В и заведите автомобиль.
- 6 Нажмите выключатель электрического воздушного насоса.
- 7 Накачайте шину до рекомендуемого давления *Табличка с указанием давления в шинах* (р. 317).
- 8 Выключите электрический воздушный насос и отсоедините разъем кабеля электрического воздушного насоса от бортового аккумулятора 12 В.

9 Нажмите на переключатель баллона с герметиком и извлеките баллон с герметиком.

10 Снимите резиновый шланг с герметиком с вентиля шины.

11 Установите клапанную крышку обратно.

Предупреждение

- Герметик ядовит, поэтому храните его в недоступном для детей и домашних животных месте.
- Избегайте попадания в глаза.
- Не проглатывайте герметик. В случае проглатывания немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- При попадании в глаза немедленно тщательно вымойте руки с мылом или водой и при необходимости немедленно обратитесь за медицинской помощью.

- Не стойте рядом с шинами после запуска электрического воздушного насоса. При появлении трещины или выпуклости немедленно выключите электрический воздушный насос и как можно скорее обратитесь в сервисный центр ZEEKR.

Предупреждение

После использования набора для ремонта шин:

- Ведите машину со скоростью не более 80 км/ч.
- Проехав 3 км, выйдите из автомобиля и проверьте шины на предмет утечки. Если да, обратитесь за помощью в центр ZEEKR.
- Автомобиль не должен двигаться на расстояние более 200 км.
- Ведите машину осторожно, избегайте резких маневров и резких торможений.
- Как можно скорее обратитесь в сервисный (Демонстрационный) центр ZEEKR для ремонта или замены шины. Одновременно удалите остатки герметика с колес, шин и датчиков давления в шинах и просушите их.
- Если во время движения вы почувствовали ненормальную вибрацию или шум, снизьте скорость и припаркуйтесь в безопасном месте.

Осторожно

- Время работы электрического воздушного насоса не должно превышать 10 минут, иначе он может перегреться и повредиться.
- После накачивания шины необходимо установить колпачок вентиля, чтобы предотвратить повреждение вентиля шины пылью, грязью и т.д.

Замечание

- После накачивания шины необходимо установить колпачок вентиля, чтобы предотвратить повреждение вентиля шины пылью, грязью и т.д. При запуске электрического воздушного насоса давление может увеличиться до 6 бар, но снизиться примерно через 30 секунд.
- Герметик предназначен только для заделки проколов в области протектора шины, а не боковины.
- Убедитесь, что срок годности герметика не истек (указан на этикетке, прикрепленной к баллону).
- После использования набора для ремонта шин баллончик с герметиком становится непригодным для использования. Вам необходимо обратиться в сервисный центр ZEEKR, чтобы приобрести новый.
- Если давление в шине слишком высокое, используйте клапан выпуска воздуха, чтобы выпустить немного воздуха при накачивании шины. Если давление ниже 1,8 бар, это означает, что прокол слишком велик, чтобы продолжить поездку, рекомендуем обратиться в сервисный центр ZEEKR.

Аварийная подкачка шин

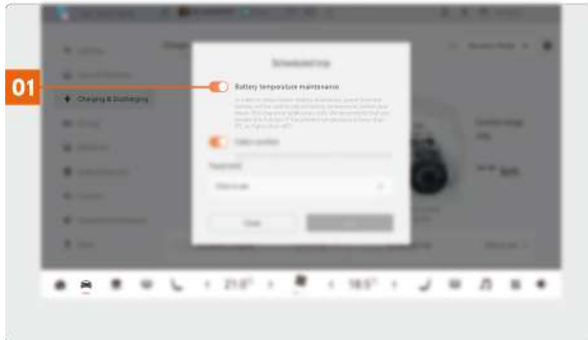
- 1 Убедитесь, что выключатель электрического воздушного насоса находится в положении OFF (ВЫКЛ), и отсоедините разъем кабеля электрического воздушного насоса.
- 2 Открутите колпачок вентиля и подсоедините резиновый шланг для герметика к вентилю шины.
- 3 Соедините разъем кабеля электрического воздушного насоса с бортовым аккумулятором 12 В и заведите автомобиль.
- 4 Нажмите на выключатель воздушного насоса и запустите воздушный насос.
- 5 Накачайте шину до рекомендуемого давления *Табличка с указанием давления в шинах* (р. 317).
- 6 Выключите электрический воздушный насос. Отсоедините резиновый шланг воздушного насоса от разъема кабеля воздушного насоса.
- 7 Установите клапанную крышку обратно.

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 -Зарядка и разрядка-Зарядка-Запланированное отправление на центральном дисплее для включения/

выключения функции поддержания температуры аккумулятора.



01 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.

Предупреждение

- Значок MIL системы питания означает,  что система обнаружила неисправность. Вождение с неисправностью может быть опасным, поэтому как можно скорее остановите автомобиль и следуйте инструкциям на центральном дисплее.

Осторожно

- Когда высоковольтная батарея подвергается тепловому перегреву, на центральном дисплее появляется изображение теплового перегрева и сообщение с соответствующей информацией. Следуйте инструкциям сообщения.

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

Парковка и стабилизация

Стояночный тормоз

- 1 Нажмите на педаль тормоза, пока автомобиль не остановится и не стабилизируется, нажмите кнопку P 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.

Аварийные подсобные инструменты

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

Предупреждение

- 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.

Отключение высоковольтной системы

Предупреждение

- 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.

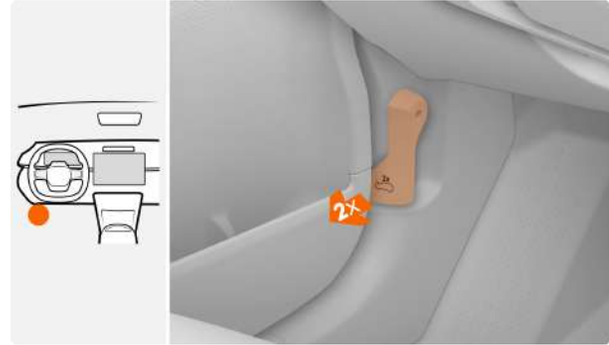
Замечание

Система аварийного отключения своевременно отключает высоковольтную систему в аварийных ситуациях. Обрыв аварийного кабелереза влечет за собой оплату ремонта.

Аварийный кабелерез в моторном отсеке

- 1 Стабилизируйте автомобиль и убедитесь, что он не сдвинется с места при отключении системы высокого напряжения.

- 2 Дважды потяните за рычаг разблокировки замка капота, расположенный под приборной панелью со стороны водителя.

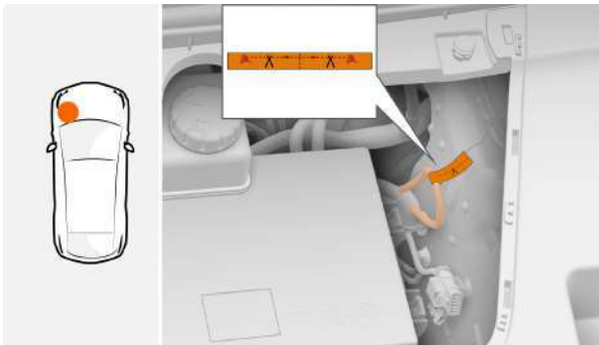


- 3 Поднимите капот. снимите крышку передней гондолы.



В случае чрезвычайной ситуации

4 Используйте инструменты для резки аварийного кабеля.



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.

- 1 Открыть заднюю дверь или разбить заднее стекло.
- 2 Снимите обшивку левой С-образной стойки.



3 Используйте инструменты для резки аварийного кабеля.



Погружение в воду

Предупреждение

- 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.

Горящий автомобиль

Предупреждение

- В случае пожара не прикасайтесь ни к каким частям автомобиля, так как он находится под напряжением. Пожалуйста, используйте средства индивидуальной защиты (СИЗ) и автономные дыхательные аппараты.
- При тушении пожара водой необходимо использовать большое количество воды. Запрещается тушить пожар малым количеством воды.

- Высоковольтные компоненты могут оказаться под напряжением в случае пожара! Поэтому их разрезание, раздавливание или прикосновение к ним приведет к серьезным травмам или смерти. Не прикасайтесь к какой-либо части автомобиля.
- Во избежание поражения электрическим током и травм не разрушайте корпус высоковольтной батареи.
- Если во время спасательной операции в автомобиле находятся люди, помогите им выбраться.
- Попытайтесь открыть дверь, потянув за дверную ручку, если дверь не открывается, используйте острые и твердые предметы, чтобы постучать по углу дверного стекла и помочь пассажирам выбраться.
- Если вы вдыхаете густой дым, как можно скорее отойдите и обратитесь за медицинской помощью.

Осторожно

- При тушении пожара, вызванного высоковольтными компонентами, необходимо использовать огнетушитель, применимый к литий-ионным батареям.
- Если автомобиль горит, пассажиру следует быстро покинуть его, вызвать полицию в зависимости от ситуации и сообщить спасателям, что автомобиль является полностью электрическим транспортным средством, оснащенным высоковольтными компонентами.

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

- Если горит низковольтный компонент (например, дымятся или горят пучки проводов), тушите пожар

углекислотным огнетушителем или сухим порошковым огнетушителем.

- Если обнаружено, что высоковольтная батарея дымится, используйте водяной пистолет высокого давления, чтобы погасить огонь на большом расстоянии после того, как убедитесь, что высоковольтная батарея нагревается.

Необходимо убедиться, что высоковольтная батарея полностью остыла, когда остаточный источник огня потушен на более поздней стадии тушения пожара, чтобы предотвратить повторное воспламенение высоковольтной батареи. После того как пламя и дым значительно ослабнут, вы можете использовать тепловизионную камеру для измерения и контроля температуры высоковольтной батареи. Перемещать автомобиль можно только после того, как высоковольтная батарея не горела, не дымила и не нагревалась в течение не менее 1 ч. Высоковольтная батарея должна быть полностью охлаждена, прежде чем автомобиль будет эвакуирован с места аварии. Обязательно сообщите транспортному персоналу, что высоковольтная батарея подвержена риску повторного возгорания.

Осторожно

При транспортировке или хранении поврежденного автомобиля держите его вдали от источников огня на случай повторного возгорания.

Экстренная эвакуация

Если жизнь находится под угрозой, необходимо эвакуироваться и как можно быстрее покинуть место происшествия следующими способами.

Разблокировка дверей для эвакуации

Если центральный замок двери заблокирован, пассажиры могут разблокировать и открыть дверь, дважды нажав на дверной выключатель.

Осторожно

- Если заднюю дверь невозможно открыть изнутри автомобиля, возможно, в автомобиле включена функция блокировки от детей, вы можете потянуть за соответствующую дверную ручку снаружи автомобиля, чтобы открыть дверь.
- Если открыть дверь не удастся, используйте острые и твердые предметы, чтобы постучать по углу дверного стекла и выбраться через окно.

Эвакуация с помощью механического открывания двери багажника

- 1 Для эвакуации путем механического открытия двери багажника *Разблокировка и блокировка дверей в чрезвычайных ситуациях* (р. 336).

Повреждение литий-ионной батареи и утечка жидкости

Предупреждение

Литий-ионная батарея содержит раствор электролита. Чтобы предотвратить серьезные химические ожоги, вызванные контактом с электролитом, всегда надевайте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте следующие меры предосторожности:

- При случайном вдыхании раствора электролита или его паров состав может вызвать раздражение дыхательных путей, а вдыхание пара - раздражение верхних дыхательных путей и легких. Следует вдыхать свежий воздух и немедленно обратиться за медицинской помощью.
- При попадании на кожу раствора электролита или его паров состав может вызвать раздражение кожи и/или химические ожоги. Немедленно смените загрязненную одежду и промойте кожу водой с мылом. При возникновении химических ожогов или постоянного раздражения немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- При длительном контакте кожи с электролитом его компоненты могут впитываться через кожу и вызывать местное воспаление.
- При попадании в глаза раствора электролита состав может вызвать серьезное раздражение и химический ожог. Немедленно откройте верхние и нижние веки, промойте глаза чистой водой в течение более 15 минут, пока не исчезнут остатки химического вещества, затем немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Раствор электролита легко воспламеняется.
- Если раствор электролита протекает, наденьте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и используйте сухую ткань для уборки пролитого электролита. Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения.

В случае чрезвычайной ситуации

В случае утечки электролита или разрыва корпуса литий-ионной батареи спасатели должны надеть средства индивидуальной защиты (СИЗ), прикасаться к электролиту руками запрещено. При необходимости используйте известковый порошок для разбавления и нейтрализации электролита. Не используйте воду. Процесс нейтрализации помогает стабилизировать тепловое состояние блока литий-ионных батарей, но не разряжает литий-ионную батарею.

Характеристики раствора электролита литий-ионной батареи:

- Прозрачная или светло-желтая жидкость.
- Раздражающий запах.
- Вязкость аналогична вязкости воды.
- Протечки на поверхности с белым или серым налетом.

Прочие жидкости:

- Моющее средство, тормозная жидкость, охлаждающая жидкость и т.д. такие же, как и в обычном автомобиле с внутренним сгоранием.

Хранение автомобиля

Если автомобиль необходимо поставить на хранение или оставить без присмотра, необходимо отключить высоковольтную систему. *Отключение высоковольтной системы* (р. 353). Прикрепите табличку с предупреждением о высоком напряжении на транспортные средства и разместите знак предупреждения о высоком напряжении, чтобы предупредить пешеходов не прикасаться к транспортному средству, иначе это может привести к серьезным травмам или смерти.

Предупреждение

При хранении автомобиля обратите особое внимание на следующие условия:

- Не ставьте автомобиль на стоянку в местах, где есть тепловые ресурсы.
- Храните автомобиль в чистом и сухом месте.
- Не перекрывайте пути эвакуации.

- Запрещается разбирать высоковольтную батарею в сборе, стучать по ней тяжелыми предметами или протыкать ее острыми инструментами. Запрещается использовать металл для прямого соединения положительного и отрицательного полюсов высоковольтной батареи в сборе. Избегайте контакта с коррозионными объектами и предотвращайте внешнее короткое замыкание батареи.
- После повреждения автомобиля (например, намокания высоковольтной батареи, пожара или столкновения) храните автомобиль на открытой площадке с безопасной зоной не менее 15 м из-за возможности повторного воспламенения и не допускайте контакта с людьми или другими транспортными средствами.

В случае чрезвычайной ситуации

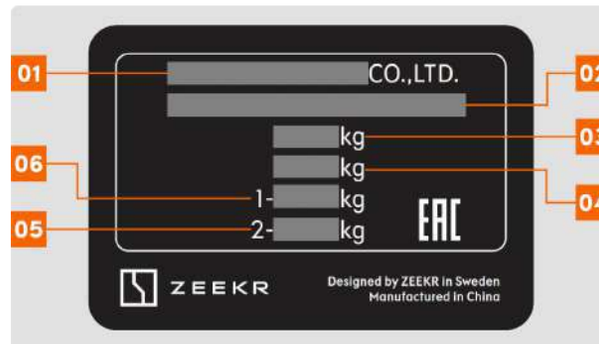
Технические данные

Логотип (Лого) автомобиля (при наличии)

Сертификационный знак



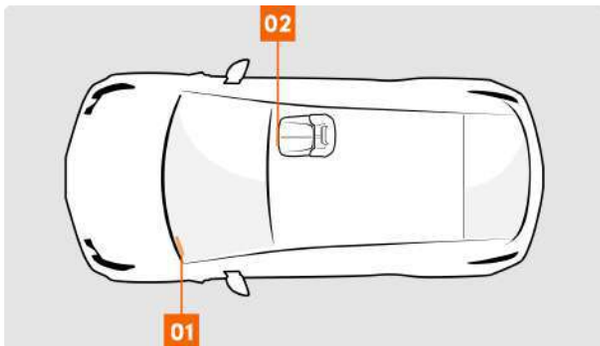
На табличке указана марка автомобиля, его идентификационный номер и прочая информация.



- 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.



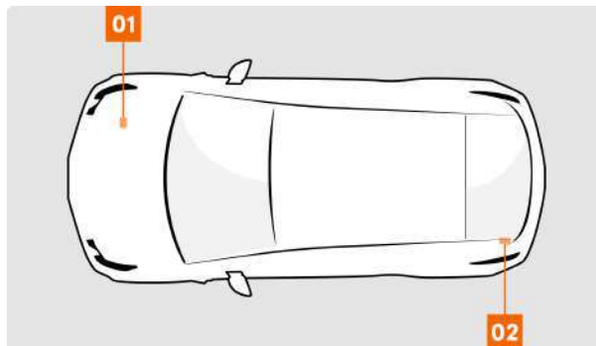
01 VIN-код расположен в нижней левой части переднего лобового стекла

02 VIN указан на балке переднего пассажирского сиденья

Осторожно

- не царапайте, не очищайте, не закрывайте, не скрывайте, не изменяйте и не закрашивайте идентификационный код автомобиля (VIN). Необходимо сохранять метки видимыми и идентифицируемыми.

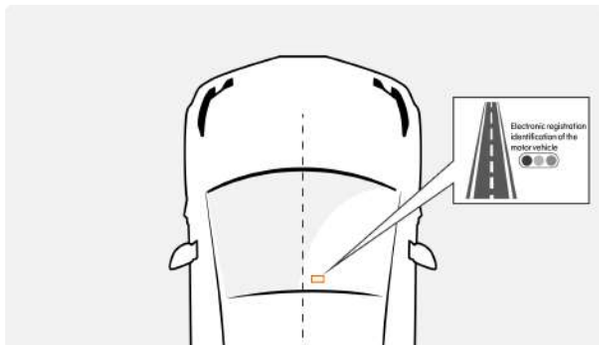
Расположение таблички двигателя



01 Табличка переднего двигателя.

02 Табличка заднего двигателя.

Волноводное окно для СВЧ-диапазона



Волноводное окно для СВЧ-диапазона расположено в середине горизонтальной оси и в верхней части вертикальной оси лобового стекла.

Электронный идентификатор автомобиля должен быть установлен справа от волноводного окна. Его не следует блокировать кронштейном внутреннего зеркала заднего вида или кронштейном датчика.

Осторожно

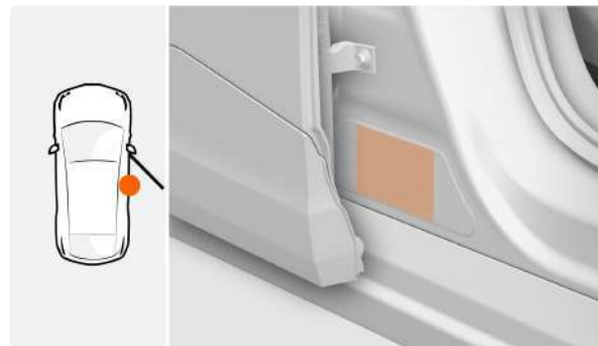
- Не блокируйте, не сдавливайте и не разбирайте электронный идентификатор автомобиля.
- Если электронный идентификатор автомобиля поврежден, немедленно обратитесь к эмитенту.

Замечание

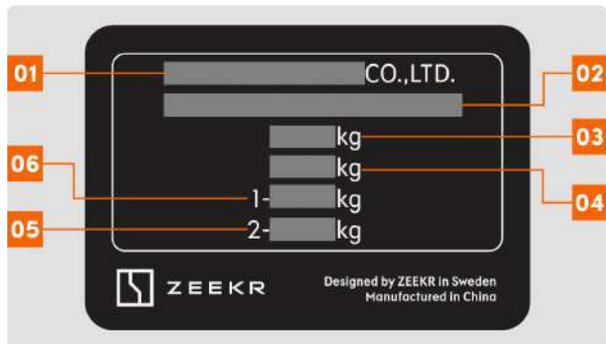
- Необходимо содержать лобовое стекло в чистоте и сухости; не наносить пленку или наклеивать металлические материалы на волноводное стекло, чтобы обеспечить установку электронного идентификатора транспортного средства и эффективное считывание данных.

Логотип (Лого) автомобиля (при наличии)

Сертификационный знак



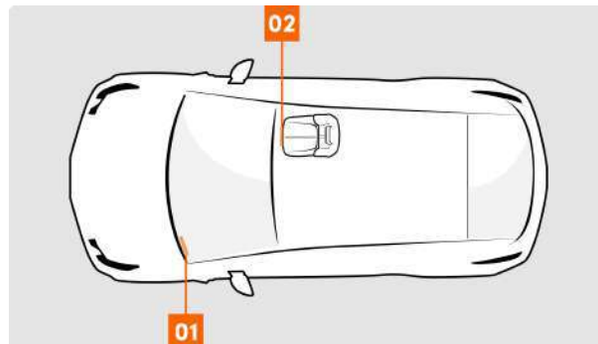
На табличке указана марка автомобиля, его идентификационный номер и прочая информация.



- 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.

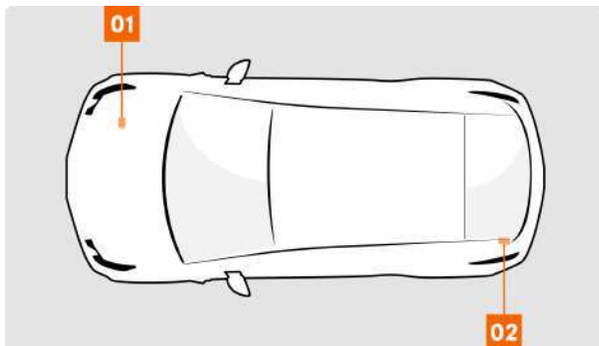


- 01 VIN-код расположен в нижней левой части переднего лобового стекла
- 02 VIN указан на балке переднего пассажирского сиденья

Осторожно

- Не царапайте, не очищайте, не закрывайте, не скрывайте, не изменяйте и не закрашивайте идентификационный код автомобиля (VIN). Необходимо сохранять метки видимыми и идентифицируемыми.

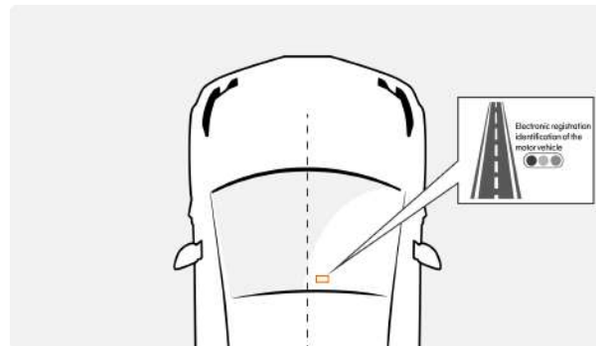
Расположение таблички двигателя



01 Табличка переднего двигателя.

02 Табличка заднего двигателя.

Волноводное окно для СВЧ-диапазона



Волноводное окно для СВЧ-диапазона расположено в середине горизонтальной оси и в верхней части вертикальной оси лобового стекла.

Электронный идентификатор автомобиля должен быть установлен справа от волноводного окна. Его не следует блокировать кронштейном внутреннего зеркала заднего вида или кронштейном датчика.

Осторожно

- Не блокируйте, не сдавливайте и не разбирайте электронный идентификатор автомобиля.
- Если электронный идентификатор автомобиля поврежден, немедленно обратитесь к эмитенту.

Замечание

- Необходимо содержать лобовое стекло в чистоте и сухости; не наносить пленку или наклеивать металлические материалы на волноводное стекло, чтобы обеспечить установку электронного идентификатора транспортного средства и эффективное считывание данных.

Параметры автомобиля

Технические характеристики автомобиля (снаряженная масса)

Габариты	Единицы измерения (мм)
Длина	4450
Ширина ^(a)	1836
Высота	1572

(a): Измеренная ширина - это ширина без учета зеркал заднего вида.

Вес автомобиля

Модель	Снаряженная масса (кг)	Полная масса автомобиля (кг)
MR7005BEV05	1850 ^(a) /1885 ^(b)	2240 ^(a) /2210 ^(b)

Модель	Снаряженная масса (кг)	Полная масса автомобиля (кг)
MR7005BEV06		
MR7005BEV07	1945 ^(a) /1990 ^(b)	2340 ^(a) /2320 ^(b)
MR7005BEV08		
MR7005BEV09 ^(a)	1840	2230
MR7005BEV10 ^(a)		

(a): 5-местная модель.

(b): 4-местная модель.

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
MR7005BEV10 ^(a)		

(a): 5-местная модель.

(b): 4-местная модель.

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.

Динамика автомобиля

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			
Полноприводный задний двигатель	TZ220XS-A02			

Позиции	Модель	Тип	Номинальная мощность/об/мин/крутящий момент (кВт/об/мин/Нм)	Пиковая мощность/об/мин/крутящий момент (кВт/об/мин/Нм)
Полноприводный передний двигатель	TZ180XS-B01		41/4950/80	115/16000/200

Параметры высоковольтной батареи

Модель батареи	Тип батареи	Номинальная емкость (Ач)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)
NBE663	Троичная литий-ионная батарея	169	392	390
NBE491	Троичная литий-ионная батарея	380	409.5	

Динамические характеристики

Модель	Режим привода	Максимальная скорость автомобиля (км/ч)	Максимальный уклон подъема (а) (%)
MR7005BEV05	RWD	185	≥40%
MR7005BEV06			

Модель	Режим привода	Максимальная скорость автомобиля (км/ч)	Максимальный уклон подъема ^(а) (%)
MR7005BEV07	AWD	190	
MR7005BEV08			
MR7005BEV09	RWD	185	
MR7005BEV10			

(а): Автомобиль движется от основания склона.

Параметры сидений

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.

Спецификация центровки

Спецификация регулировки колес

Регулировка автомобиля	Данные
Угол наклона переднего колеса	6.3' ±3'
Угол наклона заднего колеса	3.9' ±3'
Развал передних колес	-44.8' ±39'
Развал задних колес	-63.9' ±30'
Угол продольного наклона шкворня	5.0°±0.5°
Угол продольного наклона шкворня	5.0°±0.5°

Замечание

- Все показатели схождения колес определяются путем измерения параметров одного колеса в условиях заводской нагрузки на автомобиль.

Спецификация шин

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	230		290	
235/50 R19				
245/45 R20				

Динамический баланс шин

Размер шины	Динамический баланс шин
235/55 R18	<10 g
235/50 R19	
245/45 R20	

Динамический баланс колеса: См. таблицу выше для максимально допустимого остаточного динамического баланса с каждой стороны колеса/шины.

Параметры тормозной системы

Параметры тормоза

Тип	Спецификация
Тормозная жидкость	DOT4
Свободный ход педали тормоза	2 - 8 мм

Замечание

- Для поддержания эффективности тормозной системы необходимо регулярно заменять тормозную жидкость. Рекомендуется заменять тормозную жидкость в сервисном (Демонстрационном) центре ZEEKR.

Разумный диапазон использования фрикционной пары тормоза

Позиции	Тормозной диск/колодка	Размер (мм)
Передние колеса	Стандартная толщина тормозного диска	28/30/34
	Минимальная безопасная толщина тормозного диска	26/28/32
	Стандартная толщина тормозной колодки	12 ^(a) / 9 ^(a) / 17.5 ^(b) / 14 ^(b)
	Минимальная безопасная толщина тормозной колодки	2 ^(a) / 7.5 ^(b) / 7 ^(b)
Задние колеса	Стандартная толщина тормозной колодки	20

Позиции	Тормозной диск/ колодка	Размер (мм)
	Минимальная безопасная толщина тормозной колодки	18
	Стандартная толщина тормозной колодки	11 (a)/16.5 (b)
	Минимальная безопасная толщина тормозной колодки	2 (a)/7.5 (b)

(a): Без учета толщины опорной пластины.

(b): Включая толщину опорной пластины без учета глушителя.