

## Предисловие

Благодарим вас за выбор Yueyi 03 производства нашей компании.

Мы предлагаем вам несколько моделей с различными конфигурациями. Конкретную модель уточняйте в центре продаж FAW Bestune. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство, чтобы найти информацию, относящуюся к приобретенной вами модели, чтобы быстро и всесторонне понять и освоить характеристики этого автомобиля.

Руководство по эксплуатации является очень важным руководством по вождению и техническому обслуживанию для безопасного вождения и технического обслуживания автомобиля. Перед вождением внимательно прочитайте это руководство, чтобы понять соответствующие инструкции, и попросите всех пассажиров соблюдать эти инструкции. После прочтения сохраните его должным образом. Таким образом, вы не только сможете в полной мере насладиться безопасным вождением, но и поддерживать свой автомобиль в отличном состоянии.

Все спецификации, представленные в этом руководстве, являются последними на момент печати руководства. Однако, поскольку FAW Bestune постоянно совершенствует свою продукцию, содержание этого руководства будет время от времени обновляться. Пожалуйста, ориентируйтесь на фактический продукт или фактическую функцию.

Если у вас есть какие-либо другие вопросы об этом автомобиле или вы считаете, что содержание прилагаемой информации не является исчерпывающим, обратитесь в центр продаж FAW Bestune или позвоните по телефону **+375 44 746 70 70**, мы будем рады вам помочь услуги!

Желаем вам приятного путешествия с Yueyi 03!

<https://faw-bestune.by/>



**FAW Bestune  
Belarus**

## Yueyi 03



Примечание: оборудование реального автомобиля может иметь отличия.

## **Инструкция по эксплуатации: что нужно знать**

Пользователи должны иметь действительные водительские права, чтобы управлять этим транспортным средством на дорогах. Это руководство пользователя написано специально для таких пользователей. Обратите внимание, что данное руководство применимо ко всем моделям Yucui 03 и описывает все оборудование, включая дополнительные функции. Следовательно, в руководстве может быть описано оборудование, не установленное на вашем автомобиле. В данном руководстве "\*" обозначает конфигурации и функции, которые различаются в зависимости от модели и устанавливаются только на определенных моделях. По мере того, как мы постоянно совершенствуем и модифицируем автомобили, оборудование и характеристики более поздних моделей могут меняться, поэтому содержание данного руководства может обновляться без предварительного уведомления. Также, в зависимости от рынков, на которых представлен автомобиль, действие некоторых опций может быть ограничено. Не сравнивайте содержание других версий руководства с оснащением и характеристиками вашего автомобиля. Если у вас возникли вопросы по приобретённому автомобилю или руководству пользователя, обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Bestune.

## **Принадлежности, запасные части и модификации автомобиля**

Теперь можно приобрести не только оригинальные запчасти FAW Bestune, но и различные другие запасные части и принадлежности, подходящие для FAW Bestune. Если вам необходимо заменить оригинальные оригинальные запчасти, мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти FAW Bestune или другие запчасти, соответствующие требованиям качества.

Мы не несем никакой ответственности и не предоставляем никаких гарантий за любые неоригинальные запчасти FAW Bestune и принадлежности, не одобренные нашей компанией в отношении качества, независимо от того, используются ли они для замены или установки. Кроме того, повреждения автомобиля и проблемы с производительностью, вызванные использованием вышеупомянутых запчастей и принадлежностей, не покрываются гарантией.

Модификация автомобиля может повлиять на управляемость, безопасность и долговечность автомобиля и даже может нарушить местные законы и правила. Кроме того, повреждения автомобиля и проблемы, вызванные модификациями, не покрываются гарантией.

## **Считывание идентификационного номера автомобиля (VIN)**

VIN можно считать из VCU. VIN, хранящийся в VCU, защищен алгоритмом для предотвращения несанкционированного доступа. Инструмент для чтения можно приобрести на рынке, инструмент должен соответствовать ISO14229 ISO15765 ISO15031 ISO11898.

## **Установка радиочастотной передающей системы**

Установка системы радиочастотного передатчика на транспортном средстве может повлиять на электронные системы, такие как :

- Система круиз-контроля
- Антиблокировочная тормозная система
- Система подушек безопасности
- Система предварительного натяжения ремней безопасности

При приеме сигнала от радиочастотного передатчика (radio frequency transmitter) может возникнуть избыточный шум.

Пожалуйста, соблюдайте соответствующие национальные правила установки систем радиочастотных передатчиков.

## Система регистрации данных о событиях

Этот автомобиль оснащён системой регистрации данных об автомобильных событиях (EDR), которая в основном используется для записи какого-либо столкновения или аналогичной коллизии (например, данные, относящиеся к системе автомобиля, когда подушка безопасности срабатывает или автомобиль становится с препятствием на дороге).

Из-за различной степени серьёзности и типов коллизий данные могут не записываться.

Этот автомобиль соответствует элементам данных уровня A+B, требуемым регламентом GB 39732 "Система регистрации данных об автомобильных происшествиях". Записанные данные включают в себя: скорость автомобиля, состояние главного тормоза, состояние педали акселератора, ремня безопасности водителя, и т.д.

Для получения информации о значении элементов данных, записываемых EDR, пожалуйста, обратитесь к соответствующей информации в GB 39732 "Система регистрации данных об автомобильных происшествиях". Данные, хранящиеся в EDR, делятся на данные о заблокированных событиях и данные о незаблокированных событиях. Для заблокированных данных о событиях это не может быть Освещение данных о последующих событиях. Для незаблокированных данных о событиях, когда место для хранения будет заполнено, текущие данные о событиях будут перезаписаны. Ранее механизм перезаписи хранилища для незаблокированных данных о событиях заключался в их перезаписи в хронологическом порядке.

Для считывания данных EDR требуется специальное оборудование, подключенное к автомобилю или непосредственно к контроллеру EDR.

Только персонал и учреждения, имеющие разрешение на чтение данных, могут их прочитать. Если вам необходимо получить показания EDR запросите их у производителя автомобиля

За оборудованием вы можете обратиться в авторизованный сервисный магазин FAW Bestune.

За исключением следующих случаев, FAW Bestune не будет раскрывать данные, записанные EDR, третьим лицам: с согласия владельца (или арендатора транспортного средства), с соблюдением официальных требований полиции, судов или правительственных ведомств, для использования EDR в судебных или арбитражных делах.

Элементы данных, записываемые автомобилем : продольная дельта-V, изменение продольной скорости транспортного средства (в направлении X), максимальная зарегистрированная продольная дельта-V, максимальное значение суммарного изменения скорости транспортного средства в зарегистрированном направлении по оси X, достижение максимального зарегистрированного продольного времени для дельта-V, в направлении оси X записанное время от нулевой точки до скорости возникновения накопляется, время, необходимое для изменения максимального значения, скорость автомобиля (скорость движения регистрируется на основе средней скорости вращения всех колес).

На точность данных может влиять множество факторов.

- По сравнению с заводскими настройками размер шины значительно изменён, а колесо заблокировано или буксует.
- Главный тормоз, вкл. или выкл.: используется для определения нажал ли водитель на педаль.
- Состояние ремня безопасности водителя: состояние замка ремня безопасности водителя.
- Положение педали акселератора в процентах от полностью открытого положения: процентное соотношение фактического положения педали акселератора и положения водителя при их полном нажатии
- Соотношение цикла включения питания во время события: от первого использования блока управления, который записывает данные EDR, до момента события.
- Количество циклов включения в ЭБУ данных EDR.
- Цикл включения питания во время считывания: от первого использования блока управления, который записывает данные EDR, до записи EDR во время считывания Количество циклов включения в ЭБУ данных.
- Полный статус записи данных о событии: полностью ли записаны данные о событии и сохранены ли они в блоке управления, который записывает данные EDR
- Идентификация статуса включения. Идентификационный код транспортного средства: Идентификационный код транспортного средства (VIN).
- Программное обеспечение, номер аппаратного обеспечения и серийный номер ECU для записи данных EDR: ECU, который реализует функцию записи EDR в автомобиле Номера программного обеспечения и аппаратных средств, а также серийные номера производства.
- Продольное ускорение: составляющая векторного ускорения в определенной точке транспортного средства в направлении оси X.
- Боковое ускорение: составляющая вектора ускорения в определенной точке транспортного средства в направлении оси Y.
- Боковая дельта-V: изменение боковой скорости транспортного средства.
- Поперечная дельта-V - это только общая дельта-V в направлении оси Y авторитет.
- Максимальная зарегистрированная поперечная дельта-V:
- Максимальное значение суммарного изменения скорости транспортного средства в направлении оси Y, регистрируемое EDR.

- Квадрат максимального зарегистрированного комбинированного значения дельта-V: сумма квадратов продольного значения дельта-V и поперечного значения дельта-V, зарегистрированных EDR.
- Достичь максимального зарегистрированного времени горизонтальной дельты-V: в направлении оси Y EDR, записанный от нулевого момента времени до скорости возникновения
- Время, необходимое для накопления максимального количества изменений.
- Время достижения максимального зарегистрированного квадрата дельта-V: от нулевого момента времени до максимального зарегистрированного квадрата дельта-V
- Угловая скорость рыскания: Изменение относительного угла поворота транспортного средства по оси Z до и во время события по часовой стрелке является положительным.
- Угол поворота рулевого колеса: угловые координаты рулевого колеса, нулевое значение (0°) по этой координате указывает на то, что рулевое колесо находится в среднем положении (прямая линия при движении) положительное значение указывает на то, что рулевое колесо вращается против часовой стрелки (влево).
- Тенденция: конечная точка события столкновения.
- Год, месяц, день, час, секунда: время, когда произошёл инцидент.
- Снаряжение: действительное снаряжение на момент инцидента.
- Состояние парковочной системы: состояние, используемое для определения того, включён ли стояночный тормоз.
- Состояние переключателя сигнала поворота: состояние переключателя, используемого для указания на намерение транспортного средства повернуть или перестроиться в другую полосу движения.
- Время срабатывания подушки безопасности (передней, боковой): с момента начала события (T0) до получения инструкции по срабатыванию подушки безопасности прошло час.
- Состояние предупреждения системы защиты пассажиров: состояние сбой системы защиты пассажиров.
- Аварийное состояние системы контроля давления в шинах: когда бортовая система контроля давления в шинах контролирует давление в одной или нескольких шинах
- Состояние тревоги с низким временем ожидания.
- Состояние аварийной сигнализации тормозной системы: Состояние неисправности тормозной системы.
- Состояние системы круиз-контроля: рабочее состояние системы круиз-контроля (применимо к моделям с конфигурацией круиз-контроля).
- Состояние адаптивной круизной системы: рабочее состояние адаптивной круизной системы (применимо к транспортным средствам с адаптивной круизной конфигурацией).
- Состояние антиблокировочной тормозной системы: рабочее состояние антиблокировочной тормозной системы.
- Состояние автоматической системы экстренного торможения: рабочее состояние автоматической системы экстренного торможения.
- Состояние электронной системы контроля устойчивости: рабочее состояние электронной системы контроля устойчивости.
- Состояние системы контроля тяги: рабочее состояние системы контроля тяги.
- Синхронное время отсчета времени до события: относительное время от последней точки выборки данных до T0 до T0.

## Запись данных автомобиля

Ваш автомобиль оснащен несколькими компьютерами, которые будут записывать определенные данные, например:

- О Состояние педали акселератора
- О Состояние торможения
- О Скорость автомобиля
- О Передача

Записываемые данные различаются в зависимости от класса автомобиля и установленных опций. Кроме того, эти компьютеры не записывают разговоры, звуки или изображения. О Исползование данных

Наша компания может использовать данные, записанные этими компьютерами, для диагностики ки неисправностей.

За исключением следующих случаев, наша компания не будет аскрывать записанные данные третьим лицам: С согласия владельца или арендатора транспортного средства Если транспортное средство сдается в аренду

- В соответствии с официальными требованиями полиции, суда или государственных органов
- Для использования нашей компанией в судебном процессе

## Во время вождения

Управляйте транспортным средством на дороге только после получения водительского удостоверения.

Соблюдайте местные правила и установленные правила дорожного движения, всегда помните о безопасном вождении.

## Система помощи водителю

Водитель является основным оператором транспортного средства и несёт полную ответственность за безопасное вождение, внимательно следя за окружающей обстановкой во время вождения. Система помощи водителю является функцией помощи при вождении, на неё нельзя полностью полагаться и она не может заменить ваше личное суждение. При необходимости следует выйти из системы помощи водителю и всегда безопасно управлять автомобилем.

## Утилизация автомобиля

При утилизации автомобиля соблюдайте соответствующие государственные правила.

## Охрана окружающей среды

Использованные детали и отработанные жидкости.

Правильно утилизируйте использованные детали и отработанные жидкости. Неправильная утилизация может привести к загрязнению окружающей среды. Пожалуйста, соблюдайте соответствующие государственные правила. Берегите окружающую среду, водите экономично. Пожалуйста, избегайте ненужных частых резких ускорений и замедлений, соблюдайте установленные законом ограничения скорости и всегда помните о безопасном вождении.

## Код модели

В данном руководстве описаны следующие модели: CA6440BEVA, CA6440BEVJ



### Внимание

Меры предосторожности при вождении.

Вождение в трезвом виде: никогда не управляйте автомобилем после употребления алкоголя или приема лекарств, так как алкоголь и лекарства могут повлиять на вашу способность управлять автомобилем.

способности. Алкоголь или некоторые лекарства могут замедлить время реакции, повлиять на суждения и координацию, что может привести к вызвать аварии, приводящие к серьезным травмам или даже смерти. Всегда водите осторожно. Всегда обращайтесь внимание на другие транспортные средства и пешеходов на дороге, чтобы вовремя принимать решения и предотвратить несчастные случаи.

Сосредоточенное вождение: всегда будьте внимательны во время вождения. Все, что отвлекает водителя, например, регулировка управления кнопки, телефонные звонки или чтение могут привести к столкновениям и серьезным травмам или даже смерти.

Меры предосторожности по обеспечению безопасности детей

Никогда не оставляйте детей одних в машине. Никогда не позволяйте детям носить или использовать ключи.

Дети могут завести автомобиль или переключить передачу в нейтральное положение. Когда дети играют с окнами или другим оборудованием автомобиля, также могут пораниться. Кроме того, слишком высокая или слишком низкая температура в автомобиле также может нанести детям смертельные травмы. вред.

## 1 Перед вождением

Ключ .....	10
Коврики для ног.....	10
Ведите машину безопасно.....	11
Передние сиденья.....	12
Задние сиденья.....	13
Подголовник.....	13
Ремни безопасности.....	13
Наружное зеркало заднего вида.....	16
Внутреннее зеркало заднего вида.....	17
Руль .....	18

## 2 Во время вождения

Включение/выключение системы питания.....	20
Переключай передачи.....	20
Ручка указателя поворота.....	20
Электронная система стояночного тормоза.....	21
Система контроля давления в шинах.....	21
Радиолокационная система заднего хода.....	22
Система реверсивного изображения*.....	24
Система панорамного изображения*.....	24
Система круиз-контроля на фиксированной скорости*.....	26
Адаптивная система круиз-контроля*.....	27
SACC Smart Cruise*.....	29
Активная система безопасности.....	30
Автоматическая система парковки.....	31
Система спуска по крутому склону.....	31
Система предупреждения о выезде с полосы движения*.....	32
Система помощи в удержании полосы движения*.....	33
Система предупреждения о лобовом столкновении*.....	33
Автоматическая система экстренного торможения*.....	34
Интеллектуальное напоминание об ограничении скорости*.....	35
Интеллектуальная система контроля ограничения скорости*.....	35
Комбинированный инструмент.....	37
Лампа аварийной остановки.....	42

## 3 Вождение в дождь и ночью

Наружное освещение.....	44
Внутреннее освещение.....	45
Интеллектуальная система управления дальним светом.....	46
Стеклоочиститель и очиститель переднего лобового стекла.....	46
Стеклоочиститель и очиститель заднего лобового стекла.....	47

## 4 Безопасное и комфортное вождение

Подушка безопасности.....	50
Информация о безопасности детей.....	54
Устройство для защиты детей.....	54
Безопасность при высоком давлении.....	60
Информационно-развлекательная система.....	61
Автоматическая система кондиционирования воздуха.....	64
Список устройств хранения данных.....	67
Другое автомобильное оборудование.....	68

## 5 Открытие и закрытие

Дверной замок .....	72
Электрические стеклоподъемники.....	74
Багажник.....	75
Крышка кабины.....	77
Зарядка/разрядка.....	77

## 6 Обслуживание и уход

Инструкции по техническому обслуживанию.....	82
План регулярного технического обслуживания.....	83
Способ проведения технического обслуживания.....	86

## 7 Меры, которые следует предпринять в экстренных случаях

Если будет обнаружено, что транспортное средство неисправно.....	90
Если горит сигнальная лампочка.....	90
Если вам нужно вручную отпереть/запереть дверь.....	92
Если аккумулятор автомобиля разрядился.....	93

## **8** Характеристики автомобиля

Данные об автомобиле .....96

Ключ .....	10
Коврики для ног.....	10
Ведите машину безопасно.....	11
Передние сиденья.....	12
Задние сиденья.....	13
Подголовник.....	13
Ремни безопасности.....	13
Наружное зеркало заднего вида.....	16
Внутреннее зеркало заднего вида.....	17
Руль .....	18

## Ключ

### Ключ

Инструкции по ключам, поставляемым с этим автомобилем.



#### 1 Интеллектуальный ключ

- Управление интеллектуальной системой запуска
- Управление функцией беспроводного Дистанционного управления, Функция интеллектуального входа

#### 2 Механический ключ

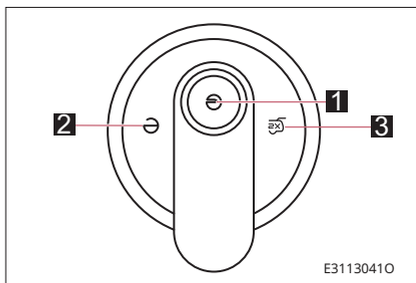
Если ключ и карта не работают, используйте механический ключ для разблокировки

#### 3 Брелок

#### 4 Ключ с NFC-картой \*

- Управление интеллектуальной системой запуска
- Функция интеллектуального входа

## Беспроводное дистанционное управление



#### 1 Поиск автомобиля

#### 2 Закрытие/Открытие

#### 3 Багажник

## Bluetooth-ключ

Bluetooth-ключ: подключение к автомобилю через Bluetooth мобильного телефона на близком расстоянии для управления автомобилем.

Настройки Bluetooth-ключа

Перед использованием Bluetooth-ключа мобильного телефона убедитесь, что вы открыли и активировали услуги телематики. После успешной активации услуг телематики войдите в учетную запись владельца в приложении, чтобы использовать Bluetooth-ключ.

Функция Bluetooth-ключа.

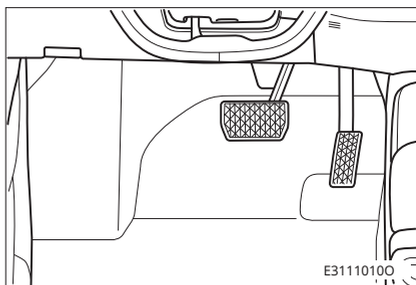
Bluetooth-ключ имеет функции разблокировки, блокировки, подъема окон, опускания окон, багажника и поиска автомобиля.

## NFC-карта \*

Модели, оснащенные NFC-картой, могут реализовать функции разблокировки, блокировки и запуска автомобиля, проводя картой.

## Коврики

## Коврики



При установке ковриков для ног соблюдайте следующие меры предосторожности.



### Внимание

Если в автомобиле установлены коврики для ног, соблюдайте следующие меры предосторожности.

В противном случае во время вождения коврик водителя может соскользнуть, что может помешать работе педалей, что может привести к неожиданному увеличению скорости или затруднению остановки, что может привести к аварии, серьезным травмам или даже смерти.

При установке ковриков для ног

- Используйте только те, коврики, которые соответствуют форме пола со стороны водителя, и убедитесь.
- В зависимости от используемой модели коврика, способ крепления может отличаться, пожалуйста, закрепите его в соответствии с моделью коврика.
- После установки коврика убедитесь, что он не скользит вперед, назад, влево и вправо, и что между педалью акселератора и тормозной педалью остается достаточно места.
- После снятия коврика для чистки обязательно установите его снова прочно.
- Не используйте коврики, предназначенные для других моделей автомобилей или автомобилей других годов выпуска.
- Используйте только коврики, предназначенные для пола места водителя.
- Не используйте два или более коврика одновременно.

Использование двух или более ковриков одновременно очень опасно. Ослабление коврика может помешать работе педалей,

- что может привести к аварии.
- При использовании толстых ковриков зимой обязательно снимите оригинальные коврики.
- Не кладите коврик нижней стороной вверх или задом наперед, поместите.

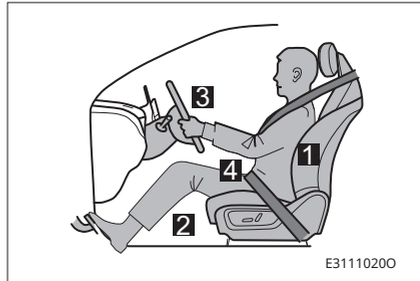
Перед началом вождения

До начала движения при включённом режиме парковки Р, полностью нажмите на каждую педаль до пола, чтобы убедиться, что коврик не мешает работе с педалями.

### Безопасное вождение

Перед началом движения отрегулируйте сиденье, рулевое колесо и зеркала заднего вида в надлежащее положение для обеспечения безопасного вождения.

### Правильная посадка за рулём



- 1 Отрегулируйте угол наклона спинки сиденья так, чтобы вы могли сидеть прямо и поворачиваться, не наклоняясь вперёд.
- 2 Отрегулируйте сиденье так, чтобы вы могли полностью нажимать на педали, а руки были слегка согнуты, когда держите руль.
- 3 Отрегулируйте угол наклона рулевого колеса так, чтобы подушка безопасности была направлена прямо на грудь водителя.
- 4 Правильно пристегните ремень безопасности.

### Правильное использование ремней безопасности

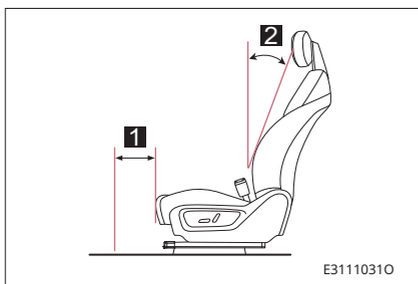
Перед началом движения убедитесь, что все пассажиры пристегнули ремни безопасности.

Дети должны использовать соответствующие детские удерживающие устройства, если они не достаточно взрослые, чтобы использовать ремни безопасности автомобиля.

### Регулировка зеркал заднего вида

Правильно отрегулируйте внутреннее и наружные зеркала заднего вида, чтобы обеспечить четкий обзор сзади.

## Стандартное положение сиденья



- 1 Положение сиденья
- 2 Угол наклона спинки сиденья

Передние сиденья

Стандартное положение сиденья	Сиденье водителя	311 мм (миллиметров)
	Сиденье переднего пассажира	311 мм (миллиметров)
Стандартный угол наклона спинки сиденья		25°

\*1 : Расстояние от самого переднего положе-

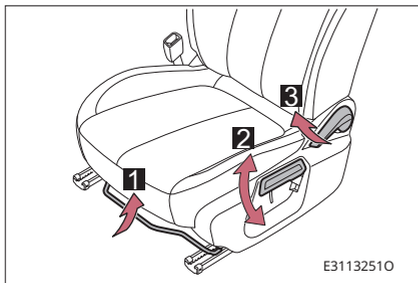
ния. Задние сиденья

Стандартный угол наклона спинки сиденья	26°
---	-----

## Передние сиденья

### Этапы регулировки

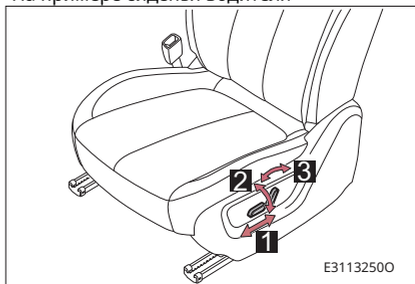
Механическое сиденье  
На примере сиденья водителя



- 1 Регулировка положения сиденья вперед-назад
- 2 Регулировка по вертикали только механическая
- 3 Регулировка угла наклона спинки сиденья

Электрическое сиденье

На примере сиденья водителя



- 1 Регулировка положения сиденья вперед-назад
- 2 Регулировка по вертикали (только электрическая)
- 3 Регулировка угла наклона спинки сиденья

### Вентиляция сиденья \*



Нажмите кнопку вентиляции сиденья на интерфейсе кондиционера на большом экране центральной консоли, чтобы включить/выключить/отрегулировать уровень вентиляции сиденья.

Когда кнопка вентиляции сиденья подсвечена, вентиляция сиденья включена. Когда подсветка выключена, вентиляция сиденья выключена.

Уровень обдува вентиляции сиденья выберите: уровень 1, уровень 2, уровень 3 и эффект вентиляции сиденья постепенно усиливается.

При включении режима экстремального холода вентиляция сиденья включится на 3.

### Подогрев сиденья \*



Нажмите кнопку подогрева сиденья на интерфейсе кондиционера на центральном экране, чтобы включить, выключить и отрегулировать уровень подогрева сиденья.

Когда кнопка подогрева сиденья подсвечена, подогрев сиденья включён. Когда подсветка выключена, подогрев сиденья выключен.

Уровни подогрева сиденья: уровень 1, уровень 2, уровень 3

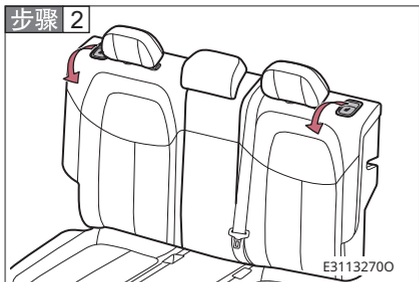
Эффект подогрева сиденья постепенно усиливается при включении режима максимального нагрева подогрев сиденья.

Условия работы вентиляции и подогрева сидений - автомобиль находится во включенном состоянии.

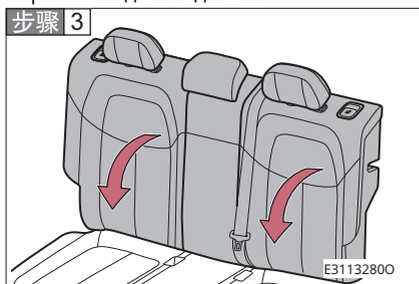
## Заднее сиденье

### Складывание спинки заднего сиденья

**步骤 1** Опустите подголовники задних сидений в самое нижнее положение и уберите задние ремни безопасности.



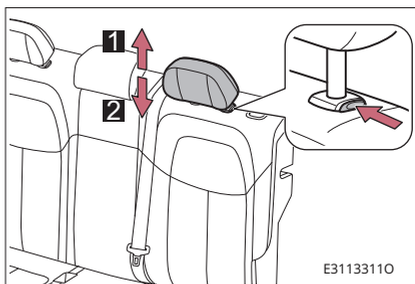
Потяните ручки спинок сидений слева и справа на задних сиденьях.



Сложите спинку заднего сиденья.

## Подголовник

### Регулировка подголовника



**1** Вверх. Потяните подголовник вверх.

**2** Вниз. Нажмите кнопку регулировки и одновременно опустите подголовник вниз.

## Ремень безопасности

Перед началом движения убедитесь, что все пассажиры в автомобиле пристегнуты ремнями безопасности.

### Правильное использование ремня безопасности



- Растяните плечевой ремень безопасности так, чтобы он проходил по всей ширине плеча, но не касался шеи и не соскальзывал с плеча.

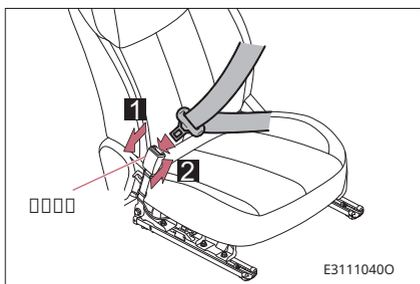
- Расположите поясной ремень безопасности как можно ниже на бедрах/бедро.

- Отрегулируйте положение спинки сиденья. Сядьте прямо и обопритесь на спинку сиденья/спинку сиденья.

- Не перекручивайте ремень безопасности.

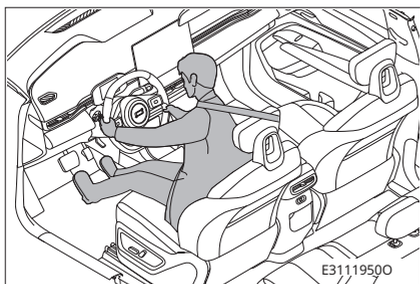
# 1. Перед началом движения

## Пристегивание и отстегивание ремня безопасности



- 1 Пристегните ремень безопасности вставив язычок в пряжку до щелчка.
- 2 Отстегните ремень безопасности нажав кнопку отсоединения.

## Преднатяжитель ремня безопасности \*



При некоторых серьезных лобовых столкновениях преднатяжители автоматически натягивают ремни безопасности, чтобы быстро зафиксировать тело пассажира.

Преднатяжители также активируются при некоторых серьезных боковых столкновениях.

Однако при незначительных лобовых столкновениях, боковых столкновениях или ударах сзади преднатяжители могут не активироваться.

Аварийный блокирующий механизм (ELR)

При экстренном торможении или столкновении катушка блокирует ремень безопасности. Он также блокируется, если вы слишком быстро наклоняетесь вперед. Медленное и плавное вытягивание позволяет удлинить ремень безопасности, чтобы вы могли свободно двигаться.

### Q Использование ремней безопасности детьми

Ремни безопасности в автомобиле в основном предназначены для взрослых. Дети должны использовать соответствующие их возрасту и комплекции удерживающее устройство, пока они не вырастут достаточно, чтобы использовать штатные ремни безопасности в автомобиле.

Когда дети вырастут достаточно, чтобы использовать ремни безопасности в автомобиле, они должны следовать инструкциям по использованию ремней безопасности.

Замените ремень безопасности после активации преднатяжителя

Если автомобиль попадает в несколько столкновений, преднатяжитель ремня безопасности активируется при первом столкновении, но не активируется при втором и последующих столкновениях.

Соответствующие правила для ремней безопасности

Если в вашей стране или регионе действуют правила, касающиеся ремней безопасности, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Bestune по вопросам замены или установки ремней безопасности.



### Внимание

Чтобы снизить риск получения травм при экстренном торможении, экстренном рулевом управлении или аварии, соблюдайте следующие меры предосторожности, в противном случае это может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Пристегните ремень безопасности.

Убедитесь, что все пассажиры пристегнуты ремнями безопасности.

Всегда правильно надевайте ремень безопасности.

Каждый ремень безопасности предназначен только для одного человека.

Несколько человек включая детей не должны использовать один ремень безопасности.

Мы рекомендуем детям сидеть на заднем сиденье и всегда использовать ремень безопасности и/или подходящее детское удерживающее устройство.

Не наклоняйте сиденье слишком сильно для комфорта, потому что ремень безопасности обеспечивает максимальную защиту только тогда, когда пассажир сидит прямо и опирается на спинку сиденья.

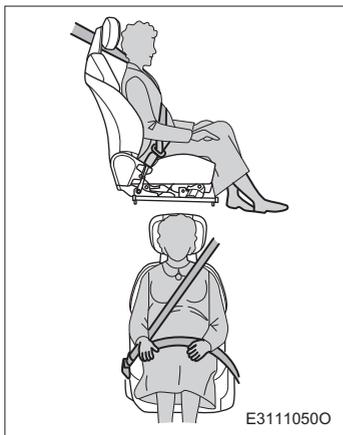
Не кладите плечевой ремень под руку.

Всегда располагайте поясной ремень как можно ниже на бедрах.



## Внимание

## Беременные женщины



Пожалуйста, следуйте указаниям врача и правильно пристегивайте ень безопасности. Беременные женщины также должны, как и другие пассажиры, располагать поясной ремень безопасности как можно ниже поперек бедер. Плечевой ремень безопасности должен проходить по плечу и не касаться выступающего живота.

Если ремень безопасности не пристегнут правильно, беременная женщина и плод могут получить серьезные травмы или даже погибнуть при экстренном торможении или столкновении.

**Q Больные**

Пожалуйста, следуйте указаниям врача и правильно пристегните ремень безопасности. Когда в машине находятся дети не позволяйте детям играть с ремнем безопасности. Если ремень безопасности обернется вокруг шеи ребенка, это может привести к удушью или другим серьезным травмам, приводящим к смерти.

Если это произошло и вы не можете отстегнуть пряжку, перережьте ремень безопасности ножницами.



## Внимание

Преднатяжитель ремня безопасности\* После любого столкновения немедленно обратитесь в сервисный центр FAW Bestune для проверки преднатяжителя ремня безопасности.

Преднатяжитель ремня безопасности и ограничитель нагрузки можно использовать только один раз, и их необходимо заменить после столкновения. Если их не заменить, это увеличит риск получения серьезных травм пассажирами при повторном столкновении.

## Повреждение и износ ремня безопасности

Не допускайте защемления ремня безопасности, замка или пряжки дверью, так как это может повредить ремень безопасности. Необходимо регулярно проверять устройство ремня безопасности. Проверьте, нет ли на компонентах ремня безопасности порезов, потертостей и ослаблений. Не используйте поврежденный ремень безопасности и замените его. Поврежденный ремень безопасности не может защитить пассажиров от серьезных травм или даже смерти.

Убедитесь, что ремень и замок надежно зафиксированы и что ремень не перекручен. Если ремень безопасности не работает должным образом, немедленно обратитесь в сервисный центр FAW Bestune.

Если автомобиль попал в серьезную аварию, ремень безопасности следует заменить вместе с сиденьем в сборе, даже если нет видимых повреждений.

Не устанавливайте, не снимайте, не модифицируйте, не разбирайте и не утилизируйте ремни безопасности самостоятельно.

Обратитесь в сервисный центр FAW Bestune для необходимого ремонта. Неправильное обращение может привести к неправильной работе.

# 1. Перед началом вождения

Наружные зеркала заднего вида

Регулировка наружных зеркал заднего вида



Выберите программный переключатель регулировки зеркал заднего вида в модуле "Зеркала заднего вида" в разделе "Управление автомобилем" на центральном экране или в быстром центре на отрицательном первом экране.

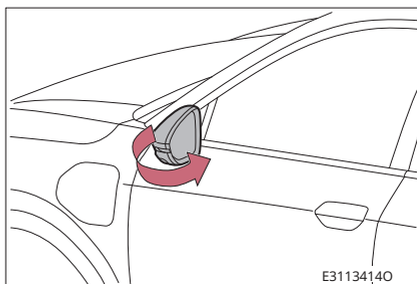


О Выберите регулировку левого или правого зеркала заднего вида на центральном экране зеркала.

Отрегулируйте зеркала заднего вида, используя стрелки на экране или кнопки на рулевом колесе справа.

Сложить/Разложить наружные зеркала заднего вида

Сложить вручную. Развернуть \*



Сложите наружное зеркало заднего вида, толкнув его в сторону задней части автомобиля.

Складывание/раскладывание зеркал с электроприводом



Коснитесь программного переключателя зеркала заднего вида в быстром меню на скрытом экране, чтобы сложить или развернуть зеркала заднего вида.



Коснитесь программной кнопки складывания зеркал заднего вида в модуле "Зеркала заднего вида" в разделе "Управление автомобилем" на центральном экране, чтобы сложить или развернуть зеркала заднего вида. \*

## В Автоматическое складывание/разкладывание



Эту функцию можно включить или выключить в модуле "Зеркала заднего вида" в разделе "Управление автомобилем" на центральном экране.

Когда функция включена, наружные зеркала заднего вида автоматически складываются при блокировке автомобиля и разворачиваются при разблокировке автомобиля (не включая удаленную разблокировку).

## Обогрев наружных зеркал заднего вида \*



Коснитесь программной кнопки обогрева зеркал заднего вида в модуле "Зеркала заднего вида" в разделе "Управление автомобилем" на центральном экране, чтобы нагреть наружные зеркала заднего вида. Коснитесь программной кнопки обогрева зеркал заднего вида еще раз, чтобы остановить нагрев, и программная кнопка перестанет выделяться.

Вы можете включить или выключить функцию обогрева зеркал заднего вида с помощью голоса. Максимальная продолжительность однократного обогрева зеркал заднего вида 15 (мин).

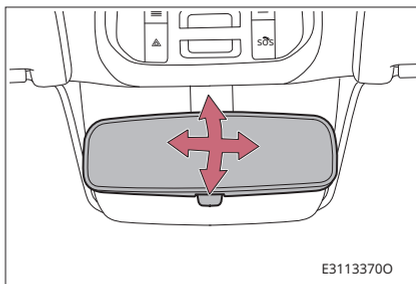
В Условия работы электропривода регулировки и обогрева наружных зеркал заднего вида

Автомобиль находится во включенном состоянии или в состоянии READY.

## Внутреннее зеркало заднего вида

Этот автомобиль оснащен ручным антибликовым внутренним зеркалом заднего вида, которое использует оптические принципы для изменения отражения заднего света (например, передних фар задних транспортных средств) свет фар для уменьшения отражения света.

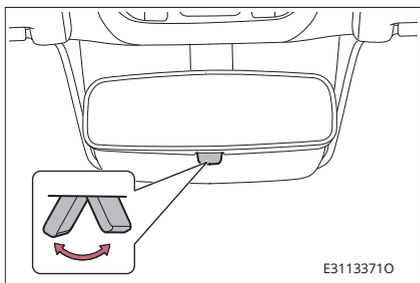
## Регулировка зеркал заднего вида



Вы можете поворачивать и регулировать зеркала заднего вида вверх, вниз, влево и вправо в соответствии с вашей позой вождения.

# 1. Перед началом движения

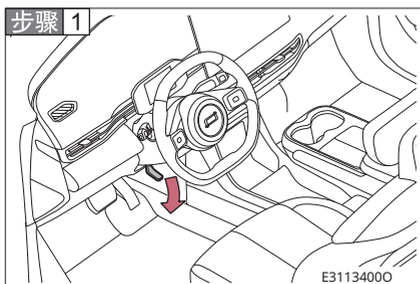
## Функция защиты от ослепления



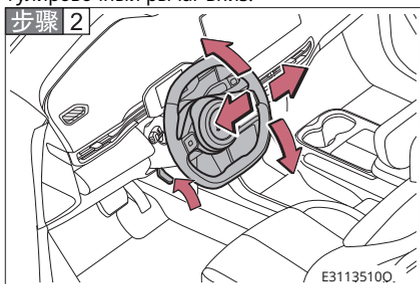
При необходимости функцию защиты от ослепления можно включить или выключить с помощью регулировочного рычага.

## Рулевое колесо

### Этапы регулировки

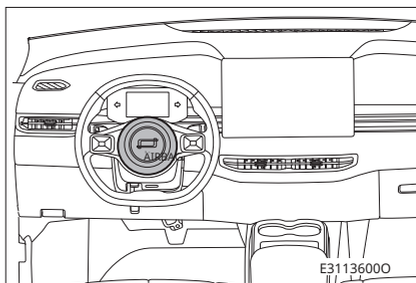


Возьмитесь за рулевое колесо и опустите регулировочный рычаг вниз.



Переместите рулевое колесо, чтобы отрегулировать его в подходящее положение. После регулировки потяните регулировочный рычаг вверх, чтобы зафиксировать рулевое колесо.

## Клаксон



Чтобы подать звуковой сигнал, нажмите на значок клаксона или на область вокруг него.

Включение/выключение систему электропитания.....	20
Переключение передач.....	20
Ручка указателя поворота.....	20
Электронная система стояночного тормоза..	21
Система контроля давления в шинах.....	21
Радиолокационная система заднего хода*.....	22
Система реверсивного изображения*.....	24
Система панорамного изображения*.....	24
Система круиз-контроля на фиксированной скорости*.....	26
Адаптивная система круиз-контроля*.....	27
SACC Smart Cruise*.....	29
Активная система безопасности.....	30
Автоматическая система парковки.....	31
Система спуска по крутому склону.....	31
Система предупреждения о выезде с полосы движения*.....	32
Система помощи в удержании полосы движения*.....	33
Система предупреждения о лобовом столкновении*.....	33
Автоматическая система экстренного торможения*.....	34
Интеллектуальное напоминание об ограничении скорости*.....	35
Интеллектуальная система контроля ограничения скорости*.....	35
Панель приборов.....	37
Лампа аварийной световой сигнализации.....	42

## 2. Во время вождения

### Включить/Выключить систему питания

Носите с собой смарт-ключ, Bluetooth-ключ, NFC  
Если ключ активен\*, выполните следующие операции.

### Включить систему питания

Носите с собой ключ, Bluetooth-ключ или используйте NFC. В течение 10 минут после разблокировки карты выполните следующие действия

- 步骤 1** Убедитесь, что передача установлена в положение P или N
- 步骤 2** Сядьте на водительское сиденье и полностью надавите на педаль газа  
Педаль тормоза.
- 步骤 3** Переключение передач с P/N-передачи на D/R-передачу, Автомобиль может перейти в состояние ГОТОВНОСТИ.

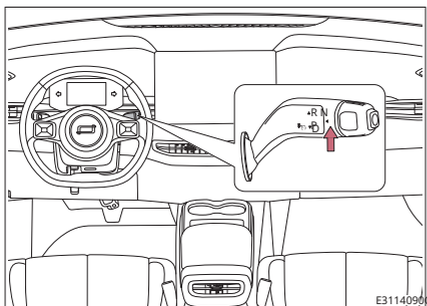
### Выключить систему питания

- 步骤 1** Нажмите на педаль тормоза, чтобы полностью остановить автомобиль.
- 步骤 2** Переведите передачу с D/R на P/N

Когда автомобиль выключается, индикатор готовности гаснет.

### Переключение передач

#### Рабочая передача



Рычаг переключения передач имеет два положения вверх и вниз, каждый раз после переключения передач отпускайте рычаг переключения передач, он автоматически возвращается в исходное положение. Когда автомобиль находится в состоянии готовности, выполните следующие действия для переключения передач.

После переключения на нужную передачу убедитесь, что на панели приборов отображается нужная передача.

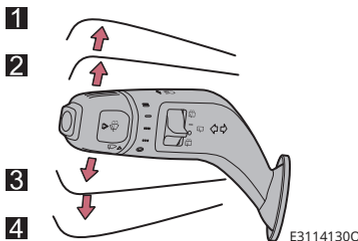
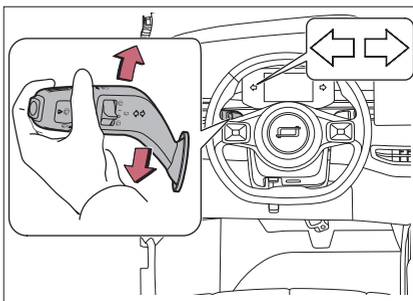
Р переключиться на N: нажмите на педаль тормоза и переместите переключатель рычага вверх или вниз на 1 передачу.

Р переключиться на D: Нажмите на педаль тормоза и переместите переключатель

- Переключение с P на R: нажмите и удерживайте педаль тормоза для переключения передач, переключите рычаг вверх
- \* Переключение с N на D: нажмите и удерживайте педаль тормоза для переключения передач, переведите рычаг вниз
- \* Переключение с N на R: нажмите и удерживайте педаль тормоза для переключения передач, переключите рычаг вверх
- Переключение с D на N: переведите рычаг переключения передач на 1 передачу в верх.
- \* Переключение с D на R: нажмите и удерживайте педаль тормоза для переключения передач, переведите рычаг на 2 передачи вверх.
- Переключение с R на N: Опустите рычаг переключения передач вниз на 1 передачу.
- Переключение с R на D: Опустите рычаг переключения передач на 2 передачи вниз.
- Нажмите кнопку P в торце рычага переключения передач, чтобы переключить передачу на передачу "P".

Положение передачи	Цель или функция
P	Парковка
R	Задний ход
N	Нейтральная передача
D	Передняя передача

### Рычаг указателя поворота

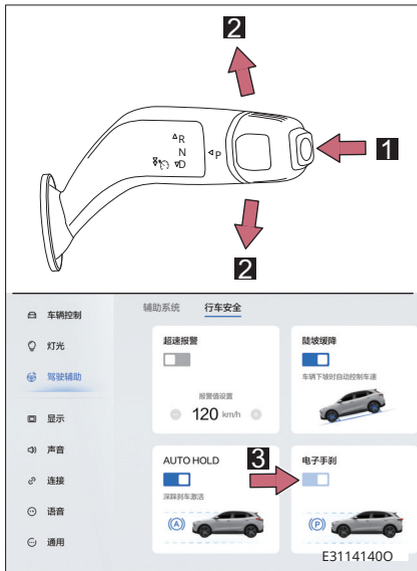


- 1** Рычаг поворота имеет самовозвращающуюся конструкцию

- 2 Перестроение в правую полосу движения (кратко нажмите на рычаг управления в верх и затем отпустите его) Сигнальная лампочка справа будет мигать 3 раза.
- 3 Перестроение в левый ряд (кратко нажмите на рычаг управления и затем отпустите) Сигнальная лампочка слева будет мигать 3 раза.
- 4 Поворот налево (переключатель указателя поворота имеет самовозвращающуюся конструкцию).

### Электронная система стояночного тормоза

#### Инструкция по эксплуатации

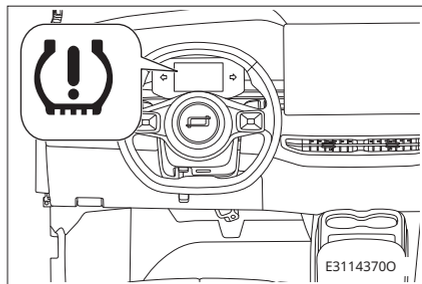


- 1 Включите электронный стояночный тормоз. Когда автомобиль неподвижен, водитель может нажать Р кнопку для парковки. Эта функция остаётся доступной после выключения питания. Загорается индикатор электронного стояночного тормоза на комбинации приборов.
- 2 Отключение электронного стояночного тормоза. Автомобиль находится во включённом состоянии (READY). Нажмите на педаль тормоза и одновременно переведите рычаг переключения передач в положение, отличное от Р. Индикатор электронного стояночного тормоза на комбинации приборов гаснет.
- 3 Программный переключатель электронного ручного тормоза. Программный переключатель электронного ручного тормоза расположен в центральном блоке управления, в разделе «Настройки автомобиля», в модуле «Помощь водителю» в разделе «Безопасность вождения». Индикатор электронного стояночного тормоза на комбинации приборов загорается при включении электронного стояночного тормоза.

- Если вы находитесь на уклоне, не отпускайте педаль тормоза, пока индикатор не загорится.
  - Режим паркинга Р. Нажмите на кнопку Р в торце рычага, EPB автоматически активируется, деактивируйте режим Р, EPB автоматически разблокируется.
  - Запустите функцию автоматического разблокирования. Когда автомобиль уже находится в состоянии REDY, передача включена.
  - При нажатии "D" или "R", если водитель пристегнут ремнём безопасности, закрыты все двери автомобиля, просто отпустите педаль тормоза, а затем медленно нажмите на педаль акселератора, и EPB автоматически отключится.
  - Индикатор EPB не горит.
- Функция экстренного торможения  
При сбое нормального торможения транспортного средства, в случае возникновения аварийной ситуации может быть произведено экстренное торможение. Способ торможения: автомобиль находится в состоянии готовности, продолжайте нажимать кнопку Р, пока педаль акселератора нажата.
- Отпустите кнопку Р или нажмите на педаль акселератора, чтобы срочно затормозить останавливать.
- Автоматическое срабатывание EPB
- После отключения питания автомобиля EPB автоматически срабатывает. После того, как индикатор на приборной панели загорится, это будет означать, что EPB был сработал.

### Система контроля давления в шинах

Система контроля давления в шинах может отслеживать информацию о давлении в шинах.



На комбинации приборов есть индикатор неисправности системы контроля давления в шинах. Во время движения автомобиля давление в шинах может колебаться из-за внешних причин, что может привести к периодическому загоранию индикатора неисправности системы контроля давления в шинах.

## 2. Во время вождения

### Как работает система



Если давление в шинах низкое, сигнальная лампа горит постоянно, а соответствующий индикатор положения шины мигает.



Системная ошибка

Сигнальная лампа мигает, все индикаторы положения шин подсвечиваются, на комбинации приборов отображается «Неисправность системы контроля давления в шинах».

Подсказка:

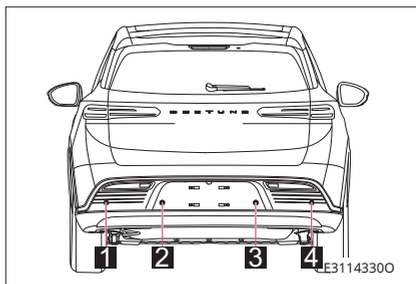
При одновременном появлении предупреждения о низком давлении и системной ошибки отображается только системная ошибка.

### Система парковочного радара \*

Система парковочного радара в основном состоит из контроллера и ультразвуковых датчиков. Ультразвуковые датчики могут измерять расстояние между автомобилем и препятствиями. В зависимости от изменения расстояния до препятствий, входящих в зону обнаружения, динамик издает звуковые сигналы с разной частотой.

При использовании этой системы обязательно обращайте внимание на окружающую обстановку.

### Тип датчика



- 1 Левый задний радарный датчик
- 2 Левый задний центральный радарный датчик
- 3 Правый задний центральный радарный датчик
- 4 Правый задний радарный датчик

### Включение и выключение системы парковочного радара

Включение.

Когда автомобиль находится в состоянии REDY, скорость составляет менее 10 км/ч (км/ч) и установите передачу в положение R.

Подсказка :

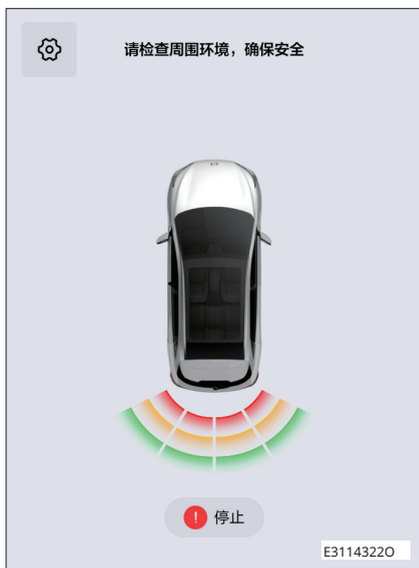
- Если транспортное средство находится на стоянке (то есть подано электричество), дополнительный стояночный тормоз, то в это время звук будет отключен. Дисплей, отображается только изображение.
- После включения системы, когда передача установлена в положение R, если скорость выше 15 км/ч (км/ч), автомобильная радарная система автоматически выключится.

Деактивация.

При выполнении любого из следующих условий радиолокационная система заднего хода выключается деактивируется

- Передача не включена в положение R
- Скорость автомобиля превышает 15 км/ч

## Отображение информации с радара заднего хода



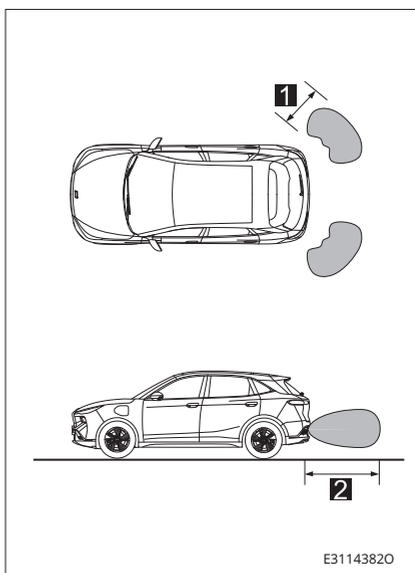
При обнаружении препятствия соответствующий цветной блок загорается на аудиодисплее, и динамик издает предупреждающий сигнал с определенной частотой, чтобы предупредить водителя.

Изображение на дисплее предназначено только для справки, пожалуйста, ориентируйтесь на фактическую ситуацию.

Подсказка:

Поскольку форма препятствий вокруг автомобиля может быть неправильной формы, цветные блоки на аудиодисплее могут мигать или соседние цветные блоки могут мигать одновременно.

## Диапазон обнаружения датчика

**1** Около 60 см (см)

На рисунке показан самый дальний диапазон, обнаруженный датчиком. Пожалуйста, обратите внимание это означает, что датчик не может обнаружить препятствия, расположенные слишком близко к автомобилю.

Вышеуказанная зона обнаружения приведена только для справки, фактический диапазон может изменяться в зависимости от формы препятствия и т.д., дальность обнаружения может варьироваться.

**2** Около 150 см (см)

На рисунке показан самый дальний диапазон, обнаруженный датчиком. Пожалуйста, обратите внимание это означает, что датчик не может обнаружить препятствия, расположенные слишком близко от автомобиля.

Вышеуказанная зона обнаружения приведена только для справки, фактический диапазон может отличаться в зависимости от формы препятствия и т.д., дальность обнаружения датчиком может варьироваться.

Опасная зона (расстояние от препятствия  $\leq 35$  см)

Если в пределах этого диапазона обнаружено препятствие, динамик подает звуковой сигнал, чтобы предупредить водителя.

Зона предупреждения о препятствии (35 см)

Расстояние  $\leq 90$  см (см))

При обнаружении препятствия в пределах этого диапазона подается предупреждающий звуковой сигнал

Звуковой сигнал частотой 4 Гц (звуковой интервал) предупреждает водителя.

## 2. Во время вождения

При обнаружении препятствия в пределах этого диапазона громкоговоритель включит звуковой сигнал частотой 2 Гц (звуковой интервал) предупреждающий водителя.

Вышеуказанная зона обнаружения приведена только для справки, фактический диапазон может существенно изменяться.

### Система камер заднего вида \*

При движении задним ходом (например, при парковке) система отображения изображения заднего хода отображает вид сзади автомобиля на аудиодисплее, помогая водителю.

### Включение и выключение системы камер заднего вида

#### Включение

Транспортное средство находится в состоянии готовности, а передача установлена в положение R.

#### Выключение

Когда передача переключена на передачу, отличную от R, системы камер заднего вида автоматически отключаются.

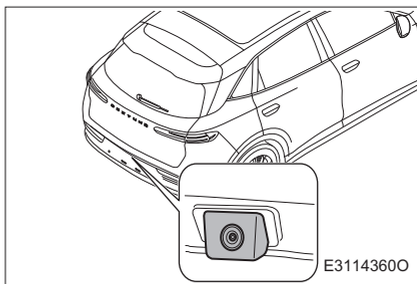
### Отображение информации камерой заднего вида

Изображение, показанное в этом разделе, является всего лишь примером и может отличаться от фактического отображаемого изображения.



- 1** Вспомогательная линия 1 (красная)  
Это означает, что расстояние от корпуса составляет около 0,5 м (метров).
- 2** Вспомогательная линия 2 (желтая)  
Это означает, что расстояние от корпуса составляет около 1,4 м (метров).
- 3** Вспомогательная линия 3 (зеленая)  
Указывает на то, что расстояние от корпуса составляет около 3,0 м (метров).

### Камера заднего вида



Камера заднего вида расположена над номерным знаком.

В следующих случаях, даже если система работает нормально, может быть трудно четко видеть изображение на дисплее.

- В темноте (например, ночью).
- Когда температура вблизи объектива слишком высокая или слишком низкая.
- При попадании каплей воды на фотокамеру или при высокой влажности (например, когда идет дождь).
- К фотокамере прилипли посторонние предметы (например, снег или почва)
- При попадании прямых солнечных лучей на фотокамеру.

### Система панорамного изображения \*

Система панорамного изображения собирает изображения вокруг автомобиля одновременно через четыре камеры, установленные спереди, сзади, слева и справа от кузова автомобиля, и предоставляет водителям панорамные изображения через информационный дисплей аудиосистемы, чтобы помочь водителям подтвердить, есть ли препятствия вокруг автомобиля. Изображение, показанное в этом разделе, является всего лишь примером и может отличаться от фактического отображаемого изображения. Пожалуйста, обратитесь к реальному автомобилю.

### Включить / Выключить

После того как автомобиль будет включён или готов к работе, выполните следующие действия  
Вы можете войти в систему панорамного изображения или выйти из нее любым из следующих способов:

Способ 1. Нажмите на функцию панорамного изображения в нижней части экрана

Подсвечивается значок переключателя, логотип переключателя и включается полный режим переключения системы изображения сцены.

Способ 2: Нажмите среднюю кнопку переключателя на левом рулевом колесе

(Эта кнопка является пользовательской кнопкой, если для нее установлено значение, когда включается панорамное изображение), включите систему панорамного изображения.

Способ 3: Переключите передачу на R и включится панорамный обзор.

Способ 4: Установите функцию "Поворот для активации панорамного обзора".

Когда она открыта, поверните рулевой рычаг (левый или правый), чтобы включить функцию панорамного обзора в режиме реального времени переходит в режим плавающего окна и отключает систему заднего рулевого управления

Автоматическое выключение.

Нажмите кнопку выхода на экране, чтобы выйти из функции, система изображения сцены закроется.

Способ 1: Нажмите кнопку выхода на панорамном интерфейсе.

Способ 2. При наборе скорости система автоматически отключится.

Способ 3: Переключение передачи на "P"

Блокировка, когда время задержки достигнет установленного значения, система автоматически закроется.

Способ 4: Когда рулевое управление активирует панорамный обзор и переходит в режим плавающего окна, после отмены управления система автоматически отключится.

### Переключение отображения экрана

Видеоинформация об изображениях вокруг автомобиля, собранная камерой системы панорамного обзора, отображается на информационном дисплее аудиосистемы, что помогает водителю видеть окружающую обстановку



- 1 Кнопка выхода
- 2 Кнопка левого и правого экрана
- 3 Кнопка прозрачного шасси
- 4 Кнопка переднего вида
- 5 Кнопка настроек
- 6 Кнопка левого вида
- 7 Кнопка заднего вида
- 8 Кнопка правого вида

Интерфейс настроек



Нажмите [Настройки] в интерфейсе, чтобы выполнить следующие настройки.

- Настройка линии трека: можно выполнять как динамическую линию трека, так и статическую дорожку
- Параметры открытия и закрытия трассы.
- Настройка отображения изображения: яркость можно увеличить с помощью меню настроек
- Настройки степени, контрастности и насыщенности используются для настройки полного
- Эффект отображения сцены.
- Настройка активации рулевого управления: Функцию активации рулевого управления можно включать и выключать

Включайте и выключайте настройки.

- Настройка задержки выхода после парковки: система задержки после парковки может быть настроена на: "Выход немедленно", "Выход с задержкой 5s", "Не выходить" - 3-ступенчатая регулировка.
  - Настройка выхода по достижению скорости: можно настроить скорость выхода из системы после "15 км/ч", "30 км/ч", "60 км/ч", "Не выходить" - 4-ступенчатая регулировка.
  - Сброс к заводским настройкам: можно выполнить сброс к заводским настройкам.
- После того, как она будет запущена, функции в настройках могут быть восстановлены в прежнем режиме.
- Значение по умолчанию.

Прозрачное шасси

- Можно настроить параметры открывания и закрывания прозрачного корпуса
  - Функцию при включении панорамного вида сверху вызывать прозрачное шасси.
- Данные собираются с помощью четырех камер и изображение формируется с началом движения после обработки, коррекции, трансформации, сращивания и т.д. в сочетании с данными о работе транспортного средства (угол поворота рулевого колеса, автомобиль скорость, расстояние до тела и т.д.).
- Состояние под днищем автомобиля визуализируется и отображается в режиме реального времени.



### Внимание

#### Внимание при вождении

Не полагайтесь полностью на данную систему. Эта система является вспомогательной для парковки и предназначена для предоставления водителю информации о слепых зонах и состоянии дороги вокруг автомобиля. Схема автомобиля и расстояние до реальных объектов могут отличаться. Пожалуйста, действуйте в соответствии с реальными условиями.

Вокруг автомобиля могут быть зоны, которые не видны, что может создавать слепые зоны. При использовании данной системы обязательно проводите визуальную проверку ситуации вокруг автомобиля.

Не используйте систему панорамного изображения в следующих случаях:

- На обледенелых, скользких или заснеженных дорогах
- При использовании цепей противоскольжения на шинах
- Если двери или крышка багажника не закрыты полностью
- На неровных или искривленных дорогах, таких как повороты или склоны

При использовании линий, отображаемых на экране, соблюдайте следующие предостережения, чтобы избежать несчастных случаев, которые могут привести к серьезным травмам или смертельным исходам.

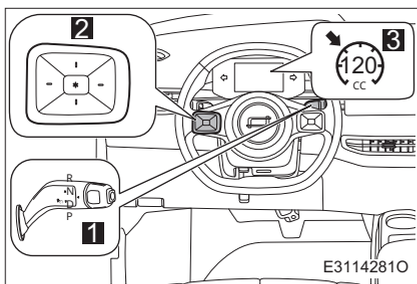
В зависимости от состояния автомобиля (число пассажиров, количество багажа и т.д.) положение отображаемых линий может изменяться. Обязательно проводите визуальную проверку ситуации вокруг автомобиля перед началом маневра.

Если из-за неровностей или изгибов дороги отображение на экране будет некорректным, будьте особенно внимательны к окружающей среде при использовании данной системы.

## Система круиз-контроля \*

### Обзор функций

Нет необходимости нажимать педаль акселератора, чтобы поддерживать заданную скорость автомобиля. Диапазон устанавливаемой скорости составляет до 150 км/ч (километров в час).

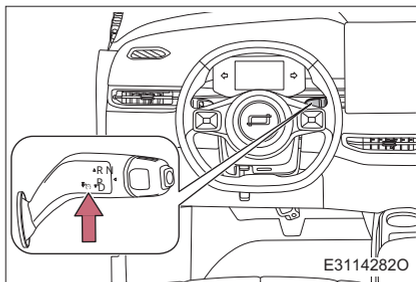


1 Переключатель круиз-контроля

2 Регулировка скорости автомобиля / Кнопка установки

3 Индикатор состояния круиз-контроля / Информационные сообщения

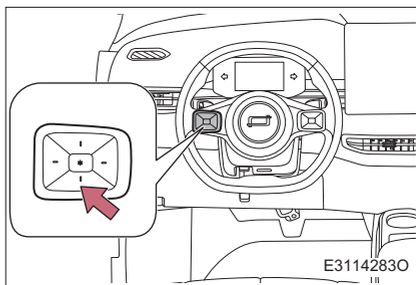
### Включить/выключить круиз-контроль



Когда автомобиль находится в режиме D и не нажата педаль тормоза, нажмите дважды вниз. Функция круиз-контроля будет активирована. В состоянии активированного круиз-контроля, при нажатии передачи вверх, функция круиз-контроля будет деактивирована.

### Установить скорость

Включите функцию круиз-контроля.

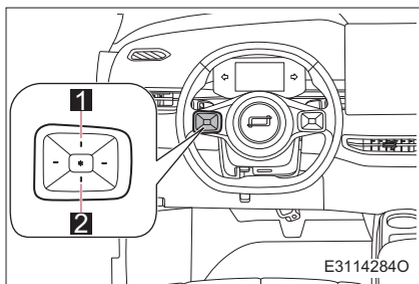


Функция круиз-контроля активируется, после чего необходимо довести скорость автомобиля до желаемого значения, затем произвести операцию с переключателем круиз-контроля в сторону SET и одновременно отпустить педаль акселератора. В результате автомобиль будет поддерживать установленную скорость на постоянном уровне.

Если скорость автомобиля ниже 30 км/ч, круиз-контроль автоматически устанавливает скорость в 30 км/ч. Если же скорость превышает 30 км/ч, то устанавливается текущая скорость автомобиля.

### Регулировка установленной скорости

После активации круиз-контроля, без нажатия на педаль газа, при использовании переключателей круиз-контроля в сторону RES+ или SET-, можно увеличить или снизить скорость автомобиля.



### 1 Повышение скорости (RES+):

Краткое нажатие: один раз сдвинуть переключатель вверх — увеличить скорость на 5 км/ч.

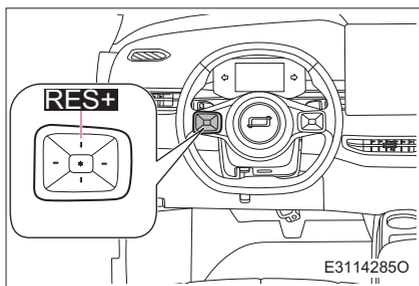
Длительное нажатие: быстро увеличить скорость, при отпускании переключателя на дисплее отображается целевая скорость.

### 2 Понижение скорости (SET-):

Краткое нажатие: один раз сдвинуть переключатель вниз — уменьшить скорость на 5 км/ч.

Длительное нажатие: быстро уменьшить скорость, при отпускании переключателя на дисплее отображается целевая скорость.

### Отмена и восстановление круиз-контроля



#### Отмена:

Когда автомобиль находится в режиме круиза, то есть при скорости, которая в допустимых пределах, — чтобы выйти из режима круиза (но не отключить его полностью), — достаточно нажать тормоз или переключиться с режима D (двигателя на передний ход).

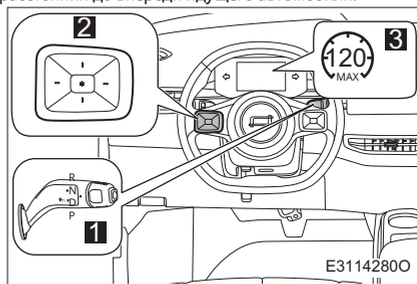
#### Восстановление:

Чтобы вернуть круиз-контроль в предыдущий режим, достаточно сдвинуть переключатель круиза в сторону RES+. Тогда установленная скорость возвратится к значению последней использованной, и автомобиль продолжит движение с этой скоростью.

## Адаптивный круиз-контроль \*

### Обзор функций

Адаптивный круиз-контроль контролирует скорость автомобиля адаптивно в соответствии с установленной скоростью и уровнем расстояния до впереди идущего автомобиля, определяя точное положение впереди идущего автомобиля. Если система обнаруживает, что впереди нет препятствий, то система контролирует движение автомобиля с установленной скоростью круиз-контроля; если система обнаруживает, что впереди есть препятствия, то система контролирует движение автомобиля, поддерживая установленный уровень расстояния до впереди идущего автомобиля.



### 1 Переключатель адаптивного круиза

### 2 Регулировочный переключатель

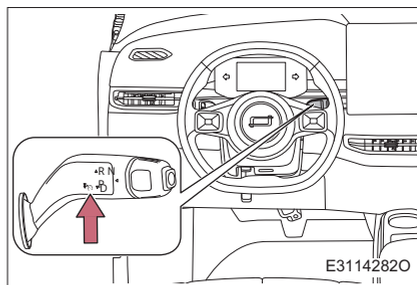
### 3 Информация о состоянии / Индикация системы

В состоянии ожидания системы индикация горит серым.

При активации системы индикация горит синим.

При неисправности системы индикация горит оранжевым.

### Открыть/Выключить адаптивный круиз-контроль



Для включения функции адаптивного круиза:

Однократное или двукратное сдвигание комбинированного переключателя (справа вниз).

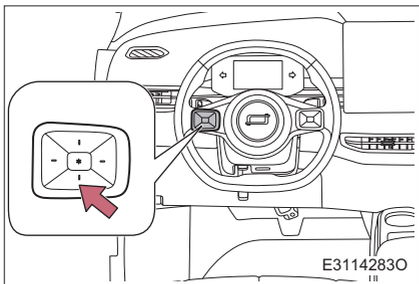
Для выключения функции адаптивного круиза:

Однократное сдвигание комбинированного переключателя (справа вверх).

## 2. Во время вождения

### Установить скорость

Включите функцию круиз-контроля



Включение функции круиз-контроля:

При достижении желаемой скорости и нажмите переключатель круиз-контроля в сторону SET-, при этом отпустите педаль газа. Автомобиль будет поддерживать текущую скорость.

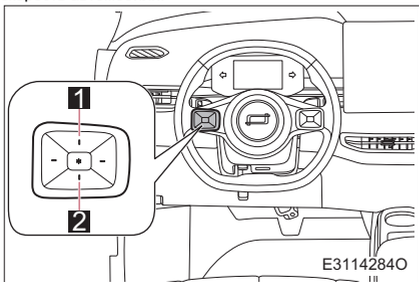
Особенность работы при низкой скорости:

Если скорость ниже 30 км/ч, система автоматически установит круизную скорость на 30 км/ч.

Если скорость выше 30 км/ч, то круизная скорость установится на текущей скорости автомобиля.

### Регулировка установленной скорости

После активации круиз-контроля, без нажатия педали газа, с помощью переключателей круиз-контроля в стороны RES+ или SET- можно увеличить или снизить скорость автомобиля.



#### 1 Повышение скорости (RES+):

Краткое нажатие: один раз переключить — увеличить скорость на 5 км/ч.

Длительное нажатие: быстро увеличить скорость, при отпуски переключател я отображаемая на приборной панели скорость станет целевой скоростью.

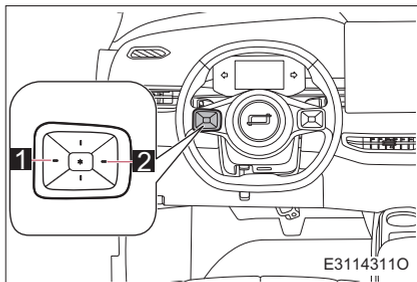
#### 2 Понижение скорости (SET-):

Краткое нажатие: один раз переключить — снизить скорость на 5 км/ч.

Длительное нажатие: быстро снизить скорость, при отпуски переключател я отображаемая на приборной панели скорость станет целевой скоростью.

При кратком нажатии, если текущая установленная скорость не кратна 5, то при регулировке скорость автоматически округляется до ближайшего значения, кратного 5.

### Установить дистанцию до автомобиля



#### 1 Увеличение дистанции по близости к впереди идущему автомобилю

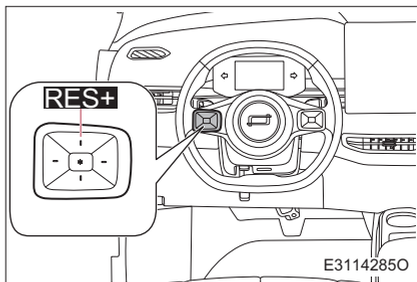
Нажатием кнопки «DISTANCE+» уровень дистанции увеличивается по ступеням. После достижения уровня «четыре» кнопка становится невыполнимой.

#### 2 Уменьшение дистанции по близости к впереди идущему автомобилю

Нажатием кнопки «DISTANCE-» уровень дистанции уменьшается по ступеням. После достижения уровня «один» кнопка становится невыполнимой.

Уровень дистанции до автомобиля	Временной интервал между автомобилями	Дистанция до автомобиля При текущей (скорости 100 км/ч)
Первая уровень	1.2 секунд	30 м (метров )
Второй уровень	1.5 секунд	39 м (метров )
Третий уровень	1.8 секунд	50 м (метров )
Четвёртый уровень	2.2 секунд	58 м (метров )

### Отмена и восстановление адаптивного круиз-контроля



- Отмена:

Когда автомобиль находится в режиме круиза и его скорость выходит за допустимый диапазон, а также при нажатии тормоза или переключении с режима D (передний ход), система выходит из режима круиза (то есть отменяет текущие настройки), но сама функция круиза остается активной.

- Восстановление:

Чтобы вернуть предыдущий режим круиза, достаточно сдвинуть переключатель круиза в сторону RES+. Тогда система автоматически восстановит последнюю установленную скорость круиза, и автомобиль продолжит движение с этой скоростью.

### SACC Интеллектуальный круизконтроль \*

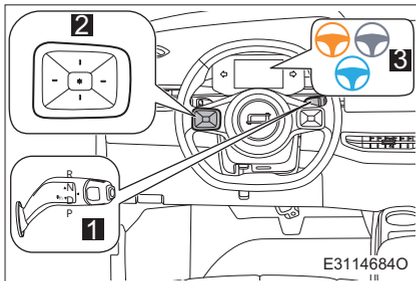
**SACC — это усовершенствованная функция на базе адаптивного круиза и удержания автомобиля в полосе.**

При движении на дороге система с помощью камеры распознает дорожные условия вокруг автомобиля, включая текущую и соседние полосы движения.

Система может одновременно предоставлять вертикальную (разгон/тормоз) и горизонтальную (управление рулем) помощь в диапазоне скоростей от 0 до 130 км/ч, поддерживая автомобиль внутри текущей полосы и движется согласно установленным водителем параметрам круиза.

Если в диапазоне скоростей SACC обнаружены дорожные разметки, система удерживает автомобиль в полосе.

Функция SACC снижает нагрузку на водителя и обеспечивает более безопасную и комфортную поездку.

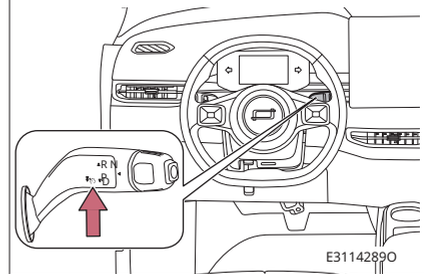


- 1 Переключатель интеллектуального круиза
- 2 Регулировочный переключатель
- 3 Индикатор интеллектуального круиза

Когда система находится в режиме ожидания и условие для активации выполнено, индикатор загорается серым цветом.

При активации системы индикатор загорается синим цветом.

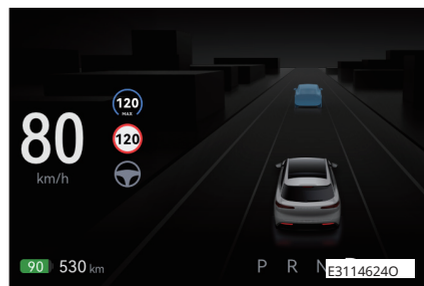
### Открыть/Закрыть



Чтобы включить функцию SACC: Дважды сдвиньте комбинированный переключатель (справа вниз).

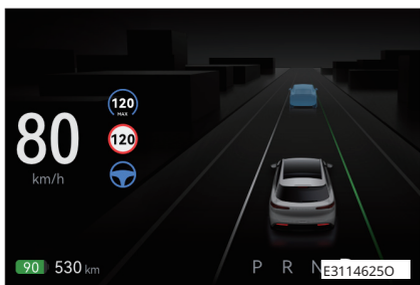
Для выключения функции SACC: Один раз сдвиньте комбинированный переключатель (справа вверх).

### Дисплей комбинированного прибора



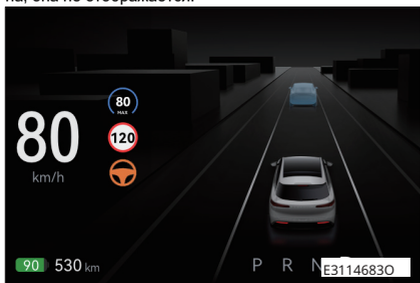
При активированной системе, если обнаружены дорожные разметки и передний автомобиль, система осуществляет управление рулевым колесом. В этом случае индикатор состояния на приборной панели загорается синим цветом и остается постоянным, а в области отображения дополнительной информации появляется иконка рулевого колеса.

## 2. Во время вождения



При активированной системе обнаруженная соответствующая боковая дорожная разметка отображаются зеленым цветом.

Если соответствующая боковая разметка не обнаружена, она не отображается.



При неисправности системы индикатор состояния загорается оранжевым цветом и остается постоянным.

Рабочие условия:

— Адаптивный круиз в состоянии готовности к активации.

— Эффективный диапазон скорости:

— Интеллектуальный круиз: от 0 до 130 км/ч.



### Внимание

Чтобы предотвратить случайное включение системы интеллектуального круиза, при неиспользовании этой функции её следует отключить.

Когда не рекомендуется использовать данную систему — в следующих случаях, иначе это может привести к потере управления автомобилем и серьезным травмам или даже смерти:

- В условиях высокого дорожного трафика (пробки)
- При сложных дорожных условиях
- На дорогах с множеством резких поворотов
- На извилистых дорогах
- На скользких покрытиях (дождевая или ледяная поверхность)
- На крутых горных склонах
- Если перед автомобилем есть неподвижные препятствия
- В дождливую, снежную, туманную погоду
- Во время ночного вождения при недостаточной освещенности
- Когда дорожная разметка не ясна или плохо видна



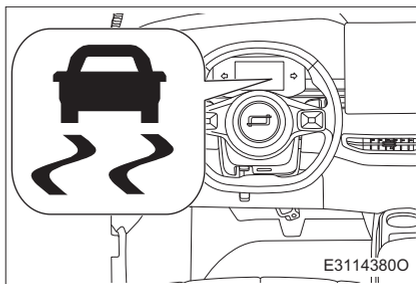
### Внимание

Водитель является основным управляющим автомобилем. Не стоит полностью полагаться на эту систему — необходимо ездить осторожно.

Во время работы системы водитель должен крепко держать руль обеими руками, чтобы обеспечить безопасность вождения.

### Система активной безопасности

#### При работе системы TCS/ESC



Когда система TCS/ESC работает, индикатор на комбинированной приборной панели мигает.

Если индикатор ESC/TCS мигает, будьте особенно внимательны за рулем, чтобы избежать возможных аварийных ситуаций.

#### Отключение системы TCS/ESC

Если автомобиль застрял в грязи или снегу, система ESC/TCS может снизить мощность двигателя, которая передается на колеса. Выключение системы ESC/TCS может облегчить выброс автомобиля из застревания.



Переключатель системы стабилизации кузова находится в центральном экране в модуле «Помощь водителю» в разделе «Безопасность вождения».

Можно отключить систему ESC/TCS. При этом на комбинационной приборной панели загорается индикатор отключения ESC/TCS. Повторное нажатие выключателя снова включит систему.

После отключения системы ESC/TCS, если скорость автомобиля превышает пороговое значение (70 км/ч), некоторые функции отключенной системы автоматически вновь активируются.

При повторном запуске автомобиля после отключения системы ESC/TCS она автоматически включится.

Если на приборной панели индикатор TCS/ESC постоянно горит, это означает наличие неисправности системы TCS/ESC. В таком случае необходимо как можно скорее обратиться в сервисный центр FAW-Bestune для диагностики и ремонта.

Звук и вибрации, возникающие из-за встроенной системы тормозного управления:

При запуске двигателя или сразу после начала движения возможно слышать шум в передней части двигателя. Это нормальное явление и не свидетельствует о неисправности системы.

Некоторые ситуации, в которых, несмотря на работу системы, возможны нормальные явления:

- Может ощущаться вибрация через кузов и руль.
- При остановке автомобиля может слышаться шум мотора.

Это обычные явления, не указывающие на сбои системы.

### Система автоматического удержания

**Система автоматического удержания помогает водителю удерживать автомобиль в состоянии покоя без необходимости постоянно нажимать на педаль тормоза. При намерении уехать водителю достаточно нажать на педаль газа для комфортного автоматического начала движения.**

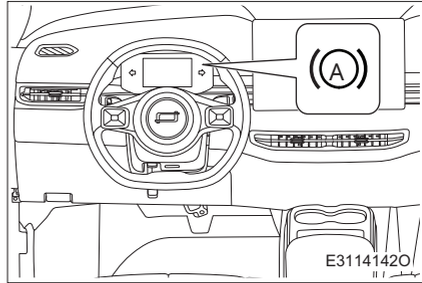
### Инструкции по эксплуатации



Через центральный дисплей в разделе «Настройки автомобиля» — модуль «Помощь водителю» — можно включать или выключать функцию AUTO HOLD.

При положении автомобиля «READY», застегнутых ремнях безопасности водителя и закрытой двери водителя, при включении выключателя AUTO HOLD на центральном дисплее система активируется и продолжает работу.

В режиме ожидания индикатор (A) на панели приборов отображается серым цветом.



После перевода системы в режим ожидания и при выборе передачи D, нажимая педаль тормоза до полной остановки, индикатор на приборной (A) панели загорится зеленым цветом. После отпущения педали тормоза автоматически активируется система автоматической парковки, удерживающая автомобиль в неподвижном состоянии.

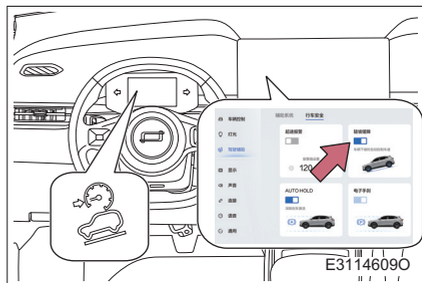
После активации системы автоматической парковки в некоторых случаях (например, при снятии ремня безопасности, открытии дверей, выходе в режим READY или длительной остановке) система может выйти из режима автоматической парковки и перейти к электронному ручному тормозу.

### Неисправность системы

При неисправности системы автоматического удержания на комбинации приборов загорится индикатор неисправности и появится сообщение "Неисправность системы автоматического удержания, обратитесь к дилеру", пожалуйста, свяжитесь с центром продаж FAW Bestune.

### Система помощи при спуске с крутого склона

При спуске автомобиля с крутого склона в определенном диапазоне скоростей система помощи при спуске с крутого склона позволяет водителю спускаться с замедлением без нажатия на педаль тормоза.



Переключатель системы помощи при спуске с крутого склона расположен в модуле "Помощь водителю" в разделе "Настройки автомобиля" на центральном экране, под "Безопасность вождения".

## 2. Во время вождения

При включении питания автомобиля и при скорости менее 35 км/ч (километров в час), нажатием кнопки системы контроля спуска с горки можно активировать эту систему. В этом случае на комбинационной панели загорается индикатор системы контроля спуска с горки, и система переходит в режим ожидания.

Если скорость автомобиля повышается помимо управления педалью газа водителя, система активируется, и на панели загорается мигающий индикатор системы контроля спуска с горки.

Повторное нажатие на кнопку или при скорости более 60 км/ч система отключается, и индикатор на приборной панели гаснет.

### Система предупреждения о выходе из полосы движения \*

Система использует переднюю камеру для распознавания дорожных разметок впереди и в режиме реального времени отслеживает положение автомобиля в текущей полосе движения. При обнаружении несознательного отклонения автомобиля от полосы система предупреждения о съезде с полосы информирует водителя соответствующим сигналом, что способствует повышению безопасности вождения.

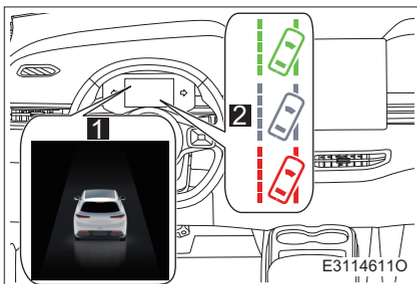
Включить Выключить



Переключатель системы предупреждения о выходе из полосы движения находится в модуле «Помощь водителю» в разделе «Настройки автомобиля» на центральном экране.

После повторного включения автомобиля система запоминает последнее состояние настроек.

### Система предупреждения о выходе из полосы движения



- 1 Показ auxiliary-экран
  - 2 Индикатор состояния системы предупреждения о съезде с полосы
- Регулировка чувствительности



Чувствительность системы предупреждения о съезде с полосы можно настроить через раздел «Настройки автомобиля» — модуль «Помощь водителю» на центральном дисплее.

Высокая чувствительность активирует предупреждение легче, чем низкая. По умолчанию установлена средняя чувствительность.

После повторного включения автомобиля система запоминает ранее выбранное значение чувствительности.

### Внимание

При использовании системы предупреждения о съезде с полосы:

- Система предупреждения о съезде с полосы является вспомогательной системой и не должна полностью заменять внимательное и осторожное вождение. Всегда следите за чистотой и исправностью лобового стекла и камеры.
- Во время движения необходимо держать обе руки на руле, чтобы иметь возможность своевременно поворачивать.
- Обязательно следите за информацией на комбинационной приборной панели и управляйте системой в соответствии с указаниями.
- Факторы дороги и окружающей среды могут привести к неправильной работе системы. В таких случаях рекомендуется прекратить использование системы.
- После замены модуля мультимедийной камеры, лобового стекла или после регулировки углов установки колес необходимо повторно провести калибровку системы, иначе она не сможет функционировать правильно. Обратитесь в сервисный центр FAW-Bestune.
- Некорректная калибровка системы предупреждения о съезде с полосы может привести к неправильной идентификации других полос или даже вызвать аварийную ситуацию.

### Система помощи удержания полосы движения \*

Эта система распознает линии разметки полосы движения на дороге впереди с помощью передней камеры и осуществляет поперечное управление автомобилем с помощью системы рулевого управления с электроусилителем, помогая водителю удерживать автомобиль в текущей полосе движения. При обнаружении непреднамеренного отклонения автомобиля от текущей полосы движения система предоставляет водителю визуальные и звуковые предупреждения через комбинацию приборов и аудиосистему, тем самым повышая безопасность вождения.

### Включить/Выключить



Переключатель системы предупреждения о выходе из полосы движения находится в центральном экране в разделе «Настройки автомобиля» в модуле «Помощь водителю». Память отключения питания, запоминает состояние последней настройки при следующем включении питания.

### Система помощи удержания полосы движения

#### Режим удержания полосы движения

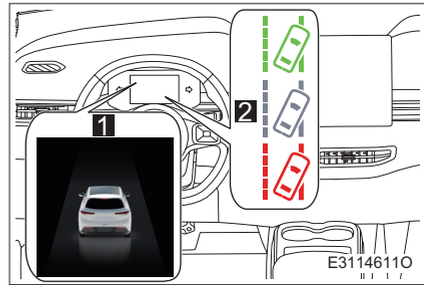


В разделе «Настройка автомобиля» — модуле «Помощь водителю» на центральном дисплее можно выбрать режим удержания полосы движения.

Режим удержания полосы включает:

- только предупреждение,
- предупреждение + коррективка положения.

### Отображение на комбинации приборов



1 Вспомогательный дисплей

2 Индикатор системы помощи удержания полосы движения

### Система предупреждения о столкновении спереди \*

Система может предупреждать водителя о возможной опасности столкновения спереди с помощью визуальных и звуковых сигналов. В зависимости от степени опасности столкновения с передним автомобилем, система предварительного предупреждения предлагает три уровня предупреждения:

- предупреждение о потенциальной угрозе столкновения;
- предупреждение о приближающемся столкновении;
- предупреждение с автоматическим торможением.

### Включить / Выключить

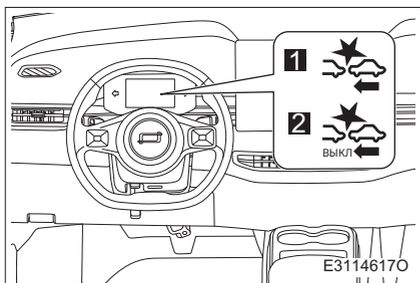


Переключатель находится в разделе «Настройки автомобиля» — модуль «Помощь водителю» на центральном дисплее.

По умолчанию система включена при продаже автомобиля.

Время срабатывания предупреждения можно выбрать из трёх режимов: ранний, средний и поздний. После повторного включения питания автомобиля система запоминает последние настройки.

### Отображение на приборной панели



- 1 Индикатор системы предупреждения о столкновении спереди и автоматической системы экстренного торможения
- 2 Индикатор отключения системы предупреждения о столкновении спереди и автоматической системы экстренного торможения

### Автоматическая система экстренного торможения \*

Автоматическая система экстренного торможения может активно вмешиваться в торможение автомобиля в случае «опасности столкновения спереди», чтобы избежать столкновения или уменьшить его последствия. При обнаружении возможной опасности столкновения система применяет «предварительное заполнение тормозов» (ABP), чтобы уменьшить расстояние между тормозным диском и поршнем тормоза, сокращая время и расстояние торможения. При обнаружении дальнейшего увеличения опасности столкновения система применяет «активное торможение».

Система реагирует не только на автомобили впереди, но и на пешеходов, двухколесные транспортные средства и мотоциклы впереди.

### Вкл. Выкл.



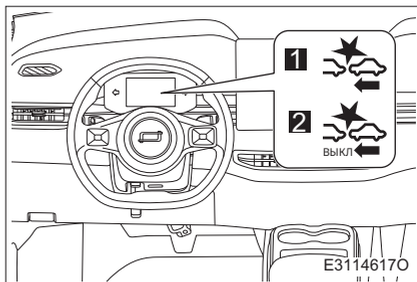
Переключатель находится в модуле «Помощь водителю» в «Настройках автомобиля» на центральном экране.

По умолчанию система включена на заводе.

Время предупреждения можно выбрать из трех режимов: ранний, средний и поздний.

После повторного включения питания автомобиля система запоминает последние настройки.

### Отображение на приборной панели



- 1 Индикатор системы предупреждения о столкновении спереди и автоматической системы экстренного торможения
- 2 Индикатор отключения системы предупреждения о столкновении спереди и автоматической системы экстренного торможения



### Внимание

Меры предосторожности при использовании системы автоматического экстренного торможения:

- Эта система является вспомогательной и не должна полностью заменять внимательное и аккуратное вождение. В случае чрезвычайной ситуации водителю следует максимально своевременно применять тормозное усилие.
- Система действует только по отношению к другим автомобилям и пешеходам.
- Для обеспечения безопасности пассажиров обязательно пристегивайте ремни безопасности.
- Система может не распознать внешне необычные автомобили с модификациями или украшениями.
- Переднее лобовое стекло не должно иметь модификаций или быть закрытым дополнительными устройствами, так как это может снизить эффективность работы системы или привести к её сбою.
- Если камера сместилась из-за столкновения, это может повлиять на работу системы. В таком случае следует обратиться в сервисный центр FAW-Bestune для калибровки.
- Нельзя использовать систему, которая неправильно откалибрована или некорректно настроена.



### Внимание

В следующих ситуациях система автоматического экстренного торможения может подвергаться помехам, что может привести к неправильной работе или ошибочной идентификации целей:

Не может распознать автомобили с необычным внешним видом, с модификациями или украшениями.

В сложных дорожных условиях система может не своевременно распознавать объекты, что может вызвать задержки в предупреждении.

На извилистых дорогах, горных дорогах или неровных покрытиях система может не обнаружить транспортное средство спереди, поэтому водителю необходимо быть особенно осторожным.

Переключатель расположен в разделе «Настройки автомобиля» — модуль «Помощь водителю» на центральном дисплее.

Комбинационный прибор показывает предупреждения в следующих случаях:

Задняя часть другого автомобиля сильно закрыта или искажена (например, при перевозке деревьев, перегруженный грузовик), или задняя часть повреждена.

Обнаружены условия, когда датчики закрыты дождем, снегом, льдом, туманом или пылью. В условиях яркого противосвета, отражения от дорожного покрытия или недостаточного освещения. Также система может не распознать пешеходов и других участников движения.

### Интеллектуальное напоминание об ограничении скорости \*

Во время движения автомобиля система может точно распознавать дорожные знаки ограничения скорости и знаки отмены ограничения скорости, расположенные спереди.

Когда скорость вашего автомобиля ниже установленного лимита, интерфейс HMI (человеко-машинный интерфейс) отображает текущие ограничения скорости только в виде иконки.

Если скорость превышает лимит, HMI предупреждает водителя о превышении скорости с помощью звуковых сигналов или дополнительных иконок.

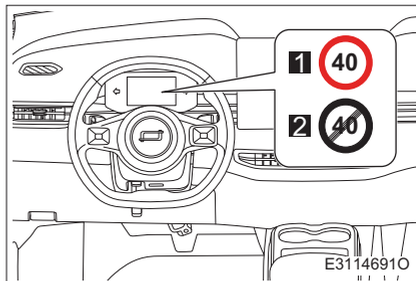
### Включить / Выключить



Система по умолчанию находится в выключенном состоянии.

Переключатель находится в центральном экране в модуле «Настройки автомобиля» - «Помощь при вождении».

### Напоминание на комбинированном приборе



- 1 Индикатор обнаружения знака ограничения скорости
- 2 Индикатор обнаружения знака отмены ограничения скорости

### Интеллектуальная система контроля ограничения скорости \*

При движении автомобиля в режиме адаптивного круиз-контроля или интеллектуального круиз-контроля, если система распознает знак ограничения скорости спереди и установленная скорость круиз-контроля превышает этот лимит, система автоматически снизит скорость, чтобы привести её в соответствие с обнаруженным ограничением. Это делается для повышения безопасности вождения.

### Включить / Выключить

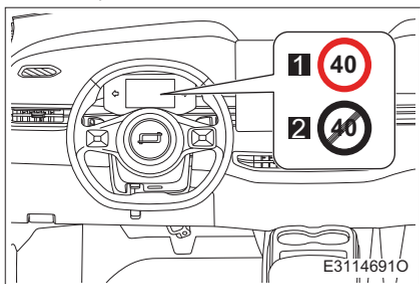


Система по умолчанию находится в выключенном состоянии. Переключатель находится на центральном экране в модуле «Настройки автомобиля» - «Помощь при вождении».

## 2. Во время вождения



Когда функция включена, на приборной панели появляется сообщение "Интеллектуальное ограничение скорости включено"



- 1 Обнаружен знак ограничения скорости
- 2 Обнаружен знак отмены ограничения скорости

## Комбинация приборов

## Сигнальные и индикаторные лампы

	Индикатор левого поворота		Индикатор правого поворота
	Индикатор ближнего света		Индикатор габаритных огней
	Индикатор дальнего света		Индикатор неисправности системы ИНС *
	Индикатор состояния системы ИНС *		Индикатор состояния системы ИНС *
	Индикатор задних противотуманных фар		Предупреждение о неисправности внешнего освещения
	Сигнальная лампа неисправности тормозной системы		Индикатор функции EPB и предупреждение о динамическом торможении
	Предупреждение о неисправности системы EPB		Сигнальная лампа неисправности системы подушек безопасности
	Сигнальная лампа непристегнутого ремня безопасности переднего сиденья		Индикатор работы автоматической парковки
	Индикатор неисправности автоматической парковки		Индикатор работы автоматической парковки
	Индикатор низкого заряда батареи ключа		Индикатор отсутствия ключа
	Индикатор TPMS		Сигнал неисправности системы ABS
	Индикатор отключения ESC		Вмешательство / Индикатор неисправности ESC
	Индикатор состояния подключения зарядного пистолета		Индикатор READY
	Сигнальная лампа неисправности силовой установки		Сигнальная лампа неисправности моторной системы
	Сигнальная лампа неисправности силовой аккумуляторной батареи		Сигнальная лампа теплового разгона
	Индикатор ограничения мощности привода		Индикатор работы системы помощи при спуске с крутого склона

## 2. Во время вождения

	Индикатор неисправности системы помощи при спуске с крутого склона		Индикатор неисправности аккумулятора 12 В
	Индикатор низкого заряда аккумулятора		Индикатор низкого заряда аккумулятора
	Индикатор заряда аккумулятора		Индикатор неисправности высоковольтной изоляции/высоковольтной блокировки
	Индикатор неисправности высоковольтной блокировки		Предупреждение о неисправности системы EPS
	Предупреждение о неисправности системы EPS		Индикатор состояния круиз-контроля *
	Индикатор состояния круиз-контроля *		Индикатор состояния круиз-контроля *
	Индикатор состояния системы ACC *		Индикатор состояния системы ACC *
	Индикатор неисправности системы ACC *		Индикатор неисправности системы TJA/ICA *
	Индикатор состояния системы TJA/ICA *		Индикатор состояния системы TJA/ICA *
	Индикатор состояния системы FCW/AEB *		Индикатор неисправности системы FCW/AEB *
	FCW/AEB Индикатор отключения системы *		Предупреждение о выходе из полосы движения и состояние помощи при выходе из полосы движения Подсказка о состоянии *
	Предупреждение о выходе из полосы движения и состояние помощи при выходе из полосы движения Подсказка о состоянии *		Предупреждение о выходе из полосы движения и состояние помощи при выходе из полосы движения Подсказка о состоянии *
	Предупреждение о выходе из полосы движения и вспомогательная система Предупреждение о неисправности системы *		ISA Интеллектуальная подсказка о состоянии ограничения скорости *
	ISA Интеллектуальное напоминание об отмене ограничения скорости *		Предупреждение о низкой температуре окружающей среды (Предупреждение о гололеде)

При первичном включении питания и переводе рычага в положение «Р» некоторые индикаторы загораются, чтобы указать на выполнение соответствующих проверок систем. Через несколько секунд эти лампы погаснут.

Если какая-то лампа не загорается или не гаснет, возможно, в системе автомобиля есть неисправность. В таком случае обратитесь в сервисный центр FAW-Bestune для проверки автомобиля.

## Комбинация приборов

Показанное изображение служит только для справки; фактический отображаемый экран на вашем автомобиле может отличаться.

При первом включении питания и переводе рычага в положение «Р» на комбинированной приборной панели (тип А) отображается информация бортового компьютера.



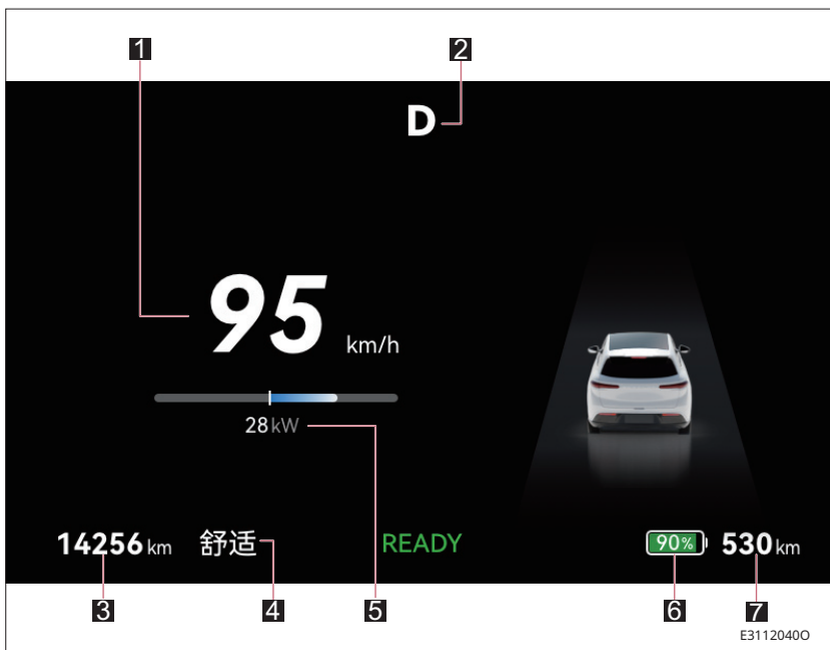
- 1 Время в пути. Отображает время в пути, соответствующее пробегу за поездку.
- 2 Пробег. Отображает пробег, соответствующий пробегу за поездку. Передача
- 3 Отображает текущую передачу.
- 4 Общий пробег. Отображает общий пробег автомобиля.

- 5 Режим вождения. Отображает выбранный режим вождения автомобиля.
- 6 Средний расход электроэнергии. Отображает средний расход электроэнергии, соответствующий пробегу за поездку.
- 7 Остаток заряда. Отображает информацию об остатке заряда батареи.
- 8 Запас хода. Отображает приблизительный запас хода, который можно проехать с текущим зарядом.

**Примечание:**

Из-за различий в конфигурации модели отображаемое содержимое может отличаться!

Пожалуйста, ориентируйтесь на фактическое отображение на экране автомобиля.



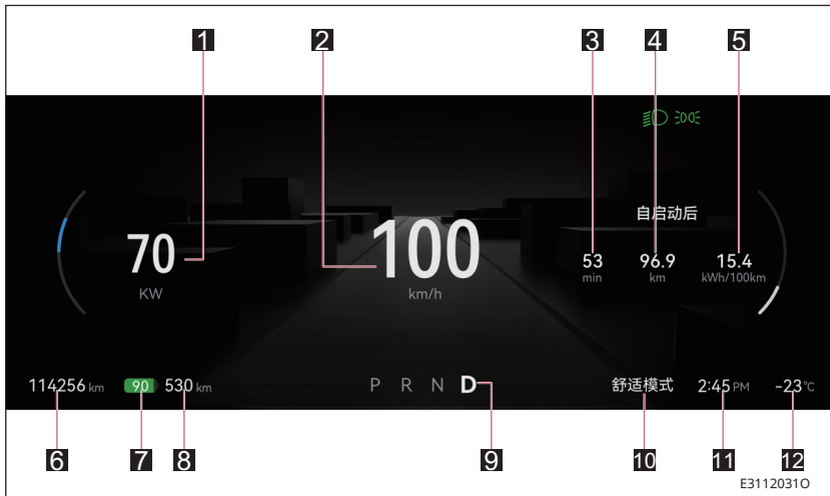
- 1** Спидометр. Отображает текущую скорость автомобиля.
- 2** Передача. Отображает текущую передачу.
- 3** Общий пробег. Отображает общий пробег автомобиля.
- 4** Режим вождения. Отображает выбранный режим вождения автомобиля.

- 5** Выходная мощность. Отображает выходную мощность.
- 6** Индикатор заряда. Отображает информацию об оставшемся заряде аккумулятора.
- 7** Запас хода. Отображает приблизительный запас хода, который можно проехать с текущим зарядом.

**Примечание:**

Из-за различий в конфигурации модели отображаемый контент также может отличаться! Пожалуйста, ориентируйтесь на фактический экран автомобиля.

## Комбинация приборов (Тип В)



- 1** Выходная мощность. Отображает значение выходной мощности.
- 2** Спидометр. Отображает текущую скорость автомобиля.
- 3** Время в пути. Отображает время в пути, соответствующее пробегу за короткий период.
- 4** Пробег. Отображает пробег, соответствующий пробегу за короткий период.
- 5** Средний расход электроэнергии. Отображает средний расход электроэнергии, соответствующий пробегу за короткий период.
- 6** Общий пробег. Отображает общий пробег автомобиля.
- 7** Остаток заряда. Отображает информацию об остатке заряда батареи.
- 8** Запас хода. Отображает приблизительный запас хода, который можно проехать с текущим зарядом.
- 9** Передача. Отображает текущую передачу.
- 10** Режим вождения. Отображает выбранный режим вождения.
- 11** Время. Отображает время.
- 12** Температура наружного воздуха. Отображает температуру наружного воздуха.

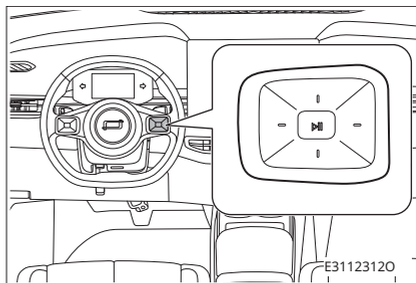
**Примечание:**  
В зависимости от конфигурации модели отображаемое содержимое может отличаться!

**Пожалуйста, ориентируйтесь на фактический экран дисплея автомобиля.**

## Настройки

Переключение информации на дисплее приборов

Информацию на дисплее приборов можно переключать кнопками на правой стороне рулевого колеса.



## 2. Во время вождения

### Тип А:

Длительно нажмите (более 0,8 секунды) левую или правую кнопку справа для переключения отображаемой информации на приборной панели.

### Тип В:

Длительно нажмите (более 0,8 секунды) центральную кнопку, чтобы войти в режим редактирования приборной панели.

В режиме редактирования с помощью кнопок справа вверх, вниз, влево и вправо можно изменять отображаемую информацию на приборной панели.

Регулировка яркости приборной панели.



Яркость приборной панели можно отрегулировать через модуль «Экран» в разделе «Настройки автомобиля» на центральном дисплее.

Если функция синхронизации выключена, яркость подсветки центрального экрана и приборной панели можно регулировать отдельно вручную.

Если функция синхронизации включена, подсветка центрального экрана и приборной панели регулируется одновременно.

Режимы отображения приборной панели



В модуле «Дисплей» в «Настройках автомобиля» на центральном экране можно установить режим отображения прибора как автоматический, светлый, темный.

Режим отображения запаса хода прибора



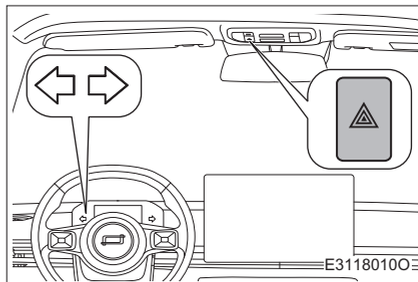
Режим отображения запаса хода на приборной панели можно настроить в модуле «Экран» раздела «Настройки автомобиля» на центральном дисплее.

Запас хода может быть установлен в динамическом или стандартном режиме.

### Аварийная сигнализация

При возникновении неисправности автомобиля включите аварийную световую сигнализацию и остановитесь на обочине.

Если автомобиль из-за неисправности не может передвигаться, одновременно с включением аварийной световой сигнализации установите знак аварийной остановки позади автомобиля.



Нажатие переключателя аварийной сигнализации вызывает мигание всех указателей поворота. Повторное нажатие этого переключателя выключит сигналы.

При использовании аварийной сигнализации убедитесь, что автомобиль находится в состоянии «HIGH VOLTAGE ON» или «READY». Длительное использование аварийных огней без этого может привести к разрядке аккумулятора.

Наружное освещение .....	44
Внутреннее освещение .....	45
Интеллектуальная система управления дальним светом.....	46
Стеклоочиститель и омыватель ветрового стекла.....	46
Стеклоочиститель и омыватель заднего стекла .....	47

## Наружное освещение

### Инструкции по эксплуатации



**1** - Автоматическое включение и выключение ближнего света фар, задних и передних габаритных огней, подсветки номерного знака, декоративной подсветки\* и подсветки приборов (когда автомобиль находится в состоянии включения питания или READY).

**2** - Выключение фар и габаритных огней

**3** - Передние и задние габаритные огни, подсветка номерного знака, декоративная подсветка\* и подсветка приборов включены.

**4** - Ближний свет фар, передние и задние габаритные огни, подсветка номерного знака, декоративная подсветка\* и подсветка приборов включены.

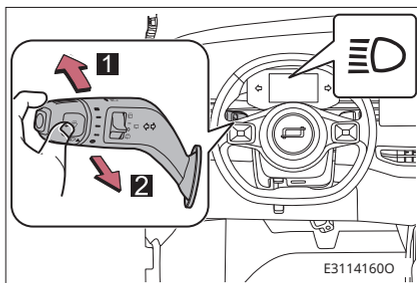
**5** - Включение или выключение заднего противотуманного фонаря.

При включении заднего противотуманного фонаря на комбинации приборов загорается индикатор включения заднего противотуманного фонаря.

При выключении заднего противотуманного фонаря индикатор на приборной панели гаснет.

При включении заднего противотуманного фонаря одновременно включается и ближний свет фар.

### Включить дальний свет



**1** Когда включен ближний свет фар, Push (толкните) рычаг переключателя в сторону от себя — включается дальний свет фар. Повторное толкание рычага в сторону от себя — дальний свет фар выключается.

**2** Потяните рычаг переключателя на себя и отпустите — дальний свет моргнет один раз. Моргание дальним светом можно выполнить как при включенном, так и при выключенном ближнем свете.

### Регулировка высоты светового пучка передних фар



При включенном ближнем свете фар можно выбрать высоту передних фар с помощью сенсорной кнопки или голосовой команды на центральном дисплее. Высоту светового пучка передних фар можно регулировать самостоятельно в зависимости от количества пассажиров и нагрузки автомобиля (уровень 0-4).

**1** Понижение высоты светового пучка передних фар.

**2** Повышение высоты светового пучка передних фар.

#### Дневные ходовые огни

Когда автомобиль находится в состоянии READY и ближний свет фар выключен, загораются дневные ходовые огни.

## Внутреннее освещение

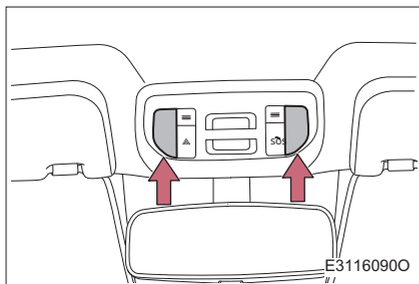
### Настройки внутреннего освещения



В разделе «Настройки автомобиля» на центральном большом экране, в модуле «Освещение» можно настроить автоматическое включение/выключение внутреннего освещения.

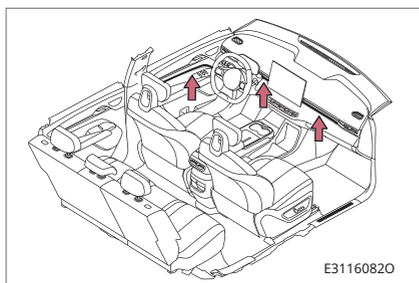
При включенной функции автоматического включения внутреннего света при открытии двери или разблокировке автомобиля внутренний свет будет загораться автоматически.

### Лампа для чтения

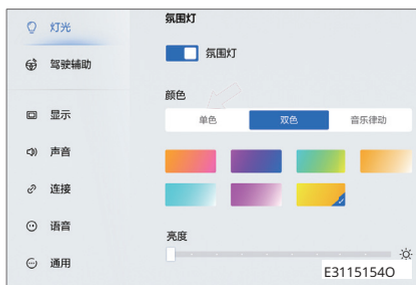


Прикоснитесь к корпусу левой или правой лампы для чтения, чтобы включить или выключить соответствующую лампу.

### Подсветка салона \*



Подсветка салона расположена на дверной панели передней двери и приборной панели.



Через центральный большой экран можно включать или выключать декоративную подсветку (атмосферное освещение).

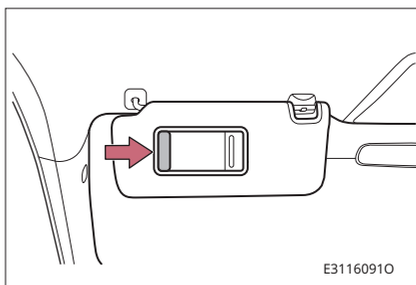
Можно выбрать фиксированную яркость или режим «дыхания» (пульсирующий свет).

Доступны режимы с одним цветом, двумя цветами и музыкальной синхронизацией.

Цвет можно настроить, перемещая ползунок на экране. В режиме двух цветов доступно 7 комбинаций цветовых пар.

Яркость также регулируется с помощью ползунка.

### Лампа зеркала для макияжа \*



Опустите солнцезащитный козырек, откройте крышку зеркала для макияжа, загорится лампа зеркала для макияжа.

Закройте крышку зеркала для макияжа, лампа зеркала для макияжа погаснет.

(Для комплектаций с подсветкой зеркала)

### 3. Вождение в дождь и ночью

Интеллектуальная система управления дальним светом

Эта система автоматически помогает водителю переключаться между дальним и ближним светом в зависимости от дорожных условий, повышая безопасность и комфорт водителя в темное время суток, особенно ночью.

Интеллектуальная система управления дальним светом



С помощью аудиосистемы можно включать или выключать систему интеллектуального управления дальним светом.

Когда система включена, но не активирована, индикатор интеллектуального дальнего света на комбинации приборов светится белым цветом.

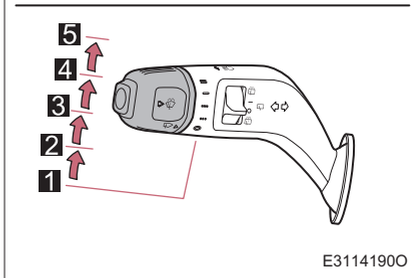
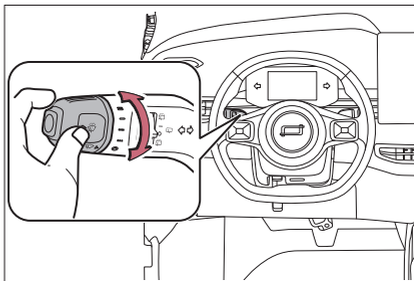
Когда система активирована, индикатор интеллектуального дальнего света светится синим цветом.

Если индикатор светится жёлтым цветом, это означает неисправность системы интеллектуального управления дальним светом. В этом случае обратитесь в сервисный центр FAW Bestune.

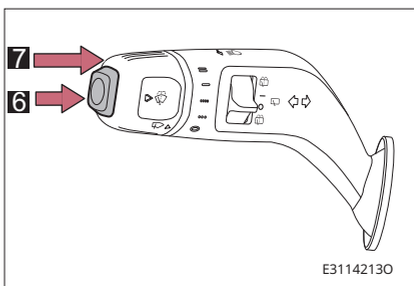
Передний стеклоочиститель и омыватель

Управление рычагом стеклоочистителя

Когда автомобиль находится во включенном состоянии или в состоянии READY, а передний капот находится в закрытом состоянии, переместите рычаг управления, как показано ниже, чтобы выбрать режим работы стеклоочистителя.



- 1 Выключен передний стеклоочиститель и омыватель
- 2 Прерывистый режим очистки 1
- 3 Прерывистый режим очистки 2
- 4 Низкая скорость очистки
- 5 Высокая скорость очистки



- 6 Мгновенное срабатывание  
При нажатии на переключатель наполовину стеклоочиститель автоматически работает один раз.

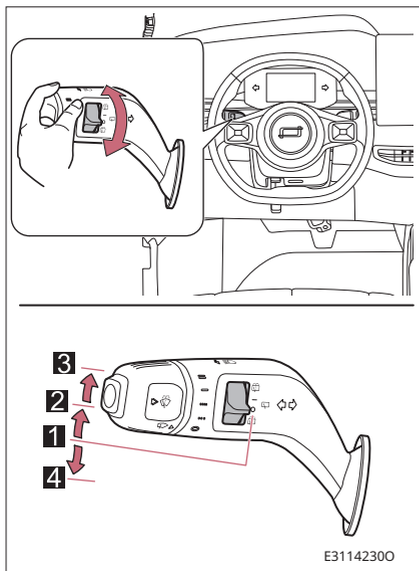
**7** Операция очистки

При полном нажатии на переключатель распыляется очищающая жидкость. После распыления очищающей жидкости стеклоочиститель автоматически срабатывает три раза.

## Задний стеклоочиститель и омыватель

## Управление рычагом стеклоочистителя

При повороте рычага управления задним стеклоочистителем в разные положения стеклоочиститель и омыватель работают следующим образом:



- 1**  Выключение заднего стеклоочистителя
- 2**  Непрерывная очистка
- 3**  Включение заднего стеклоочистителя и омывателя. Это положение является самовозвратным и автоматически возвращается в положение очистки.
- 4**  Включение заднего стеклоочистителя и омывателя. Это положение является самовозвратным и автоматически возвращается в положение выключения.



Подушка безопасности .....	50
Информация о безопасности детей .....	54
Детские удерживающие устройства ..	54
Безопасность при высоком напряжении.....	60
Информационно-развлекательная система.....	61
Автоматическая система кондиционирования.....	64
Список мест для хранения.....	67
Другое оборудование в салоне.....	68

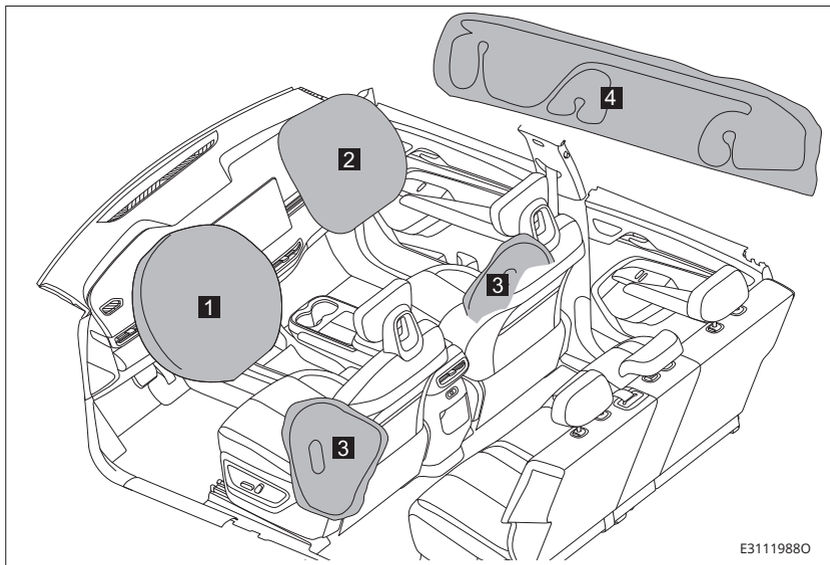
## 4. Безопасное и комфортное вождение

### Подушки безопасности

При некоторых видах серьезных столкновений, которые могут привести к тяжёлым травмам пассажиров, срабатывают подушки безопасности. Подушки безопасности работают совместно с ремнями безопасности, чтобы снизить риск серьезных травм или даже смертельного исхода для находящихся в автомобиле людей.

#### Раскрытие подушки

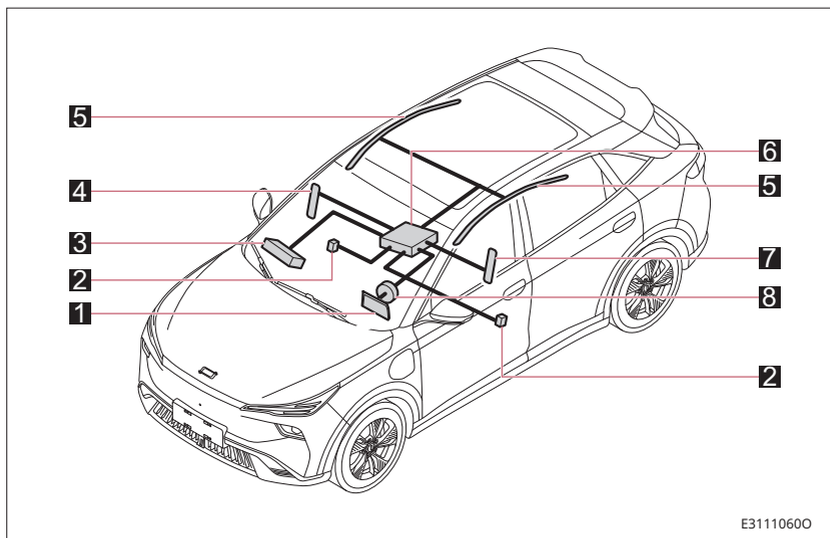
(Форма раскрытия подушки безопасности приведена для справки.)



- 1** - **\*\*Передняя подушка безопасности водителя\*\***  
Помогает защитить голову и грудь водителя от столкновения с внутренними элементами автомобиля.
- 2** - **\*\*Передняя подушка безопасности пассажира\*\***  
Помогает защитить голову и грудь пассажира на переднем сиденье от столкновения с внутренними элементами автомобиля.
- 3** - **\*\*Боковые боковые подушки безопасности (сиденья)\*\***  
Расположены в боковых крыльях сиденья (близко к дверной панели) и помогают защитить грудь и живот водителя и пассажира от столкновения с внутренними элементами.
- 4** - **\*\*Шторные подушки безопасности\*\***  
Помогают защитить голову водителя, пассажира на переднем сиденье, а также пассажиров с левой и правой стороны заднего сиденья.

Подушки безопасности расположены в специальных элементах сиденья или боковых областях для обеспечения дополнительной защиты.

### Компоненты системы подушек безопасности



- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Сигнальная лампа неисправности подушки безопасности | <b>5</b> Шторка безопасности                    |
| <b>2</b> Боковой датчик удара                                | <b>6</b> Блок управления подушками безопасности |
| <b>3</b> Подушка безопасности переднего пассажира            | <b>7</b> Подушка безопасности сиденья водителя  |
| <b>4</b> Подушка безопасности сиденья переднего пассажира *  | <b>8</b> Подушка безопасности водителя *        |

Выше перечислены основные компоненты системы подушек безопасности.

Система подушек безопасности может работать только после включения высоковольтного питания и после успешного самотестирования индикатора неисправности подушек безопасности, который должен погаснуть.

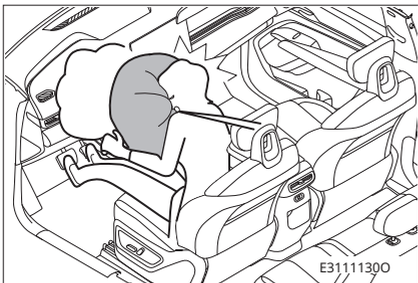
Система подушек безопасности управляется блоком управления подушками безопасности.

При срабатывании подушки безопасности химическая реакция в газогенераторе быстро наполняет подушку нетоксичным газом, чтобы ограничить движение тела пассажира.

## 4. Безопасное и комфортное вождение

### В случае срабатывания подушки безопасности

Если подушка безопасности раскрылась (надулась), питание бортовой электросети будет прекращено. Пожалуйста, свяжитесь со службой технической помощи на дороге.



Сила удара при раскрытии подушки безопасности очень велика. Если находиться слишком близко к подушке, это может привести к серьезным травмам или даже смерти.

При срабатывании подушки безопасности слышен взрывной звук и появляется дым, но пожара при этом не возникает.

Людьми с астмой или другими заболеваниями дыхательных путей, которые вдохнули этот газ, может стать трудно дышать. В этом случае безопаснее всего немедленно покинуть автомобиль. Если выйти наружу нельзя, откройте окно или дверь и вдохните свежий воздух.

Высокая скорость раскрытия подушки безопасности сопровождается выделением горячего воздуха, что может привести к легким садинам, ожогам и кровоподтекам.

Если остатки газа или других веществ, связанных с раскрытием подушки, попали в глаза или на кожу, следует как можно скорее промыть их водой. Люди с чувствительной кожей могут испытывать аллергические реакции.

Детали модуля подушки безопасности (включая рулевое колесо, крышку подушки и газогенератор) могут быть очень горячими в течение нескольких минут после срабатывания. Сама подушка также может сильно нагреваться. Переднее лобовое стекло может треснуть.

Факторы срабатывания подушки безопасности:

- Диапазон срабатывания подушек безопасности в различных авариях невозможно определить однозначно, поскольку обстоятельства каждой аварии очень разные. Например, такие факторы, как характер столкнувшегося объекта (жесткий или мягкий), угол столкновения и скорость автомобиля, играют важную роль в срабатывании подушки.

- Решающее значение для срабатывания подушки безопасности имеет кривая замедления, возникающая при столкновении. Установленные на автомобиле датчики вместе с электронным блоком управления оценивают серьезность аварии и, основываясь на этом, избирательно и своевременно запускают подушку. Если величина замедления, зарегистрированная во время столкновения, ниже заданного порога, система подушек безопасности не работает.

Если параметры превышают заранее установленные пороговые значения, то даже если автомобиль уже подвергнется значительной деформации в результате аварии, подушки безопасности не сработают.

Условия срабатывания (подушки безопасности сиденья и шторные подушки):

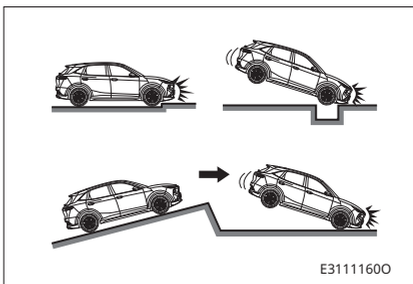
- При сильном боковом столкновении, если степень удара превышает установленный критический порог, подушки безопасности сиденья и шторные подушки сработают в соответствующей стороне столкновения.

- В некоторых особо сложных аварийных ситуациях подушки безопасности сиденья и шторные подушки могут сработать одновременно с подушками безопасности водителя и пассажира.

- Другие ситуации, при которых может сработать подушка безопасности (не связаны с столкновением)

- Если под днищем автомобиля произошёл сильный удар, также возможно срабатывание подушки безопасности водителя и пассажира.

Для иллюстрации см. пример на изображении.

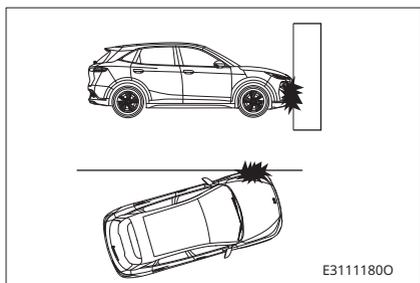


- Столкновение с бордюром, краем тротуара или твердым поверхностным препятствием
- Падение в глубокую яму или пересечение глубокого рва
- Жесткое приземление колёс или падение автомобиля

В каких случаях подушки безопасности (водителя и пассажира) могут не сработать:

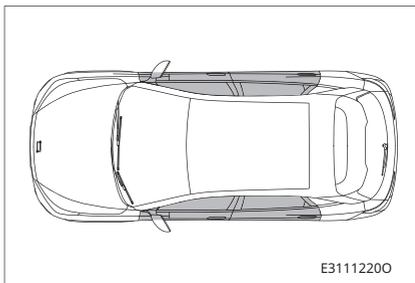
- При столкновении автомобиля с опорами, столбами, деревьями и другими цилиндрическими объектами
- При наезде сзади или заезде под заднюю часть грузовика
- При неполноценном фронтальном столкновении со стеной или дорожным ограждением на трассе
- При боковых ударах, опрокидывании, либо при низкоскоростном фронтальном столкновении.

В таких случаях подушки безопасности водителя и пассажира могут не сработать. Однако, если в результате любого типа столкновения возникает достаточное переднее ускоренное замедление автомобиля, система может сработать и раскрыть подушки.



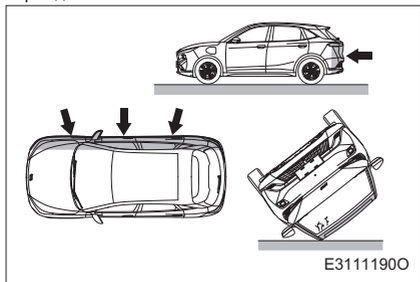
E31111800

- Столкновение с цилиндрическими объектами, такими как столбы, деревья и т. д.
- Нефронтальное столкновение со стеной, дорожным ограждением



E31112200

- Повреждение или деформация дверной части или области вокруг двери, или авария, при которой не сработали подушки безопасности сиденья и шторные подушки.



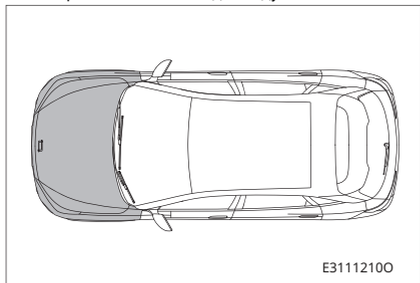
E31111900

- Заднее столкновение
- Боковое столкновение
- Опрокидывание

Когда следует обратиться в сервисный центр FAW Bestune:

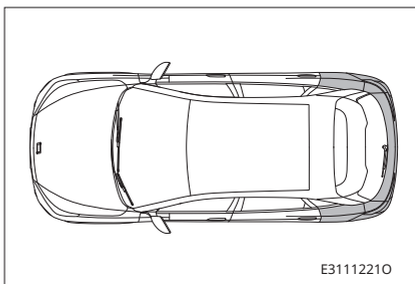
В следующих случаях вашему автомобилю требуется проверка и/или ремонт. Пожалуйста, как можно скорее свяжитесь с сервисным центром FAW Bestune:

- Если сработала хотя бы одна подушка безопасности.



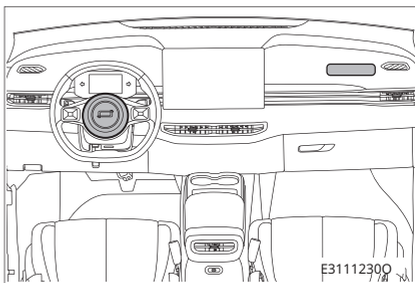
E31112100

- Повреждение или деформация передней части автомобиля, либо авария, не достаточная для срабатывания подушек безопасности водителя и пассажира.



E31112210

- Повреждение или деформация задней части автомобиля.



E31112300

- На панели приборов вблизи крышки подушки безопасности водителя или пассажира есть царапины, трещины или другие повреждения.

### Информация о безопасности детей

Когда в автомобиле находятся дети, пожалуйста, соблюдайте следующие рекомендации.

Дети должны использовать подходящие детские удерживающие устройства до тех пор, пока их рост и вес не позволят им безопасно использовать штатные автомобильные ремни безопасности.

- Рекомендуется, чтобы дети сидели на задних сиденьях, чтобы избежать случайного касания рычага переключения передач, выключателя стеклоочистителя и других элементов.

- Во время движения используйте детские замки на задних дверях и блокировку окон, чтобы предотвратить открытие дверей детьми или случайное управление электрическими стеклоподъемниками.

- Не позволяйте детям управлять устройствами, которые могут защемить части тела (например, электростеклоподъемниками, капотом, багажником, сиденьями и т.д.).



### Внимание

Пожалуйста, не позволяйте детям носить автомобильные ключи или оставлять одних в автомобиле для игры.

Очень опасно, если дети играют на сложенных задних сиденьях. Когда спинка сиденья возвращается в исходное положение, дети могут оказаться заперты в багажнике без возможности выйти. Чтобы избежать таких случаев, обязательно убедитесь, что спинка сиденья надежно зафиксирована.

Никогда не оставляйте детей одних в автомобиле. Не позволяйте детям носить или использовать ключи.

Дети могут случайно завести двигатель или перевести коробку передач в нейтральное положение (N). Они также могут повредить себя, играя с окнами или другими элементами автомобиля. Кроме того, слишком высокая или низкая температура в салоне может привести к смертельным последствиям для детей.

Обязательно запирайте автомобиль и храните ключи в месте, недоступном для детей.

Незакрытые двери или оставленные в доступном для детей месте ключи очень опасны. Дети могут попасть в багажник через открытую крышку, а затем оказаться в ловушке. Особенно летом это может привести к тепловому удару, потере сознания, повреждению мозга и даже смерти.

Независимо от наличия детей, всегда запирайте двери и багажник автомобиля. Для дополнительной безопасности обязательно фиксируйте задние сиденья в заблокированном положении.

### Детские удерживающие устройства

FAW Bestune настоятельно рекомендует использовать детские удерживающие устройства. Детское удерживающее устройство должно быть правильно закреплено на сиденье с помощью поясного или плечевого ремня безопасности.

### Что нужно помнить

Исследования показывают, что установка детских удерживающих устройств на задних сиденьях является более безопасной.

Выбирайте подходящее детское удерживающее устройство в соответствии с возрастом и телосложением ребенка, а также характеристиками автомобиля.

Подробные инструкции по установке содержатся в руководстве, прилагаемом к детскому удерживающему устройству.

В данном руководстве приведены общие рекомендации по установке.

FAW Bestune рекомендует использовать детские удерживающие устройства, соответствующие стандарту GB 27887 2011.

### Типы детских удерживающих устройств

В соответствии с правилами GB 27887-2011 детские удерживающие устройства делятся на следующие 5 групп:

0 Группа: < 10 кг

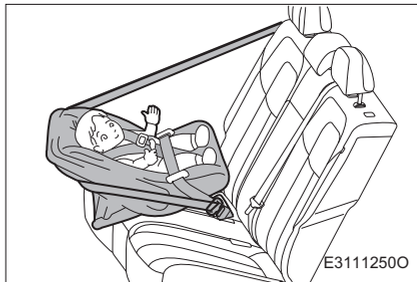
0+ Группа: < 13 кг

Группа I: 9 кг - 18 кг

Группа II: 15 кг - 25 кг

Группа III: 22 кг - 36 кг

В данном руководстве по эксплуатации описаны 3 распространенных типа детских удерживающих устройств, которые можно закрепить ремнем безопасности:



Детское кресло / кресло для малышей

Эквивалентно GB 27887-2011 правилам в 0 группе и 0+ группе.



Детское кресло Трансформируемое сиденье  
Эквивалентно GB 27887-2011 в правилах группы и группы I. **0+**



Подростковое сиденье Вспомогательное сиденье (бустер)  
Эквивалентно GB 27887-2011 в правилах II и группы III.

### Информация о совместимости детских удерживающих систем с различными положениями сидений

Группа качества	Положение сиденья		
	Сиденье переднего пассажира	Задние боковые сиденья	Заднее среднее сиденье
<b>0</b> Группа: < 10 кг	X	U	X
<b>0+</b> Группа: < 13 кг	X	U	X
Группа I: 9 кг - 18 кг	X	U	X
Группа II: 15 кг - 25 кг	X	U	X
Группа III: 22 кг - 36 кг	X	U	X

Значения букв в таблице выше:

**U:** Указывает на применимость к универсальным детским удерживающим системам, одобренным для данной группы качества.

**UF:** Указывает на применимость к универсальным детским удерживающим системам, одобренным для данной группы качества, устанавливаемым лицом вперед.

**X:** Данное положение сиденья не подходит для детских удерживающих систем данной группы качества.

### Информация о совместимости детских удерживающих систем ISOFIX с различными положениями ISOFIX

Группа качества	Категория размера	Положение ISOFIX в автомобиле
		Задние боковые сиденья
Переносная люлька	F	X
	G	X
<b>0</b> Группа: < 10 кг	E	IL
<b>0+</b> Группа: < 13 кг	E	IL
	D	IL
	C	IL
Группа I: 9 - 18 кг	D	IL
	C	IL
	B	IUF
	B1	IUF
	A	IUF

## 4. Безопасное и комфортное вождение

Значения букв в приведённой выше таблице:

IL: Подходит для специальных типов ISOFIX детских удерживающих систем, перечисленных в списке. Такие системы могут относиться к специальным категориям транспортных средств, имеют ограничения или относятся к полунуниверсальным типам.

IUF: Подходит для передних универсальных ISOFIX систем детских удержаний, одобренных для данной весовой группы.

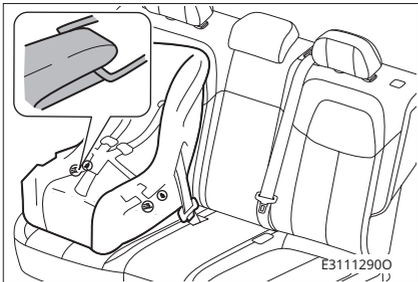
X: Позиция ISOFIX не подходит для использования с ISOFIX системами детских удержаний данной весовой группы и/или размера.

### Установка детского удерживающего устройства

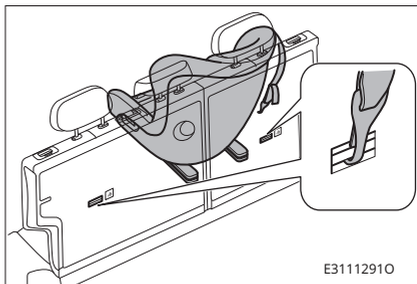
Пожалуйста, следуйте инструкциям, предоставленным производителем детского удерживающего устройства. Крепите детское удерживающее устройство надёжно на сиденье с помощью штатного ремня безопасности или жёстких креплений ISOFIX. При установке обязательно закрепляйте верхний страховочный ремень (топ-стригу).



Ремни безопасности сиденья, оснащенные механизмом блокировки детского удерживающего устройства



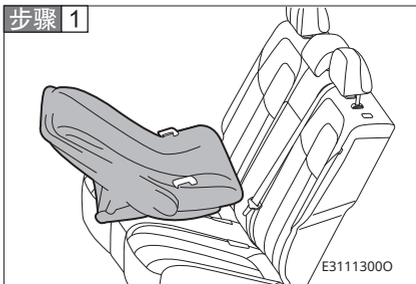
Жёсткие крепления ISOFIX (ISOFIX детское удерживающее устройство)  
Боковые задние сиденья оснащены нижними креплениями.  
(Маркировка, показывающая расположение креплений, размещена на спинке заднего сиденья.)



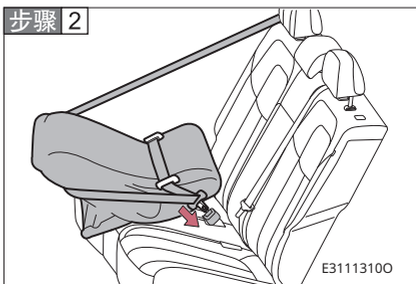
Крепёжная опора для фиксации верхнего страховочного ремня  
На задней части спинки заднего сиденья установлена крепёжная опора для верхнего ремня.

### Установка детского удерживающего устройства с помощью ремня безопасности

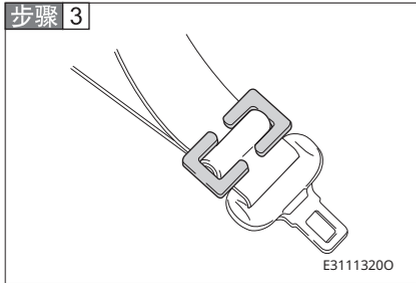
Обратное (спиной вперед) — детское автокресло для младенцев (детское кресло для малышей) / детское кресло (трансформируемое кресло).



Установите детское удерживающее устройство на заднем сиденье, обратив его назад к автомобилю.



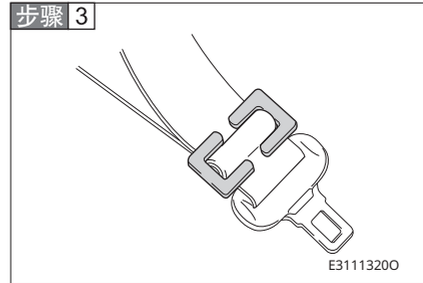
Проденьте ремень безопасности через детское удерживающее устройство и вставьте язычок в пряжку. Убедитесь, что ремень безопасности не перекручен.



Если на детском удерживающем устройстве есть фиксирующий зажим, пропустите поясной и грудной ремни через углубление зажима, затем закрепите зажим возле выступающего язычка поясного и грудного ремня. Повторно застегните ремень. Если ремень ослаблен, раскрутите пряжку и повторно установите фиксирующий зажим.

После установки детского удерживающего устройства убедитесь, что оно надёжно закреплено, проверяя его на наличие люфтов в передне-заднем направлении.

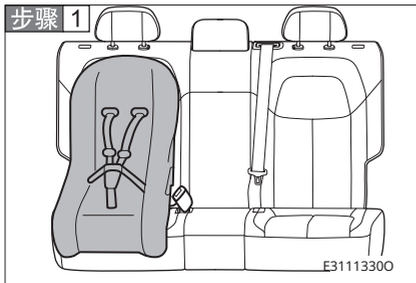
Обратное (спиной вперед) — детское кресло (трансформируемое кресло).



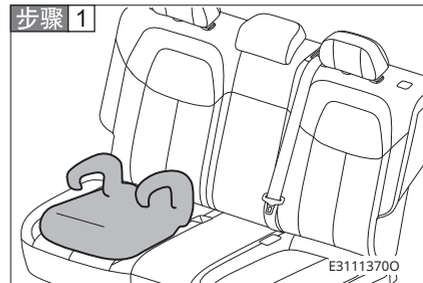
Если на детском удерживающем устройстве есть фиксирующий зажим, пропустите поясной и плечевой ремни через углубление зажима и зафиксируйте зажим рядом с выступающим язычком ремней. Затем снова застегните ремень. Если ремень ослаблен, расстегните пряжку и повторно установите фиксирующий зажим.

После установки детского удерживающего устройства проверьте его надёжность, покачав вперед и назад.

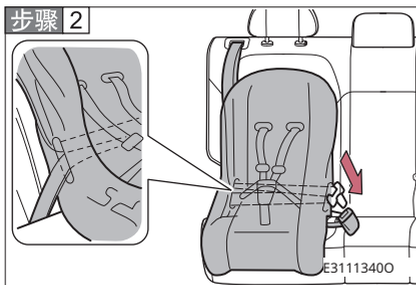
Детское сиденье для подростков (бустер).



Установите детское удерживающее устройство на сиденье лицом вперед.



Установите детское удерживающее устройство лицом вперед на сиденье.



Проденьте ремень безопасности через детское удерживающее устройство и вставьте язычок в пряжку. Убедитесь, что ремень безопасности не перекручен.

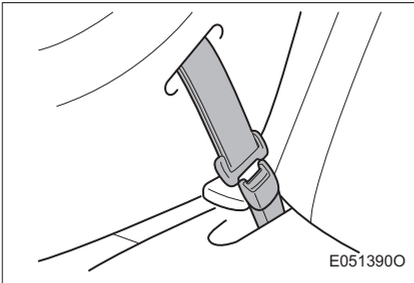


Посадите ребёнка в подростковое сиденье (бустер). Закрепите подростковое сиденье штатным ремнём безопасности согласно инструкции производителя и зафиксируйте защёлку ремня. Убедитесь, что ремень не перекручен. Проверьте и убедитесь, что плечевой ремень правильно лежит на плече ребёнка, поясной ремень

## 4. Безопасное и комфортное вождение

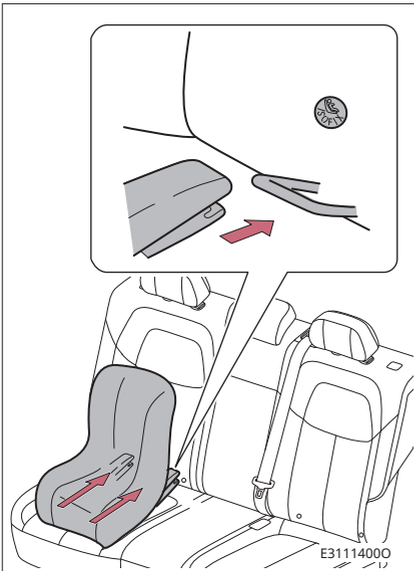
безопасности должен быть расположен как можно ниже.

Снимите детское удерживающее устройство, установленное с помощью ремня безопасности



Нажмите кнопку отсоединения пряжки, чтобы полностью втянуть ремень безопасности.

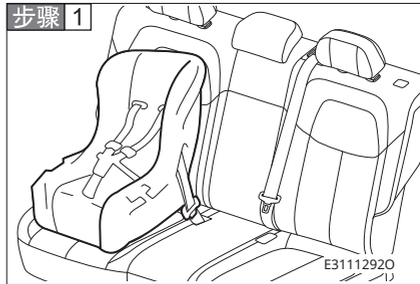
Установите с помощью жесткого анкерного крепления ISOFIX



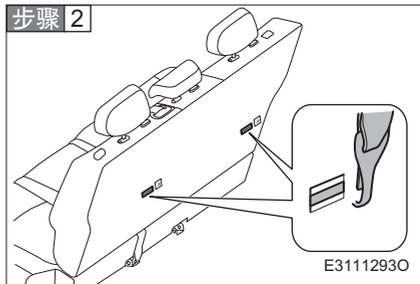
**步骤 1** Немного увеличьте зазор между сиденьем и спинкой кресла. Вставьте пряжку ремня в специальный фиксирующий кронштейн.

**步骤 2** Если детское удерживающее устройство оснащено верхним страховочным ремнём, закрепите этот ремень на крепёжной опоре.

Использование крепёжной опоры для верхнего страховочного ремня.



Закрепите детское удерживающее устройство с помощью ремня безопасности или жёстких креплений ISOFIX.



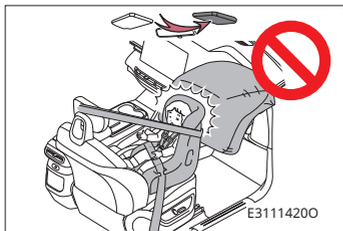
Прочно закрепите крючок на крепёжной опоре и натяните верхний страховочный ремень. Убедитесь, что верхний ремень надёжно застёгнут.

**Внимание**

При установке детского удерживающего устройства обязательно следуйте инструкциям, прилагаемым производителем.

Надежно закрепите устройство на месте.

Если детское удерживающее устройство установлено неправильно, при резком торможении или аварии это может привести к серьезным травмам или даже гибели ребенка и других пассажиров.



- Никогда не устанавливайте детское удерживающее устройство, обращенное назад (спиной вперед), на сиденье переднего пассажира. В противном случае, при аварии резкое раскрытие подушки безопасности переднего пассажира может привести к серьезным травмам или смерти ребенка.
- На солнцезащитном козырьке переднего пассажира имеется наклейка, указывающая на запрет установки детского удерживающего устройства, обращенного назад, на сиденье переднего пассажира.

Подробная информация о этикетке показана на рисунке ниже.



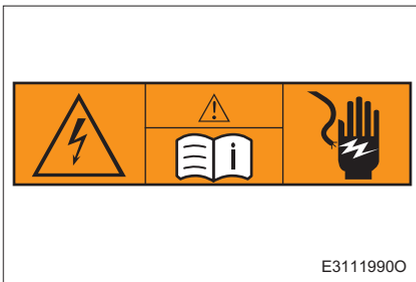
- При установке подросткового (бустерного) кресла убедитесь, что плечевой ремень проходит через середину плеча ребенка. Ремень должен находиться на безопасном расстоянии от шеи ребенка, но не должен легко соскальзывать с плеча. В противном случае при резком торможении, экстренном маневре или аварии это может привести к серьезным травмам или смерти.
- Убедитесь, что ремень безопасности и защелка надежно зафиксированы, а ремень не перекручен.
- Проверьте надежность установки детского удерживающего устройства, покачивая его вперед-назад и из стороны в сторону.
- После установки удерживающего устройства не регулируйте сиденье.
- Следуйте инструкциям по установке, предоставленным производителем детского удерживающего устройства.
- Для правильного закрепления детского удерживающего устройства используйте анкерные точки.

При использовании нижних анкерных точек убедитесь, что вокруг креплений нет посторонних предметов и что ремень безопасности не зажат за детским удерживающим устройством.

Убедитесь, что детское удерживающее устройство надежно закреплено, иначе при резком торможении или аварии это может привести к серьезным травмам или смерти ребенка и других пассажиров.

### Высоковольтная безопасность

Электромобиль оснащён высоковольтной системой с напряжением класса В. При неправильной эксплуатации транспортного средства существует риск поражения электрическим током или возникновения пожара для водителя и пассажиров.



Высоковольтные проводка и разъемы окрашены в оранжевый цвет. Компоненты высокого напряжения, не являющиеся проводкой, имеют специальные предупреждающие знаки высокого напряжения.

Компоненты электромобиля с высоковольтными предупреждающими знаками (например, силовой аккумулятор) и элементы оранжевого цвета указывают на наличие высокого напряжения. Категорически запрещается прикасаться к этим элементам пассажирам и водителю, так как это может привести к серьёзным травмам или смерти.

Значение предупреждающего знака высокого напряжения — высокая опасность поражения электрическим током.

	Опасность поражения электрическим током
	Прочтите руководство по эксплуатации
	Внимание
	Поражение электрическим током

### Внимание

Пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности. Несоблюдение может привести к серьёзным травмам или смерти.

- Только квалифицированный персонал с допуском к работе с высоковольтным оборудованием имеет право разбирать и ремонтировать компоненты с маркировкой высокой безопасности и высоковольтные жгуты проводов.
- Не прикасайтесь к силовой батарее.
- Не мойте высоковольтные компоненты с помощью распылителей воды или аппаратов высокого давления.

## Информационно-развлекательная система

## Рабочий стол мультимедийной системы



После разблокировки автомобиля аудиосистема автоматически переходит на главную панель. Если вы находитесь в другом меню, нажмите на экран, чтобы вернуться на главную панель.



Если вы

## Примечание:

Все изображения на дисплее приведены только для справки. Пожалуйста, ориентируйтесь на фактическое отображение на вашем автомобиле.

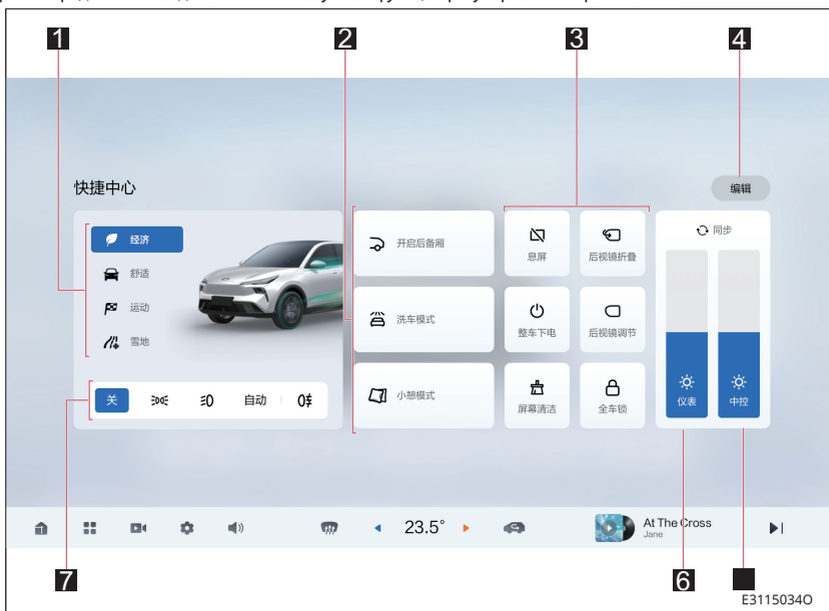
Номер	Функция	Описание функции
1	Верхняя левая строка состояния	Отображает время, температуру наружного воздуха, уведомления о сообщениях.
2	Дата Неделя	Отображает дату и день недели.
3	Ярлык навигации	Вход в функцию быстрого доступа к навигации, можно быстро открыть карту, перейти к дому/Компания, поиск ближайших зарядных станций
4	Ярлыки управления автомобилем	Нажмите на конкретную функциональную кнопку, чтобы управлять автомобилем, например, открывать и закрывать багажник, AUTO HOLD, включать и выключать атмосферную подсветку. Закрыть и т. д.
5	Ярлык переключения режима вождения	Можно переключать комфортный, спортивный, снежный режимы.
6	Верхняя правая строка состояния	Отображает Bluetooth, точку доступа, сетевую информацию, нажмите на значок, сенсорный экран Откройте соответствующий функциональный интерфейс.
7	Карта быстрого доступа к приложениям	Отображает ярлыки для часто используемых приложений, таких как погода, давление в шинах, телефон Bluetooth и т. д. Просто коснитесь карты, чтобы быстро запустить соответствующее приложение и повысить удобство работы.

## 4. Безопасное и комфортное вождение

Номер	Функция	Описание функции
8	Мультимедийный проигрыватель	Отображает содержимое воспроизведения, поддерживает следующую песню и функцию паузы воспроизведения, нажмите чтобы войти на страницу мультимедийного приложения.
9	Ярлык кондиционера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите на кнопку переднего обогрева стекла, чтобы включить или выключить эту функцию.</li> <li>• Для изменения температуры нажмите и удерживайте стрелку регулировки температуры или просто нажмите на неё. Нажатие на зону с показателем температуры откроет страницу управления кондиционером.</li> <li>• Нажмите кнопку переключения между режимами внутренней и внешней циркуляции воздуха.</li> </ul>
10	Кнопка громкости	Нажмите и удерживайте, чтобы отрегулировать громкость.
11	Настройки	Нажмите, чтобы войти на страницу приложения системных настроек.
12	Панорамное изображение	Нажмите, чтобы войти на страницу приложения панорамного изображения.
13	Кнопка All App	Нажмите, чтобы войти на страницу списка приложений
14	Кнопка Home	Нажмите, чтобы вернуться на рабочий стол.

### Скрытый экран

Проведите пальцем вниз от верхней части экрана, чтобы открыть интерфейс скрытого экрана. Быстрые настройки предназначены для часто используемых функций регулировки и переключения.

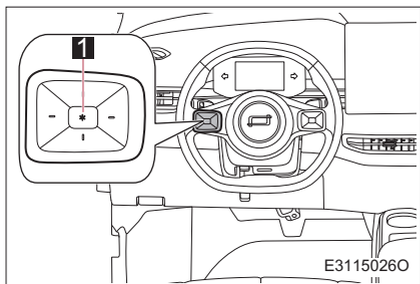


Номер	Функция
1	Режим вождения. Нажмите, чтобы переключить экономичный, комфортный, спортивный и снежный режимы.
2	Режим сцены. Нажмите, чтобы включить или выключить режим кемпинга, режим питомца, режим короткого сна.

Номер	Функция
3	Управление автомобилем Нажмите на конкретную функциональную кнопку, чтобы управлять автомобилем, например, открывать и закрывать багажник, наружные зеркала заднего вида складывать, открывать и закрывать все замки и т. д.
4	Редактирование Вы можете настроить область быстрых настроек управления автомобилем, выбирая и отображая предпочитаемые вами кнопки управления функциями автомобиля на втором экране слева (экран с отрицательным индексом), чтобы обеспечить быстрый доступ к ним.
5	Регулировка яркости приборной панели Поддерживается регулировка с помощью скольжения, а также быстрый выбор с помощью касания.
6	Регулировка яркости центральной панели управления Поддерживается регулировка с помощью скольжения, а также быстрый выбор с помощью касания.
7	Переключатель автомобильных фар Включает в себя переключатель группы фар (одинарный выбор: выключено / габаритные огни / ближний свет / автоматический режим) и переключатель заднего противотуманного фонаря (выключено / включено, включение или выключение не влияет на другие функции).

## Переключатель аудиосистемы на рулевом колесе

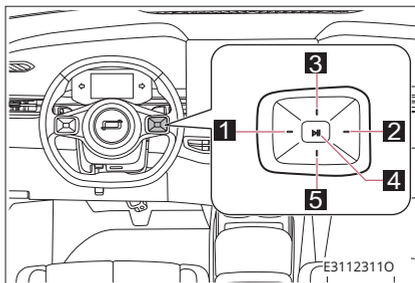
Некоторые аудиофункции можно контролировать с помощью переключателей аудиосистемы на рулевом колесе. Слева на рулевом колесе:



- 1** Настраиваемая кнопка  
Функции, которые можно назначить: голосовое управление, 360° камера заднего вида, отключение звука, подключение смартфона.



Справа на рулевом колесе:



- 1** Предыдущий трек / Ответ на звонок
- Переключение на предыдущий трек.
  - При входящем звонке по Bluetooth — кнопка для ответа.
- 2** Следующий трек / Отклонить звонок
- Переключение на следующий трек.
  - При входящем звонке по Bluetooth — кнопка для отклонения вызова.
- 3** Увеличение громкости
- Увеличивает громкость.
- 4** Кнопка воспроизведения/паузы
- Запускает или ставит на паузу мультимедийный контент.
- 5** Уменьшение громкости
- Уменьшает громкость.

\* Автомобили FAW Yueyi 03 приходят с завода с двумя языками: китайским и английским. Вместе с тем для автомобиля выполнена частичная русификация меню и установлен русский язык как базовый для автомобиля.

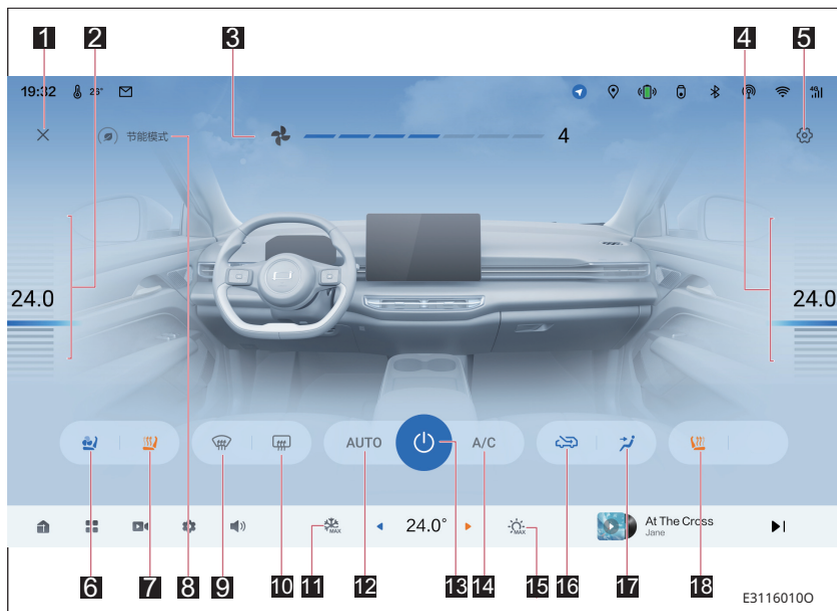
В случае сброса настроек к заводским и возвращению меню на китайский или английский язык для запуска русского языка в меню необходимо выполнить перезагрузку автомобиля: для этого нужно зажать одновременно 2 клавиши на руле автомобиля (звёздочка и play) на время не менее 30 секунд. В случае возникновения дополнительных вопросов обратитесь к официальному дилеру FAW-Bestune.

## 4. Безопасное и комфортное вождение

### Автоматическая система кондиционирования

В соответствии с установленной температурой, с учётом текущей температуры внутри салона, температуры окружающей среды, интенсивности солнечного света, скорости автомобиля, температуры охлаждающей жидкости и других факторов, система автоматически регулирует температуру и силу воздушного потока, режимы направления подачи воздуха и режим подачи свежего воздуха, обеспечивая комфортные условия для водителя и пассажиров.

### Интерфейс управления кондиционером



- 1** Выключить интерфейс управления кондиционером
- 2** Регулировка температуры  
Прокрутка вверх и вниз для установки температуры кондиционера.
- 3** Регулировка силы воздушного потока  
Горизонтальное перемещение ползунка для изменения интенсивности вентиляции.
- 4** Регулировка температуры  
Прокрутка вверх и вниз для установки температуры кондиционера.
- 5** Настройки кондиционера
- 6** Вентиляция переднего водительского сиденья\*  
Нажмите для переключения уровней вентиляции и обогрева.
- 7** Обогрев переднего водительского сиденья\*  
Нажмите для переключения уровней обогрева.
- 8** Режим энергосбережения  
Нажмите для включения или выключения режима энергосбережения кондиционера.
- 9** Передний обогрев стекла  
Нажмите, чтобы включить или выключить передний обогрев.
- 10** Задний обогрев стекла  
Нажмите, чтобы включить или выключить задний обогрев.
- 11** Режим быстрого охлаждения  
Нажмите, чтобы включить или выключить режим быстрого охлаждения.
- 12** Режим AUTO  
Нажмите, чтобы включить автоматическое управление.
- 13** Питание  
Нажмите, чтобы включить или выключить питание системы кондиционирования.
- 14** A/C  
Нажмите, чтобы включить или выключить функцию охлаждения кондиционера.
- 15** Режим быстрого обогрева  
Нажмите, чтобы включить или выключить режим быстрого обогрева.

\*— функции могут быть опциональными или доступны только для определённых комплектаций.

- 16** Внутренняя/внешняя циркуляция воздуха  
Нажмите, чтобы переключить между внутренней и внешней циркуляцией воздуха.
- 17** Режим подачи воздуха  
Нажмите, чтобы переключить режим направления воздушного потока.
- 18** Подогрев сиденья переднего пассажира  
Нажмите, чтобы выбрать уровень подогрева

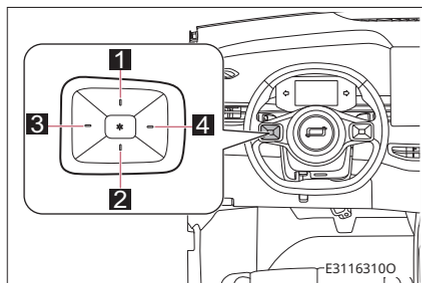
### Кнопки быстрого управления кондиционером

В нижней части главного экрана расположены кнопки быстрого управления кондиционером, включая обогрев, регулировку температуры, регулировку внутренней и внешней циркуляции.



- 1** Передний обогрев стекла  
Включение или отключение функции переднего обогрева.
- 2** Понижение температуры  
Уменьшение установленной температуры кондиционера.
- 3** Зона отображения температуры  
При включённом кондиционере отображается текущая установленная температура.  
При выключенном кондиционере отображается надпись «OFF».  
Длительное нажатие на область температуры или «OFF» вызывает главное меню управления кондиционером.
- 4** Повышение температуры  
Увеличение установленной температуры кондиционера.
- 5** Внутренняя/внешняя циркуляция воздуха  
Нажмите для переключения между внутренней и внешней циркуляцией воздуха.

### Кнопка быстрой регулировки кондиционера



**1** Левая верхняя кнопка  
Когда функция круиз-контроля не активирована, служит для увеличения температуры кондиционера.

**2** Левая нижняя кнопка  
Когда функция круиз-контроля не активирована, служит для уменьшения температуры кондиционера.

**3** Левая левая кнопка\*  
Когда функция круиз-контроля не активирована, служит для уменьшения силы воздушного потока кондиционера.

**4** Левая правая кнопка\*  
Когда функция круиз-контроля не активирована, служит для увеличения силы воздушного потока кондиционера.

Режимы кондиционера  
Режим быстрого охлаждения, режим быстрого обогрева и режим энергосбережения.

Настройки кондиционера

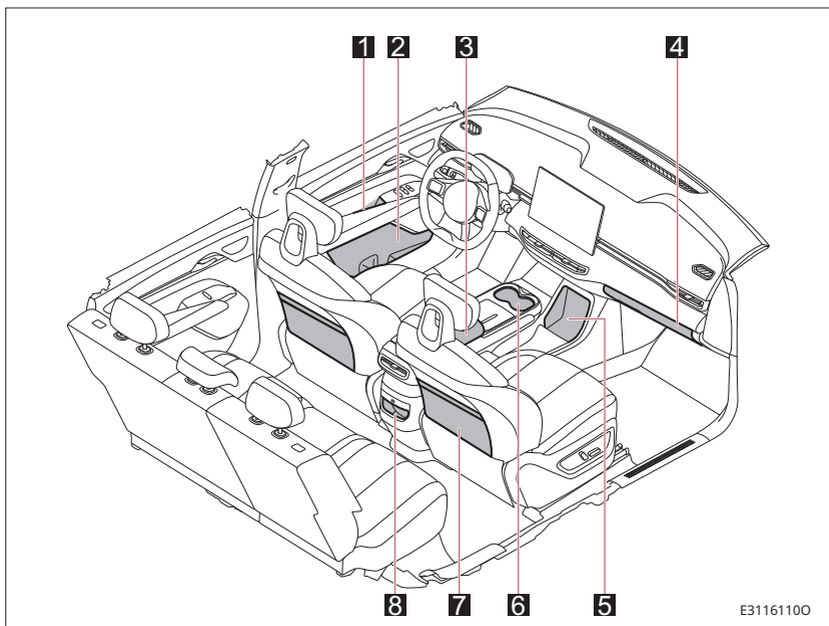
\*Звёздочкой отмечены функции, которые могут быть опциональными или доступны только в некоторых комплектациях.



Можно настроить включение/выключение следующих функций:

- вентиляция при разблокировке
- вентиляция с опусканием стекол
- вентиляция с функцией сушки
- автоматическое удаление запотевания
- подсветка с эффектом цветовой подсветки
- автоматическое снижение шума ветра при Bluetooth-звонках

### Список устройств хранения



- 1** Ручка двери
- 2** Отсек для мелких предметов
- 3** Центральный подлокотник (бардачок)
- 4** Бардачок (перчаточный ящик)

- 5** Нижний отсек для хранения под приборной панелью пассажира
- 6** Подстаканник
- 7** Карман для документов на спинке сиденья
- 8** Задний отсек для хранения под приборной панелью пассажира

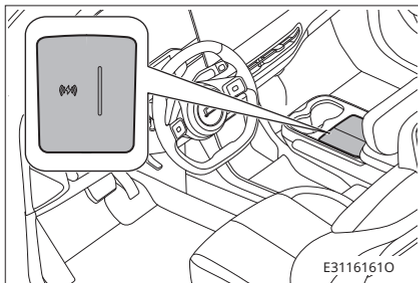
## 4. Безопасное и комфортное вождение

### Другое оборудование в автомобиле

#### Автомобильная беспроводная зарядка \*

В передней части пассажирской приборной панели установлена система беспроводной зарядки.

Для зарядки достаточно поместить совместимый с беспроводной зарядкой телефон в соответствующую зону.

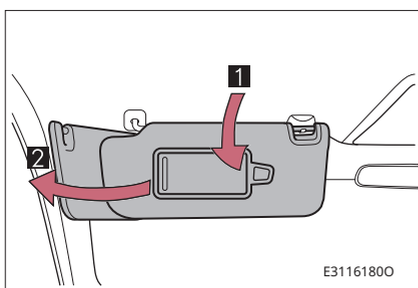


Зона для размещения телефона

Подсказки:

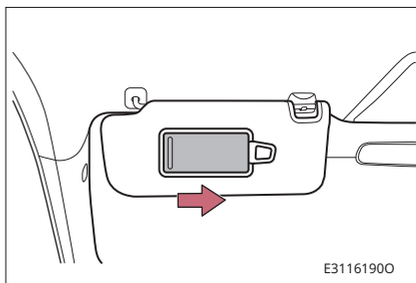
- Для оптимальной зарядки расположите центр телефона по центру беспроводного зарядного устройства.
- Универсальные беспроводные зарядные устройства могут не поддерживать некоторые модели телефонов. В случае сомнений обращайтесь в сервисный центр FAW Bestune.
- Номинальная мощность зарядки системы — 15 Вт, фактическая мощность может варьироваться в зависимости от модели телефона.

#### Солнцезащитный козырек



- 1** Переднее положение  
Опустите солнцезащитный козырёк.
- 2** Боковое положение  
Опустите солнцезащитный козырёк, снимите с крепления, затем отведите в сторону.

#### Зеркало для макияжа

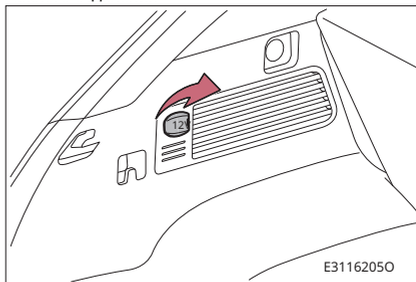


Откиньте солнцезащитный козырек и откройте крышку зеркала для макияжа, чтобы использовать зеркало для макияжа.

#### Розетка

Розетка может использоваться для аксессуаров 12 В с рабочим током менее 15 А и расположена на левой обшивке багажного отделения.

В аксессуары, расположенные на левой обшивке багажного отделения.

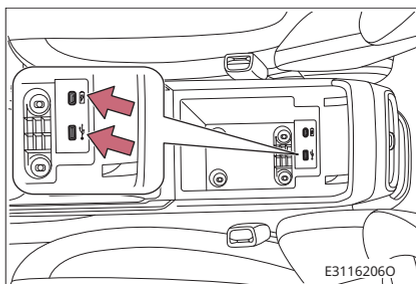


Автомобиль находится во включённом состоянии.

Для использования розетки откройте защитную крышку розетки питания.

#### USB-интерфейс

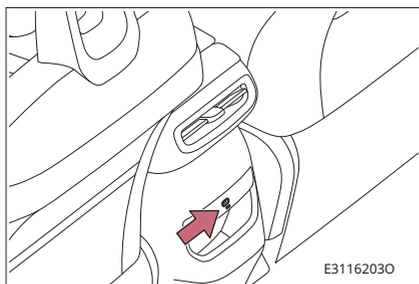
В подлокотнике



Порт Type-A: после включения мультимедийной системы поддерживается зарядка и передача данных для всех устройств, использующих USB-подключение, включая устройства Apple и Android.

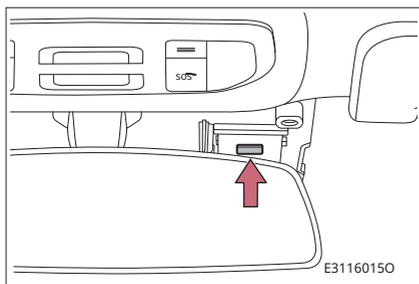
Порт Type-C: предназначен только для зарядки мобильных телефонов пользователей. Этот порт поддерживает зарядку всех устройств с USB-интерфейсом, включая Apple и Android. Номинальная мощность зарядки — 15 Вт.

Расположен в задней части приборной панели пассажира.



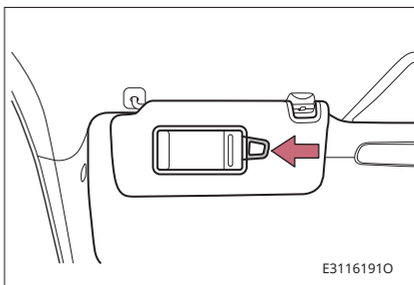
Порт Type-C: предназначен только для зарядки мобильных телефонов пользователей. Этот порт поддерживает зарядку всех устройств, использующих USB-интерфейс, включая Apple и Android. Номинальная мощность зарядки — 15 Вт.

Расположен сбоку внутреннего заднего зеркала.



Порт Type-A: данный порт предназначен только для питания видеорегистратора. (Для подключения необходимо снять крышку внутреннего зеркала.)

Визитница \*



Карман для визитных карточек расположен на солнцезащитном козырьке.

Чтобы его использовать, опустите солнцезащитный козырёк.

Предназначен для хранения чеков, визитных карточек и других предметов.



**Внимание**

Чтобы избежать повреждения USB-порта, не допускайте попадания посторонних предметов или жидкостей внутрь порта, так как это может привести к короткому замыканию.



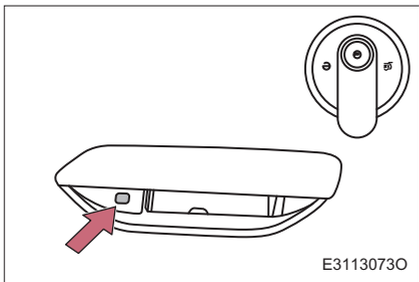
Дверной замок.....	72
Электрические стеклоподъемники ...	74
Багажник.....	75
Капот.....	77
Зарядка / разрядка.....	77

## Дверной замок

### Разблокировка и блокировка дверей снаружи автомобиля

Умный вход

Для активации функции возьмите с собой умный ключ.



Когда автомобиль стоит на месте, все двери закрыты, и при этом хотя бы одна дверь разблокирована, однократное нажатие на кнопку РЕ на дверной ручке со стороны водителя заблокирует двери; повторное нажатие разблокирует все двери.



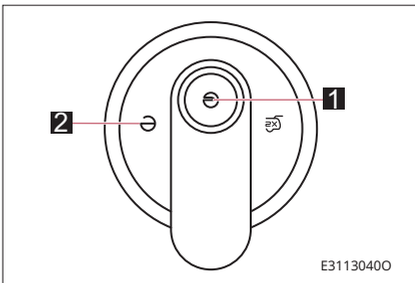
При включённой функции автоматической разблокировки при приближении, если умный ключ находится на определённом расстоянии от автомобиля, двери автоматически разблокируются.

Переключатель находится в разделе «Управление автомобилем» на центральном экране, в модуле «Двери и окна» под пунктом «Управление дверями».



При включённой функции автоматической блокировки при выходе из автомобиля, если умный ключ удаляется от автомобиля на определённое расстояние, двери автоматически блокируются.

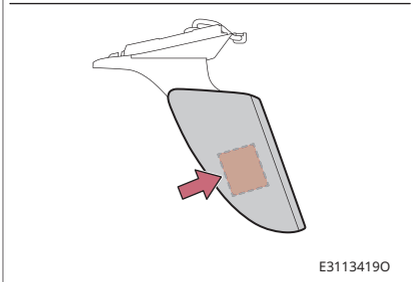
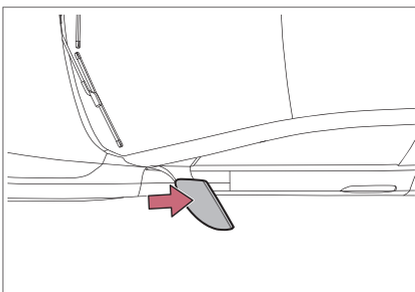
Переключатель находится в разделе «Управление автомобилем» на центральном экране, в модуле «Двери и окна» под пунктом «Управление дверями». Беспроводное дистанционное управление



- 1** Однократное нажатие — заблокировать двери.
- 2** Однократное нажатие — разблокировать дверь водителя / все двери.

Для смены режима разблокировки см. стр. 73. Ключ-карта NFC\*

Автомобили, оснащённые NFC ключ-картой, позволяют разблокировать или заблокировать двери при помощи считывания карты.



Если автомобиль заблокирован, при поднесении NFC-ключа к области считывания NFC на левом наружном зеркале заднего вида, автомобиль разблокируется.

Когда автомобиль стоит на месте, рычаг переключения передач находится в положении Р, все двери закрыты, и при этом хотя бы одна дверь разблокирована, поднесение NFC-ключа к левому наружному зеркалу...

При поднесении NFC-ключа к области считывания NFC на левом наружном зеркале заднего вида, когда автомобиль стоит на месте, переключатель передач в положении P, все двери закрыты и хотя бы одна дверь разблокирована, автомобиль заблокируется.

## Механический ключ

Можно использовать механический ключ для разблокировки/блокировки дверей. (См. стр. 92)

### Режим разблокировки двери



Через центральный экран в разделе «Управление автомобилем» в модуле «Двери и окна» можно настроить режим разблокировки дверей.

При установке «разблокировка всех дверей», однократное нажатие на кнопку разблокировки на ключе разблокирует все двери.

При установке «разблокировка водительской двери», однократное нажатие кнопки разблокировки на ключе разблокирует только водительскую дверь, повторное нажатие — остальные двери.

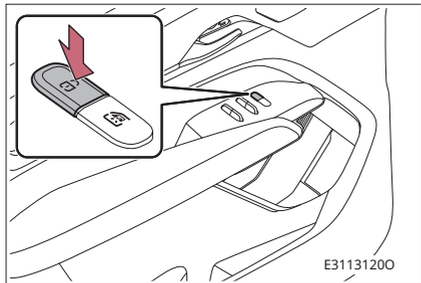
При установке «водительская дверь», использование переключателя PE / NFC-ключа / Bluetooth-ключа / функции автоматической разблокировки при приближении разблокирует только водительскую дверь.

Если интеллектуальная система запуска или беспроводной пульт дистанционного управления не работают должным образом

Для блокировки и разблокировки дверей используйте механический ключ. (См. стр. 92)

Если заряд батарейки ключа иссяк, замените её на новую.

### Выключатель центрального замка

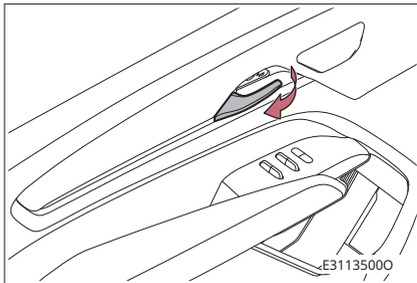


## Переключатель разблокировки/блокировки

При блокировке центральный индикатор замка дверей загорается. При разблокировке индикатор гаснет.

Если хотя бы одна дверь не закрыта, блокировка невозможна.

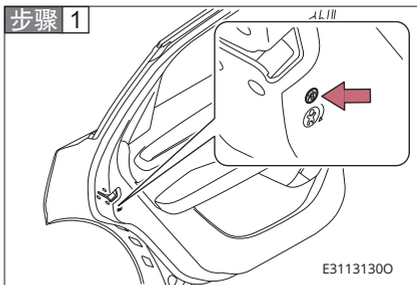
### Внутренняя ручка двери



Если двери не заблокированы, потяните внутреннюю ручку двери, чтобы открыть соответствующую дверь.

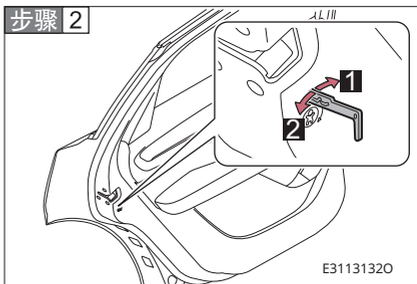
После блокировки дверей однократное потягивание внутренней ручки передней левой двери откроет именно эту дверь, а для открытия остальных дверей (задняя левая, задняя правая, передняя правая) необходимо дважды потянуть внутреннюю ручку.

### Детский замок безопасности



#### 步骤 1

Снимите заглушку.



#### 步骤 2

После установки замка безопасности дверь нельзя открыть изнутри автомобиля.

## 5. Открытие и закрытие

Вставив механический ключ, поверните его влево или вправо, чтобы заблокировать или разблокировать детский замок задних дверей.

Примечание:

На иллюстрации показан пример для левой задней двери; направление блокировки и разблокировки для правой задней двери противоположно.

- 1 Блокировка
- 2 Разблокировка

### Управление дверями



В разделе «Управление автомобилем» на центральном экране, в модуле «Двери и окна» можно выполнить следующие настройки управления дверями:

- Включение / выключение функции автоматической блокировки во время движения.
- Включение / выключение функции автоматической блокировки при выходе из автомобиля.
- Включение / выключение блокировки всех дверей.

### Разблокировка дверей



В разделе «Управление автомобилем» на центральном экране, в модуле «Двери и окна» можно настроить разблокировку дверей следующим образом:

Разблокировка дверей может быть настроена на разблокировку только водительской двери или всех дверей.

- Включение / выключение функции автоматической разблокировки при переключении в положение парковки (P). При включении этой функции двери автоматически разблокируются при переключении на режим P.

- Включение / выключение функции автоматической разблокировки при приближении.

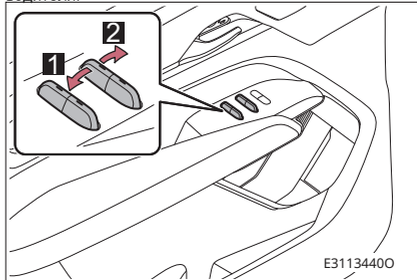
При включении этой функции двери автоматически разблокируются, когда умный ключ находится на определённом расстоянии от автомобиля.

### Электрические стеклоподъёмники

#### Открытие и закрытие электрических стеклоподъёмников

Условия работы электростеклоподъёмников: Автомобиль находится во включённом состоянии или в режиме READY.

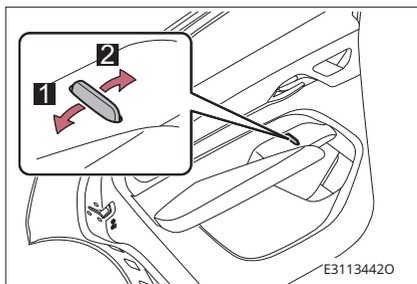
Переключатель электростеклоподъёмника со стороны водителя.



**1** Ручное закрытие / Автоматическое закрытие  
Когда автомобиль находится во включённом состоянии, при длительном тянущем нажатии на выключатель электростеклоподъёмника вверх стекло поднимается ступенчато (пощагово). Если во время движения стекла питание отключится или переключатель отпустят, стекло остановится.  
Если автомобиль во включённом состоянии и функция самокалибровки стекол завершена, при кратком тянущем нажатии выключателя стекло автоматически полностью поднимается. Если питание отключится или срабатывает датчик защиты от зажима, движение стекла остановится.

**2** Ручное открытие / Автоматическое открытие  
Когда автомобиль находится во включённом состоянии, при длительном нажатии выключателя электростеклоподъёмника вниз стекло опускается ступенчато. Если во время движения стекла питание отключится или переключатель отпустят, стекло остановится.  
Если автомобиль во включённом состоянии, при кратком нажии выключателя стекло автоматически опускается полностью. Если питание отключится, стекло остановится.

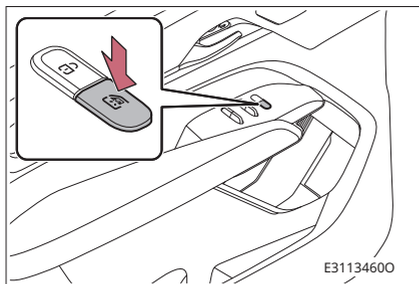
Переключатель электростеклоподъёмника со стороны пассажира



**1** Ручное закрытие / Автоматическое закрытие  
 Когда автомобиль во включённом состоянии, при длинном нажатии на кнопку электростеклоподъёмника вверх окно поднимается пошагово. Если питание отключится или кнопку отпустят во время движения окна, окно остановится.  
 Если автомобиль в положении включения и функция автокалибровки окна завершена, при коротком нажатии на кнопку окно автоматически полностью поднимается. Во время движения окна при отключении питания или срабатывании защиты от зажима окно остановится.

**2** Ручное открытие / Автоматическое открытие  
 Когда автомобиль во включённом состоянии, при длинном нажатии на кнопку электростеклоподъёмника вниз окно опускается пошагово. Если питание отключится или кнопку отпустят во время движения окна, окно остановится.  
 Если в положении включения и окно прошло автокалибровку, при коротком нажатии окно автоматически полностью опустится. Во время движения окна при отключении питания окно остано-

## Переключатель блокировки задних электрических стеклоподъёмников



При нажатии кнопки блокировки электростеклоподъёмников загорается индикатор на самой кнопке, и переключатели электростеклоподъёмников на задних сиденьях становятся неактивными.  
 Эта блокировка эффективно предотвращает случайное открытие окон задними пассажирами, обеспечивая их безопасность.  
 Электростеклоподъёмники передних дверей не подчиняются данной блокировке.

## Самообучение электрических стеклоподъёмников

Если у электростеклоподъёмников пропала функция автоматического подъёма, нужно выполнить автообучение.

**步骤 1** Ручным образом управляя соответствующим переключателем окна, поднимите окно до верхней позиции и держите его некоторое время.

**步骤 2** Затем, опустите окно до самой нижней позиции и удерживайте его некоторое время.

**步骤 3** После этого, снова управляя переключателем, поднимите окно до верхней позиции.

В этом режиме обучения процесс подъёма и опускания окна должен быть выполнен полностью. Если при этом окно остановится или возникнут проблемы, потребуется повторное обучение.

## Функция защиты от заземления

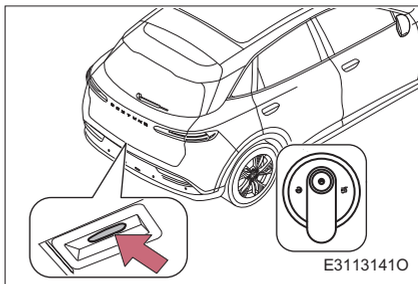
В пределах эффективной зоны защиты от заземления, когда стеклоподъёмник автоматически поднимается и встречает препятствие, стекло автоматически опускается.

## Багажник

### Открытие багажника

Интеллектуальный ключ

Открытие багажника



Автомобили без электропривода заднего багажника

Когда автомобиль заперт: при наличии при себе интеллектуального ключа, нажмите кнопку открытия крышки багажника и одновременно поднимите багажник вручную.

Когда автомобиль разблокирован: нажмите кнопку открытия крышки багажника и одновременно поднимите багажник вручную.

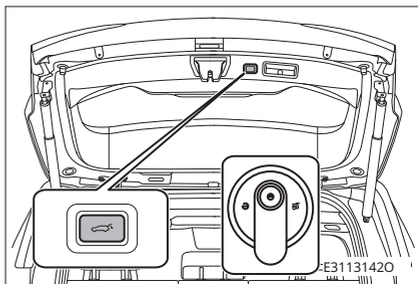
Автомобили с электроприводом заднего багажника

Когда автомобиль заперт: при наличии при себе интеллектуального ключа, нажмите кнопку открытия крышки багажника — багажник откроется автоматически.

Когда автомобиль разблокирован: нажмите кнопку открытия крышки багажника — багажник откроется автоматически.

Если багажник в данный момент открывается или закрывается, при нажатии этой кнопки багажник остановит движение.

Закрытие багажника



Вручную закройте багажник на автомобилях без электрического привода закрытия багажника

Багажник.

## 5. Открытие и закрытие

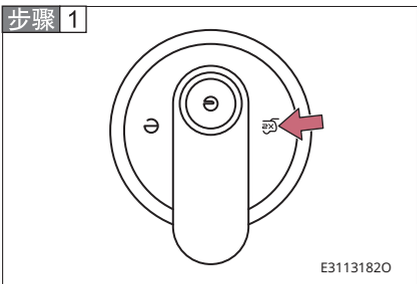
### Автомобили с электроприводом заднего багажника

Когда автомобиль заперт: при наличии при себе интеллектуального ключа нажмите кнопку закрытия крышки багажника — багажник автоматически закроется.

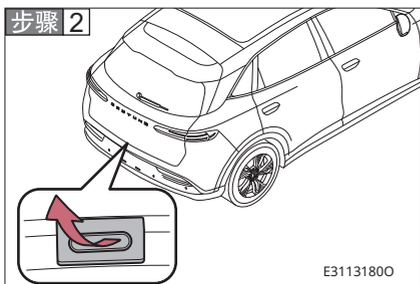
Когда автомобиль разблокирован: нажмите кнопку закрытия крышки багажника — багажник автоматически закроется.

Если багажник в процессе открытия или закрытия, при нажатии этой кнопки движение багажника остановится.

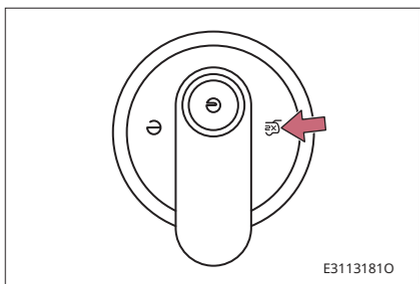
### Беспроводное дистанционное управление



Дважды нажмите кнопку багажника на ключе, багажник разблокируется и откроется.



Нажмите на середину крышки багажника и поднимите его, чтобы полностью открыть крышку багажника.



Дважды нажмите кнопку багажника на ключе, багажник автоматически откроется.

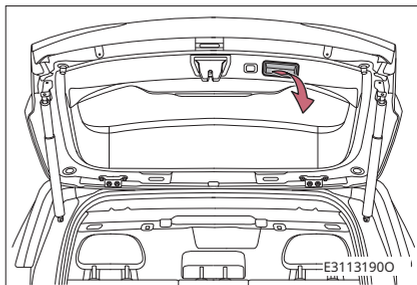
Кнопка багажника на центральном дисплее (для автомобилей с электроприводом багажника)



При нажатии на кнопку «Открытие/закрытие багажника» в разделе «Управление автомобилем» — «Двери и окна» на центральном дисплее, багажник разблокируется и автоматически открывается.

Во время автоматического открытия или закрытия, при нажатии кнопки паузы, движение багажника остановится.

### Ручка багажника



Опустите багажник, используя ручку багажника.

Для автомобилей без электропривода багажника: Убедитесь, что вы нажали на багажник снаружи, чтобы закрыть его.

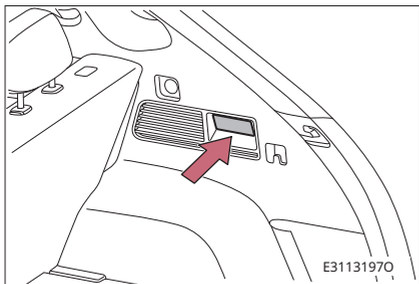
Для автомобилей с электроприводом багажника: Багажник автоматически полностью закроется.

### Регулировка высоты открытия крышки багажника \*



Для автомобилей с электроприводом багажника в разделе «Управление автомобилем» — «Двери и окна» центрального дисплея можно с помощью ползунка регулировать высоту открывания багажника. Прокрутите ползунок открывания багажника, чтобы установить желаемую максимальную высоту открытия крышки багажника.

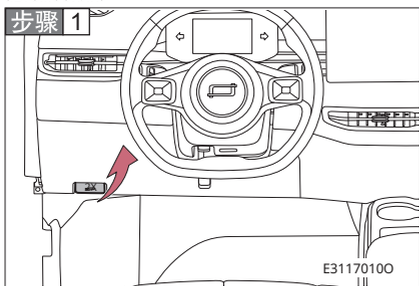
#### Подсветка багажника



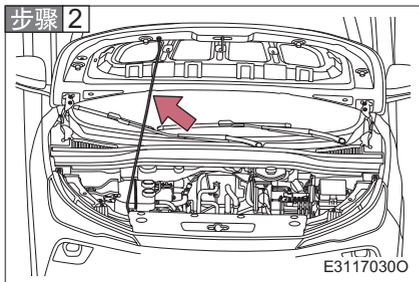
При открытии багажника загорается освещение багажника; при закрытии багажника освещение гаснет. Если крышка багажника остаётся открытой более 30 минут, освещение багажника автоматически выключается.

#### Капот

Откройте капот, отпустив замок капота изнутри автомобиля.



Дважды подряд потяните наружу ручку открывания капота, капот слегка приподнимется.



Откройте капот и надёжно вставьте опорный стержень в гнездо, чтобы зафиксировать капот в открытом положении.

#### Закрытие капота

步骤 1 Проверьте область под капотом, убедитесь, что крышки всех ёмкостей на месте и удалены все посторонние предметы (например, инструменты).

步骤 2 Перед закрытием капота проверьте, что опорный стержень закреплён в зажиме.

步骤 3 Когда капот находится примерно в 20 см от решётки радиатора, отпустите его, чтобы он свободно опустился. Проверьте и убедитесь, что капот полностью закрыт и зафиксирован.

#### Зарядка / Разрядка

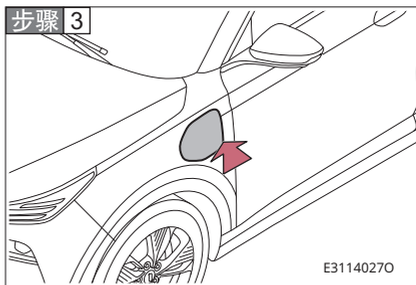
##### Зарядка переменным током

Начало зарядки переменным током

Пожалуйста, строго соблюдайте следующие шаги для зарядки:

步骤 1 Припаркуйте автомобиль в зоне, предназначенной для зарядки переменным током. Нажмите на педаль тормоза, установите селектор передач в положение P (парковка). Активируйте электронный стояночный тормоз.

步骤 2 При необходимости отключите питание автомобиля или оставьте в состоянии включённого питания; рекомендуется проводить зарядку при отключённом питании автомобиля.



##### Внешняя разблокировка

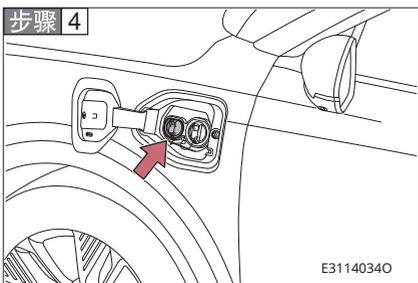
(разблокировка ключом замка, дистанционная разблокировка, разблокировка через PE, NFC-разблокировка, разблокировка при приближении, разблокировка с помощью Bluetooth-ключа, удалённая разблокировка) — нажмите на заднюю часть крышки зарядного порта, чтобы открыть крышку зарядного порта.

##### Внимание:

Если автомобиль заблокирован, крышку зарядного порта открыть нельзя.

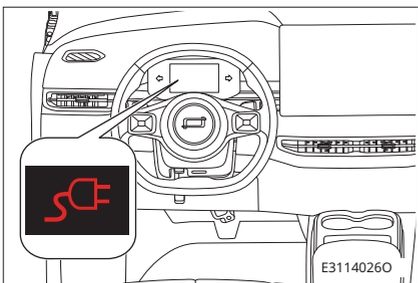
Если после разблокировки автомобиля крышку зарядного порта открыть не удаётся, обратитесь в сервисный центр FAW Bestune.

## 5. Открытие и закрытие



Откройте защитную крышку разъёма переменного тока автомобиля и убедитесь, что зарядная вилка и разъём автомобиля не имеют повреждений или посторонних предметов.

步骤 5 Вставьте зарядную вилку в разъём автомобиля и проверьте статус зарядки по индикаторам на зарядном устройстве или на панели приборов автомобиля.



Закройте защитную крышку разъёма переменного тока и крышку зарядного порта.

Внимание: Убедитесь, что защитная крышка разъёма и крышка зарядного порта плотно закрыты.

### Запланированная (предварительная) зарядка



### Предварительное планирование зарядки:

После подключения зарядного кабеля переменного тока можно выбрать опцию "Запланировать зарядку". Установив желаемое время, в течение которого должна проводиться зарядка, вы сможете заряжать автомобиль в назначенное время.

### Текущая зарядка:

Если необходимо начать зарядку вне запланированного времени, после подключения кабеля нажмите "Войти в режим немедленной зарядки" или отключите запланированную зарядку.

### Процесс зарядки

Заряжайте автомобиль согласно инструкции зарядного устройства.

Во время зарядки индикатор состояния подключения зарядного пистолета светится красным.

Во время зарядки разблокируйте электронный замок с помощью кнопки на ключе или через интерфейс аудиосистемы, иначе зарядка будет ограничена по току.

### Остановка зарядки переменного тока

Пожалуйста, строго соблюдайте следующие шаги для остановки зарядки:

步骤 1 Разблокируйте электронный замок снаружи, используя внешнюю разблокировку или кнопку разблокировки в аудиосистеме.

步骤 2 Убедитесь, что электронный замок зарядки разблокирован, и только после этого отсоедините зарядный пистолет от автомобиля.

步骤 3 Отключите вилку зарядного устройства от электросети.



### Внимание

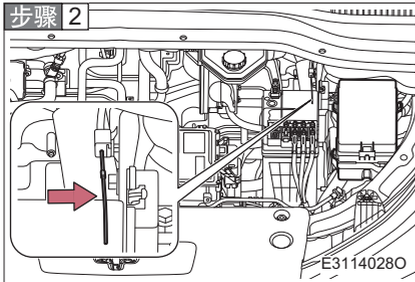
- Перед тем как вынуть зарядный разъём из автомобиля, сначала разблокируйте электронный замок интерфейса автомобиля и извлеките разъём в течение 2 минут. В противном случае электронный замок интерфейса снова заблокируется.
- При зарядке с помощью встроенного зарядного кабеля переменного тока рекомендуется использовать выделенную электросеть с параметрами 220 В, 50 Гц, 16 А и специализированную розетку.

Выделенная электросеть нужна для предотвращения повреждения проводки или срабатывания защиты из-за высокого потребления мощности при зарядке аккумулятора. Если не использовать выделенную сеть, это может повлиять на нормальную работу других устройств, подключенных к той же линии.

## Аварийная разблокировка зарядного пистолета переменного тока

Когда электронный замок зарядного пистолета переменного тока выходит из строя или не может быть нормально извлечен, можно попробовать извлечь зарядный пистолет, разблокировав его вручную в аварийном режиме.

**步骤 1** Откройте крышку моторного отсека.



Потяните аварийный рычаг разблокировки рядом с аккумулятором, чтобы разблокировать замок зарядного пистолета переменного тока.

**Внимание:**

После того как рычаг достиг позиции разблокировки, не тяните его дальше.

Если зарядный пистолет по-прежнему не удаётся разблокировать, обратитесь в сервисный центр FAW Bestune. Откройте защитную крышку разъёма быстрой зарядки постоянным током и убедитесь, что разъём автомобиля не повреждён.

**步骤 3** После разблокировки извлеките зарядный пистолет.

## Зарядка постоянным током

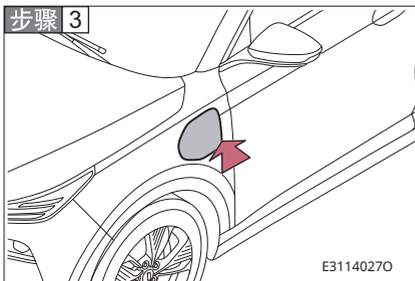
Начало зарядки

Пожалуйста, строго соблюдайте следующие шаги для зарядки:

**步骤 1** Припаркуйте автомобиль в зоне, где разрешена зарядка.

Установите переключатель передач в положение P (парковка). Активируйте электронный стояночный тормоз.

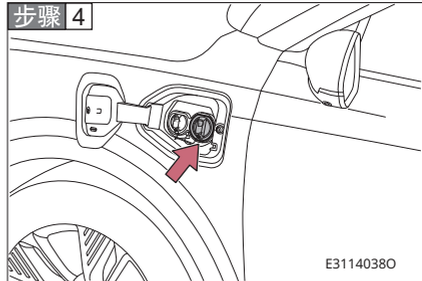
**步骤 2** По необходимости отключите питание автомобиля или оставьте его включённым; рекомендуется выполнять зарядку при отключённом питании автомобиля.



Разблокируйте автомобиль и откройте крышку зарядного порта автомобиля.

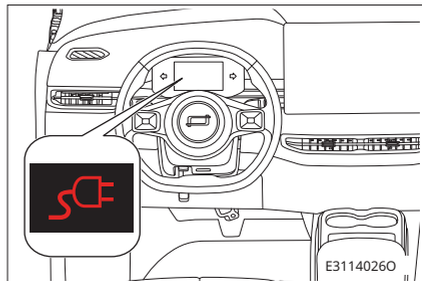
Подсказка:

Когда автомобиль заблокирован, крышку зарядного порта открыть невозможно. Если вы не можете открыть крышку зарядного порта после разблокировки автомобиля, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Bestune.



Откройте защитную крышку порта зарядки постоянного тока и убедитесь, что в розетке автомобиля нет отклонений.

**步骤 5** Запустите зарядку, проведя картой или введя пароль и т. д., и подтвердите состояние зарядки на зарядной станции или приборной панели автомобиля.



Процесс зарядки

Заряжайте автомобиль согласно инструкции зарядного устройства.

Во время зарядки индикатор состояния подключения зарядного пистолета светится красным.

Остановка зарядки постоянным током

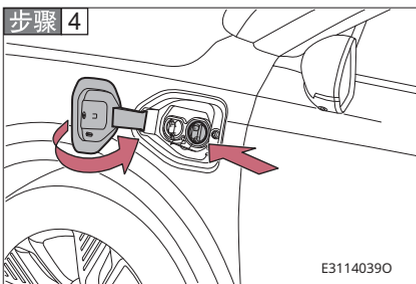
Пожалуйста, строго соблюдайте следующие шаги для остановки зарядки:

**步骤 1** Прекратите зарядку в соответствии с инструкцией зарядного устройства. Убедитесь, что электронный замок зарядки разблокирован согласно инструкции.

**步骤 2** Нажмите кнопку разблокировки на зарядном пистолете и извлеките пистолет.

**步骤 3** Аккуратно положите зарядный пистолет согласно инструкции зарядного устройства.

## 5. Открытие и закрытие



Закройте защитную крышку разъёма быстрой зарядки постоянным током и крышку зарядного порта.

**Внимание:**  
Убедитесь, что защитная крышка разъёма и крышка зарядного порта плотно закрыты.

Начало разряда переменным током  
Пожалуйста, строго соблюдайте следующие шаги для начала процесса:

**步骤 1** Установите селектор передач автомобиля в положение P (парковка) и включите электронный стояночный тормоз.

**步骤 2** Разблокируйте автомобиль и нажмите на заднюю часть крышки зарядного порта, чтобы открыть её.  
**Внимание:**

Если автомобиль заблокирован, крышку зарядного порта открыть нельзя.  
Если после разблокировки автомобиля крышку зарядного порта открыть не удастся, обратитесь в сервисный центр FAW Bestune.

**步骤 3** Откройте защитную крышку разъёма переменного тока автомобиля и убедитесь, что разъём автомобиля без повреждений.

**步骤 4** Вставьте штекер разъёма для отдачи энергии (discharge pin) в разъём автомобиля и убедитесь, что на приборной панели отображается подключение.

**步骤 5** На аудиосистеме включите переключатель отдачи энергии, установив его в положение «разрешить отдачу».

**步骤 6** Нажмите кнопку на разъёме для отдачи энергии (если такая имеется), чтобы начать отдачу энергии наружу.

Остановка отдачи энергии переменным током  
Пожалуйста, строго соблюдайте следующие шаги для остановки процесса:

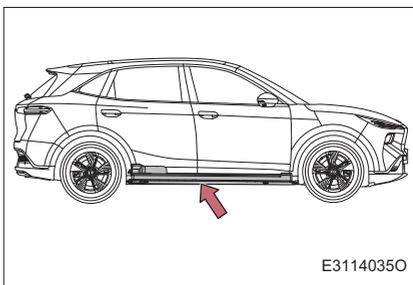
**步骤 1** Отключите нагрузку.

**步骤 2** Разблокируйте электронный замок с помощью кнопки на ключе или через интерфейс аудиосистемы.

**步骤 3** Убедитесь, что электронный замок зарядного порта разблокирован, затем извлеките разъём для отдачи энергии.

**步骤 4** Закройте защитную крышку разъёма и крышку зарядного порта.

### Силовая батарея



Расположение тяговой батареи  
Тяговая батарея расположена под полом автомобиля.

**Рекомендации при долгом простое автомобиля**  
Если автомобиль не используется длительное время, владельцу рекомендуется каждые 3 месяца выполнять цикл зарядки и разрядки батареи:

- Зарядите батарею до 100% SOC (уровень заряда) и дождитесь окончания зарядки.
  - Затем разрядите батарею до 65% SOC.
- Это помогает избежать снижения производительности батареи и возможного её повреждения.

**Рекомендации при ежедневном использовании**

Рекомендуется заряжать автомобиль до 100% SOC хотя бы один раз в неделю.

**Переработка тяговой батареи**

В соответствии с национальными правилами и требованиями, тяговая батарея при демонтаже подлежит обязательной утилизации и правильной переработке. Нельзя самостоятельно снимать батарею или передавать её в нерегламентированные организации.



#### Внимание

Владельцы электромобилей несут ответственность и обязаны передавать отработанные силовые батареи в сервисные центры утилизации. За передачу отработанных силовых батарей другим организациям или частным лицам, за самостоятельный демонтаж и разборку силовых батарей, что приводит к загрязнению окружающей среды или авариям, следует нести соответствующую ответственность.

Примечания по техническому обслуживанию.....	82
Регулярный план технического обслуживания.....	83
Методы технического обслуживания .....	86

## 6. Техническое обслуживание и уход

### Примечания по техническому обслуживанию

Для обеспечения безопасности и экономичности вождения очень важны ежедневное техническое обслуживание и регулярное техническое обслуживание. FAW Bestune рекомендует вам принять следующие меры по техническому обслуживанию :

### Регулярное техническое обслуживание

Регулярное техническое обслуживание автомобиля. Пожалуйста, проводите регулярное техническое обслуживание автомобиля согласно плану обслуживания. Интервалы обслуживания определяются по пробегу или времени — ориентируйтесь на то, что наступит раньше. Если срок последнего обслуживания уже просрочен, также рекомендуется выполнить обслуживание с соблюдением тех же интервалов.

Где проводить техническое обслуживание и ремонт? Наилучшим вариантом является обращение в сервисный центр FAW Bestune. Сервисный центр FAW Bestune оснащён современным инструментом и оборудованием, а также использует оригинальные запчасти. Все сотрудники центра проходят профессиональное обучение и техническую подготовку, что обеспечивает быстрое и качественное выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту. Это гарантирует, что ваш автомобиль всегда будет в хорошем техническом состоянии.

Проверка и замена резиновых шлангов  
Резиновые шланги (используемые в системах охлаждения, отопления, тормозной системе и других) должны проверяться профессионалами согласно плану технического обслуживания.  
Со временем резина шлангов стареет, что может приводить к их вздутию, износу или разрывам.  
Если вы обнаружите любые признаки износа или поврежденных шлангов, немедленно обратитесь в сервисный центр FAW Bestune для их замены.

### Самостоятельное техническое обслуживание

Можно ли проводить техническое обслуживание самостоятельно?

Если у вас есть базовые знания о конструкции автомобиля и основных процедурах осмотра и обслуживания, а также имеются необходимые инструменты, вы можете самостоятельно выполнять ежедневные проверки и техобслуживание. Простые инструкции по самостоятельному обслуживанию находятся в данном разделе.

Однако следует помнить, что некоторые виды обслуживания требуют специального оборудования и профессиональных навыков, поэтому их лучше доверить квалифицированным специалистам. Даже если вы опытный профессиональный механик, мы всё же рекомендуем проходить официальное обслуживание в сервисных центрах FAW Bestune.

Там сохраняются все записи о техническом обслуживании вашего автомобиля, что может быть полезно при обращении за гарантийным обслуживанием.

Нуждается ли ваш автомобиль в ремонте?

Обращайте внимание на изменения в работе автомобиля, необычные звуки и другие визуальные признаки, которые могут указывать на необходимость ремонта. Ниже перечислены важные признаки:

- Значительное снижение мощности.
- Посторонние звуки из двигателя.
- Под автомобилем видны протекания жидкости (нормально, если после использования кондиционера капает вода).
- Шины спущены, при поворотах слышен чрезмерный шум, шины изнашиваются неравномерно.
- Автомобиль тянет в сторону при движении по ровной дороге.
- Посторонние звуки, связанные с подвеской.
- Проблемы с тормозами: тормоз не срабатывает, педаль тормоза мягкая при нажатии, педаль почти касается пола, автомобиль уводит в сторону при торможении.
- Температура охлаждающей жидкости постоянно высокая.

Если вы заметили любой из этих признаков, пожалуйста, как можно скорее обратитесь в сервисный центр FAW Bestune, так как возможно потребуются регулировка или ремонт автомобиля.



### Внимание

Последствием неправильного технического обслуживания  
Неадекватное обслуживание автомобиля может привести к серьезным повреждениям транспортного средства и вызвать тяжелые травмы или даже смерть.

Особые предупреждения по уходу летом  
Не мойте автомобиль сразу после того, как он долго находился под прямыми солнечными лучами в летний период, чтобы избежать разрыва стекол окон или стеклянного люка.

Обращение с аккумулятором  
Клеммы, зажимы и другие компоненты аккумулятора содержат свинец и свинцовые соединения, которые могут вызвать повреждение головного мозга.  
Обязательно мойте руки после работы с аккумулятором.

## Регулярный план технического обслуживания

Интервал (Расстояние)	Что наступит раньше: пробег или время							
	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84
Узел автомобиля	×1,000 км ( км )	20	40	60	80	100	120	140
Система кондиционирования								
Компрессор кондиционера		I	I	I	I	I	I	I
Трубопровод кондиционера		I	I	I	I	I	I	I
Хладагент кондиционера		I	I	I	I	I	I	I
Фильтр кондиционера		R	R	R	R	R	R	R
Система охлаждения								
Охлаждающая жидкость		I	I	I	I	R	I	I
Охлаждающий шланг		I	I	I	I	I	I	I
Интегрированный модуль водяного контура		I	I	I	I	I	I	I
Радиатор		I	I	I	I	I	I	I
Шасси								
Тормозная педаль		I	I	I	I	I	I	I
Тормозной диск и фрикционная накладка		I	I	I	I	I	I	I
Тормозные трубки и шланги		I	I	I	I	I	I	I
Тормозная жидкость		I	R	I	R	I	R	I
Шаровой шарнир и пыльник		I	I	I	I	I	I	I
Передняя и задняя подвеска		I	I	I	I	I	I	I
Приводной вал и пыльник		I	I	I	I	I	I	I
Сальник главного редуктора		—	I	—	I	—	I	—
Шины и давление накачки		I	I	I	I	I	I	I
Соединение рулевого управления		I	I	I	I	I	I	I
Смазочное масло		Первое ТО 1 год или 20 000 км ( км, затем каждые 100, 000 км ( км ) Замена						
Электронный масляный насос		Замена каждые 200 000 км						
Монтажный болт электронного масляного насоса		Замена каждые 200 000 км						
Фильтр		Замена каждые 200 000 км						
Кузов и электрика								
Дверь, крышка багажника и крышка зарядного порта		I	I	I	I	I	I	I
Аккумулятор 12 В		I	I	I	I	I	I	I
Электрическая система кузова		I	I	I	I	I	I	I
Высоковольтная электрическая система								
Зарядное гнездо		I	I	I	I	I	I	I
Высоковольтный жгут проводов и соединительные элементы		I	I	I	I	I	I	I
Встроенное двунаправленное зарядное устройство DC/DC Общий состав устройства		I	I	I	I	I	I	I

## 6. Техническое обслуживание и уход

Интервал периодичности Расстояние	В зависимости от того, что наступит раньше: интервал пробега или интервал времени							
	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84
Узел автомобиля	×1000 км (километров )	20	40	60	80	100	120	140
Водяной РТС-обогреватель		I	I	I	I	I	I	I
Впускная и выпускная трубы водяного насоса		I	I	I	I	I	I	I
Болты крепления электропривода и подвески		I	I	I	I	I	I	I
Дыхательный клапан двигателя		I	I	I	I	I	I	I
Соединение двигателя и редуктора		I	I	I	I	I	I	I
Внешний вид аккумуляторной батареи		I	I	I	I	I	I	I
Крепежные болты аккумуляторной батареи		I	I	I	I	I	I	I
Запах от аккумуляторной батареи		I	I	I	I	I	I	I
Впускные и выпускные соединения жидкостного охлаждения		I	I	I	I	I	I	I
Водонепроницаемый вентиляционный клапан аккумуляторной батареи		I	I	I	I	I	I	I
Крепежные детали		I	I	I	I	I	I	I
Высоковольтные и низковольтные разъемы и жгуты проводов аккумуляторной батареи		I	I	I	I	I	I	I
Диагностика программного обеспечения		I	I	I	I	I	I	I
Водонепроницаемый вентиляционный клапан		Каждые 300 000 км (километров) замена						
Теплообменник		Каждые 300 000 км (километров) замена						
Болты крепления теплообменника		Каждые 300 000 км (километров) замена						
Уплотнительное кольцо		Каждые 300 000 км (километров) замена						
Водопроводные трубы, соединяющие теплообменник и MCU		Каждые 300 000 км (километров) замена						

Интервал периодичности Расстояние	В зависимости от того, что наступит раньше: интервал пробега или интервал времени								
	Месяцы	96	108	120	132	144	156	168	180
Проект	×1000 км (километров )	160	180	200	220	240	260	280	300
Система кондиционирования									
Компрессор кондиционера		I	I	I	I	I	I	I	I
Трубопровод кондиционера		I	I	I	I	I	I	I	I
Хладагент кондиционера		I	I	I	I	I	I	I	I
Фильтр кондиционера		R	R	R	R	R	R	R	R
Система охлаждения									
Охлаждающая жидкость		I	I	R	I	I	I	I	R
Охлаждающий резиновый шланг		I	I	I	I	I	I	I	I
Интегрированный модуль водяного контура		I	I	I	I	I	I	I	I
Радиатор		I	I	I	I	I	I	I	I
Шасси									
Тормозная педаль		I	I	I	I	I	I	I	I
Тормозной диск и фрикционные накладки		I	I	I	I	I	I	I	I
Тормозные трубки и шланги		I	I	I	I	I	I	I	I
Тормозная жидкость		R	I	R	I	R	I	R	I

Интервал между периодами Расстояние	В качестве приоритета принимается интервал пробега или интервал времени								
	Месяцы	96	108	120	132	144	156	168	180
Узел автомобиля	×1,000 км (км )	160	180	200	220	240	260	280	300
Пыльники		I	I	I	I	I	I	I	I
Передняя и задняя подвеска		I	I	I	I	I	I	I	I
Приводной вал и пыльники		I	I	I	I	I	I	I	I
Сальник главного редуктора		I	—	I	—	I	—	I	—
Шины и давление накачки		I	I	I	I	I	I	I	I
Соединение рулевого управления		I	I	I	I	I	I	I	I
Смазочное масло		Первое техническое обслуживание — через 1 год или 20 000 км (что наступит раньше), далее замена каждые 100 000 км.							
Электронный масляный насос		Замена каждые 200 000 км (км)							
Болт крепления электронного масляного насоса		Замена каждые 200 000 км (км)							
Фильтр		Замена каждые 200 000 км (км)							
Кузов и электрика									
Двери, крышка багажника и крышка зарядного порта		I	I	I	I	I	I	I	I
12V аккумулятор		I	I	I	I	I	I	I	I
Электрическая система кузова		I	I	I	I	I	I	I	I
Высоковольтная электрическая система									
Зарядное гнездо		I	I	I	I	I	I	I	I
Высоковольтные жгуты проводов и разъемы		I	I	I	I	I	I	I	I
Бортовое двунаправленное зарядное устройство, интегрированное с DC/DC преобразователем устройство		I	I	I	I	I	I	I	I
Водяной РТС нагреватель		I	I	I	I	I	I	I	I
Впускная и выпускная трубы двигателя		I	I	I	I	I	I	I	I
Болты крепления электропривода к подвеске		I	I	I	I	I	I	I	I
Дыхательный клапан двигателя		I	I	I	I	I	I	I	I
Место соединения двигателя и редуктора		I	I	I	I	I	I	I	I
Внешний вид аккумуляторной батареи		I	I	I	I	I	I	I	I
Крепежные болты аккумуляторной батареи		I	I	I	I	I	I	I	I
Посторонний запах аккумуляторной батареи		I	I	I	I	I	I	I	I
Впускные и выпускные соединения жидкостного охлаждения		I	I	I	I	I	I	I	I
Водо- и воздухопроницаемый клапан аккумуляторной батареи		I	I	I	I	I	I	I	I
Крепежные элементы		I	I	I	I	I	I	I	I
Высоковольтные и низковольтные разъемы и жгуты проводов аккумуляторной батареи		I	I	I	I	I	I	I	I
Диагностика программного обеспечения		I	I	I	I	I	I	I	I
Водо- и воздухопроницаемый клапан		Замена каждые 300 000 км (км)							
Теплообменник		Замена каждые 300 000 км (км)							
Болт крепления теплообменника		Замена каждые 300 000 км (км)							
Уплотнительное кольцо		Замена каждые 300 000 км (км)							
Водопроводная труба, соединяющая теплообменник и МСУ		Замена каждые 300 000 км (км)							

## 6. Техническое обслуживание и уход

Операции по техническому обслуживанию:

I: Проверка, очистка, ремонт, регулировка или замена при необходимости

R: Замена

Примечания:

При частой эксплуатации в запылённой, загрязнённой или с большим количеством насекомых среде рекомендуется сокращать интервалы замены салонного фильтра кондиционера. Например, если заметно снизился поток воздуха из вентилятора или появился неприятный запах в кондиционере — фильтр следует заменить.

После пробега 120 000 км охлаждающие резиновые шланги подвержены износу из-за старения и могут трескаться или протекать. При обнаружении трещин, повреждений или протечек шланги необходимо заменить.

В особых случаях, исходя из условий эксплуатации и реального режима использования автомобиля, следует сокращать интервалы технического обслуживания.

Если автомобиль долго не используется, владелец обязан каждые 3 месяца выполнять цикл зарядки-разрядки аккумулятора.

Способ выполнения: зарядить автомобиль до 100% SOC (уровень заряда) и дождаться окончания зарядки, затем разрядить до 65% SOC. Это необходимо для предотвращения снижения производительности и повреждения батареи.

FAW Bestune может корректировать план обслуживания в зависимости от модели и фактических потребностей автомобиля. За точной информацией по плану технического обслуживания обращайтесь к местному дилеру.

### Методы операций по техническому обслуживанию

Компрессор кондиционера

- Визуально проверить компрессор кондиционера на наличие повреждений, деформаций, коррозии или утечек жидкости.
- Проверить нормальную работу компрессора кондиционера.
- Трубопроводы кондиционера

Проверить на наличие повреждений и утечек.

Хладагент кондиционера

- При работе компрессора проверить, нет ли утечек хладагента.

Фильтр кондиционера

- Проверить фильтр кондиционера. При заметном снижении расхода воздуха вентилятора или появлении неприятного запаха рекомендована замена фильтра.

Охлаждающая жидкость

- Проверить уровень охлаждающей жидкости в системе и при необходимости долить.
- Проводить регулярную замену охлаждающей жидкости.

Шланги системы охлаждения

- Проверить наличие трещин, повреждений и протечек на охлаждающих шлангах.

Модуль интегрированной водяной системы

- Проверить модуль на трещины, повреждения, протечки и деформации.
- Проверить, нормально ли открываются крышка клапана, предохранительный клапан и вакуумный клапан.

Радиатор

- Проверить радиатор на деформации и протечки.
- Проверить поверхность радиатора, если на ней много пуха, грязи или насекомых — очистить.

Педали тормоза

- Проверить работоспособность педали тормоза.

Тормозные диски и колодки

- Визуально проверить износ колодок, особенно подходят ли они на уровне сигнального индикатора износа.
- Визуально проверить тормозные диски на наличие аномального износа.

Тормозные трубки и шланги

- Проверить наличие трещин, повреждений, потерь, коррозии, вмятин, вздутий и протечек жидкости.

Тормозная жидкость

- Проверить уровень тормозной жидкости; для обеспечения корректной работы тормозов, если уровень жидкости ниже отметки MIN, добавить до уровня MAX.
- Регулярно менять тормозную жидкость.

Шаровые опоры и пыльники

- Визуально проверить пыльники на наличие повреждений, трещин и утечек смазки, при необходимости заменить.
- Проверить шаровые опоры на износ или повреждение, при необходимости заменить.

Передняя и задняя подвеска

- Проверить подвеску спереди и сзади на наличие повреждений, деформаций или трещин.
- Проверить крепежные болты соединителей на затяжку согласно требуемому моменту затяжки и затянуть при необходимости.
- Проверить резиновые детали на трещины или признаки старения.
- Проверить на наличие утечек жидкости.

Приводные валы и пыльники

- Проверить приводные валы и их пыльники на наличие протечек и повреждений.
- Проверить работу приводных валов на наличие посторонних шумов и чрезмерного износа.

### Шины и давление воздуха

- Оценить степень износа шин по индикаторам износа протектора.
- Визуально проверить шины на наличие вздутий, серьезных порезов и других повреждений.
- Проверить давление воздуха в холодных шинах, ориентируясь на этикетку с рекомендованным давлением, и при необходимости отрегулировать давление.
- Проверить состояние шин на износ и давление, при необходимости выполнить перестановку шин.
- Проверить момент затяжки гаек колес: должен быть в диапазоне 108–147 Н·м (ньютон-метров).

### Соединения рулевого управления

- Проверить рулевой вал, рулевой механизм и рулевые тяги на предмет люфтов и ослабления креплений.
- Проверить разъемы жгута проводов ECU рулевого вала на наличие ослабления.

### Смазочные материалы

- Регулярно менять смазочные материалы в электроприводной системе.

### Электронный масляный насос

- Регулярно менять электронный масляный насос электроприводной системы и крепежные болты насоса.

### Фильтры

- Регулярно менять фильтры электроприводной системы.

### Двери, крышка багажника и крышка зарядного порта

- Проверить двери, крышку багажника, крышку зарядного порта, их петли, ограничители и замки на наличие коррозии, деформаций, расшатывания и посторонних шумов.

### 12-вольтовый аккумулятор

- Проверить аккумулятор на предмет деформации; убедиться в надежности крепления положительной и отрицательной клеммы.
- Проверить клеммы аккумулятора на наличие окисления.

### Электрическая система кузова

- Проверить работоспособность освещения, сигнала, стеклоочистителей, омывателей, стеклоподъемников и других электроприборов.

### Зарядный разъем

- Визуально проверить зарядный разъем на наличие загрязнений, деформаций, повреждений; осмотреть металлические контакты на наличие деформаций, ожогов, коррозии и серьезного износа; проверить защитную крышку зарядного разъема и её крепление на предмет старения и трещин.
- Проверить крепление зарядного разъема и контактов на наличие ослабления.
- Измерить сопротивление изоляции.

### Высоковольтные жгуты и разъемы

- Проверить, не трется ли высоковольтные жгуты, не повреждены ли они.
- Проверить правильность посадки разъемов и надёжность крепления жгутов.

### Интегрированный блок бортового двунаправленного зарядного устройства с DC/DC-преобразователем

- Осмотреть внешний вид блока двунаправленного зарядного устройства с интегрированным DC/DC-преобразователем на наличие повреждений и серьезной коррозии. При обнаружении таких дефектов — заменить по необходимости.
- Проверить, нет ли ослабленных или отсутствующих крепежных болтов блока.
- Проверить, надежно ли закреплены болты крепления низковольтных положительного и отрицательного выводов DC/DC-преобразователя.
- Измерить сопротивление изоляции и сопротивление уравнивания потенциалов.

### Водяной PTC-обогреватель

- Проверить, нет ли ослабления, повреждений и утечек в водяном PTC-обогревателе.
- Проверить шланги на трещины, повреждения и утечки.
- Измерить сопротивление изоляции.

### Входные и выходные водяные трубки электродвигателя

- Проверить места соединения водяных трубок с корпусом электродвигателя на наличие утечек жидкости.

### Болты крепления электропривода к подвеске

- Проверить, прочно ли закреплены болты крепления электропривода к подвеске, нет ли люфта.

### Дыхательный клапан электродвигателя

- Проверить, не забит ли дыхательный клапан электродвигателя, очистить пыль вокруг него.

### Место соединения электродвигателя и редуктора

- Проверить, нет ли течи в месте стыковки электродвигателя и редуктора; при необходимости заменить систему электродвигателя.

### Аккумуляторная батарея (силовая батарея)

- Проверить целостность наружного теплоизоляционного пенопласта корпуса силовой батареи.
- Проверить корпус силовой батареи на наличие серьезных царапин и повреждений.
- Проверить корпус на отсутствие трещин, деформаций, вздутий, вмятин, постороннего запаха, утечек и коррозии.

### Болты крепления батареи

- Проверить затяжку болтов крепления силовой батареи в соответствии с регламентом, при необходимости подтянуть.

### Запах от силовой батареи

- Понюхать область вокруг силовой батареи, проверить наличие резкого, жгучего или гари запаха.

### Соединения входа/выхода жидкостного охлаждения

- Проверить соединения трубок жидкостного охлаждения на предмет ослабления и утечек.
- Проверить уровень охлаждающей жидкости, он должен быть в норме.
- Проверить область входа и выхода охлаждающей жидкости на наличие деформаций.

### Водонепроницаемый дыхательный клапан силовой батареи

- Проверить, что дыхательный клапан крепко закреплен, на нем нет засоров и видимых повреждений.

### Проверка крепежных элементов

- Проверить все открытые болты, гайки, заклепки, крепящие батарею и защитную пластину снизу, чтобы не было ослаблений, выпадений или деформаций.

### Высоковольтные и низковольтные разъемы и жгуты силовой батареи

- Убедиться, что внешние высоковольтные и низковольтные жгуты целы, не имеют износа.
- Проверить, что разъемы надежно соединены, оболочки разъемов не повреждены.
- Осмотреть контакты разъемов высокого напряжения на наличие пригорания, ослабления и других повреждений; при необходимости заменить разъемы.

### Диагностика программного обеспечения

- Проверить, что версия программного обеспечения силовой батареи самая актуальная.
- С помощью диагностического прибора проверить, нет ли ошибок или неисправностей батареи.

### Водонепроницаемый дыхательный клапан (замена)

- Регулярно производить замену водонепроницаемого дыхательного клапана электропривода.

### Теплообменник

- Регулярно менять теплообменник электропривода, крепежные болты, кольцевые уплотнения (O-ring) и соединительные трубки теплообменника с блоком управления двигателем (MCU).

Если обнаружена неисправность автомобиля.....	90
Если загорелся индикатор аварийной сигнализации.....	90
Если необходимо вручную разблокировать/заблокировать двери.....	92
Если аккумулятор автомобиля разряжен.....	93

## 7. Меры, которые следует предпринять в экстренных случаях

### Если обнаружена неисправность автомобиля

Если вы заметили какой-либо из следующих симптомов, возможно, потребуются регулировка или ремонт автомобиля. Пожалуйста, как можно скорее свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune.

### Видимые симптомы

Под автомобилем обнаружена утечка жидкости (Капание воды после работы кондиционера — нормальное явление.)

Спущенная шина или неравномерный износ шин

### Слышимые симптомы

Шум от шин при повороте слишком сильный

Необычные шумы, связанные с подвеской

Шумы, связанные двигателем и силовой установкой

### Операционные симптомы

Явное снижение мощности.

Серьезное смещение автомобиля при торможении.

Серьезное смещение автомобиля при движении по ровной дороге.

Отказ в торможении, мягкая или проваливающаяся педаль тормоза, педаль почти касается пола.

Увод автомобиля в сторону при движении прямо

### Если загорелся индикатор неисправности

Если какой-либо индикатор неисправности горит или мигает постоянно, сохраняйте спокойствие и выполните следующие действия. Если индикатор неисправности загорается или мигает, а затем гаснет, это не означает, что в системе есть неисправность. Однако, если это происходит постоянно, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Bestune для проверки автомобиля.

### Список индикаторов неисправности

Индикатор неисправности	Подробное описание	Меры
	Неисправность системы ИПС Индикатор	Пожалуйста, свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune.
	Индикатор неисправности внешнего освещения Указывает на внешние фонари и их неисправность	Пожалуйста, свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune.
	Неисправность системы EPB Сигнализация • Указывает на EPB и ее неисправность	Пожалуйста, свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune.
	Индикатор неисправности системы подушек безопасности • Указывает на подушку безопасности в системе есть неисправность	Пожалуйста, немедленно свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune.
	Индикатор непристегнутого ремня безопасности переднего сиденья • Указывает на сиденья водителя и или переднего пассажира ремни безопасности не пристегнут	Присогните ремни безопасности водителя и или переднего пассажира.
	Индикатор неисправности автоматического удержания • Указывает на неисправность в автоматической в системе удержания	Пожалуйста, свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune.
	Индикатор низкого заряда батареи ключа • Если этот индикатор горит, указывает на низкий заряд батареи ключа	Вы можете купить батарейку для смарт-ключа в супермаркете и заменить ее самостоятельно.

## 7. Меры, которые следует предпринять в экстренных случаях

Сигнальная лампа	Подробное описание	Меры
	Индикатор отсутствия ключа <ul style="list-style-type: none"> <li>Если этот индикатор горит, это означает низкий заряд аккумулятора, ключ требует аутентификации или может находиться вне зоны действия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Низкий заряд батареи ключа, необходимо заменить батарею ключа.</li> <li>Ключ находится вне зоны действия необходимо поместить ключ в автомобиль.</li> </ul>
	Неисправность системы ABS <ul style="list-style-type: none"> <li>Сигнальная лампа указывает на неисправность системы ABS</li> </ul>	Немедленно свяжитесь с центром обслуживания клиентов FAW Bestune для проверки автомобиля.
	Система TCS/ESC Индикатор <ul style="list-style-type: none"> <li>Если этот индикатор горит постоянно, это означает неисправность системы TCS/ESC</li> <li>TCS/ESC Система работает в это время этот индикатор мигает.</li> </ul>	Немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и свяжитесь с центром обслуживания клиентов FAW Bestune.
	Сигнальная лампа неисправности силовой установки	Немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и свяжитесь с центром обслуживания клиентов FAW Bestune.
	Сигнальная лампа неисправности моторной системы <ul style="list-style-type: none"> <li>Указывает на наличие неисправности в системе привода двигателя</li> </ul>	Немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и свяжитесь с центром обслуживания клиентов FAW Bestune.
	Сигнальная лампа неисправности аккумуляторной батареи <ul style="list-style-type: none"> <li>Указывает на неисправность аккумуляторной батареи или высокую температуру аккумуляторной батареи, включая тепловой разгон</li> </ul>	Немедленно остановитесь на обочине, все пассажиры должны выйти из машины и отойти от нее, свяжитесь с центром обслуживания клиентов FAW Bestune.
	Сигнальная лампа теплового разгона <ul style="list-style-type: none"> <li>Указывает на высокую температуру аккумуляторной батареи, включая тепловой разгон</li> </ul>	Немедленно остановитесь на обочине, все пассажиры должны выйти из машины и отойти от нее, свяжитесь с центром обслуживания клиентов FAW Bestune.

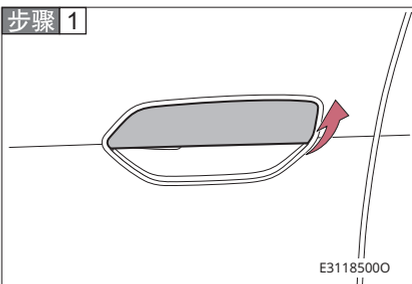
Сигнальная лампа	Подробное описание	Меры
	Индикатор ограничения мощности привода <ul style="list-style-type: none"> <li>Указывает на то, что мощность привода ограничена, пожалуйста, снизьте скорость и двигайтесь медленно</li> </ul>	Ограничение мощности не является неисправностью, ее можно восстановить самостоятельно.
	Индикатор неисправности системы помощи при спуске с крутого склона <ul style="list-style-type: none"> <li>Если эта сигнальная лампа горит, это означает неисправность системы помощи при спуске с крутого склона</li> </ul>	Немедленно свяжитесь с центром обслуживания клиентов FAW Bestune.
	Неисправность батареи 12 В Индикатор <ul style="list-style-type: none"> <li>Если автомобиль находится под высоким напряжением или в состоянии READY, эта сигнальная лампа горит, это означает, что в системе зарядки аккумулятора есть неисправность</li> </ul>	Немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и свяжитесь с центром обслуживания клиентов FAW Bestune.
	Сигнальная лампа низкого заряда батареи	Немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и свяжитесь с центром обслуживания клиентов FAW Bestune.
	Сигнальная лампа низкого заряда батареи	Немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и свяжитесь с центром обслуживания клиентов FAW Bestune.
	Высоковольтная изоляция Высокое напряжение Сигнальная лампа неисправности блокировки <ul style="list-style-type: none"> <li>Указывает на неисправность системы высоковольтной изоляции или системы высоковольтной блокировки</li> </ul>	Немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и свяжитесь с центром обслуживания клиентов FAW Bestune.
	Высоковольтная изоляция Высокое напряжение. Сигнальная лампа неисправности блокировки <ul style="list-style-type: none"> <li>Указывает на неисправность системы высоковольтной изоляции или системы высоковольтной блокировки</li> </ul>	Немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и свяжитесь с центром обслуживания клиентов FAW Bestune.

Сигнальная лампа	Подробное описание	Меры
	<p>Неисправность системы EPS</p> <p>Предупреждение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если этот сигнал загорается желтым цветом, это означает предупреждение о неисправности, рулевое колесо может стать тяжелым</li> </ul>	<p>Будьте осторожны при вождении и как можно скорее свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune.</p>
	<p>Неисправность системы EPS</p> <p>Предупреждение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если этот сигнал загорается красным цветом, это означает серьезную неисправность в системе рулевого управления</li> </ul>	<p>Будьте осторожны при вождении и как можно скорее свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune.</p>
	<p>Неисправность системы ACC</p> <p>Сигнальная лампа указывает на наличие неисправности в системе адаптивного круиз-контроля *</p>	<p>Немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune.</p>
	<p>Система TJA/LCA Сигнальная лампа неисправности</p> <p>Если эта лампа горит, это означает, что система TJA/LCA неисправна. Немедленно свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune для проверки *</p>	<p>Пожалуйста, немедленно свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune для проверки автомобиля.</p>
	<p>Система FCW/AEB Сигнальная лампа неисправности</p> <p>Если эта лампа горит, это означает, что система предупреждения о столкновении и автоматического экстренного торможения неисправна. Пожалуйста, свяжитесь с FAW Bestune. *</p>	<p>Пожалуйста, свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune.</p>
	<p>Система FCW/AEB Сигнальная лампа неисправности</p> <p>Если эта лампа мигает, это означает предупреждение о столкновении</p>	<p>Немедленно нажмите на педаль тормоза.</p>
	<p>Предупреждение о выходе из полосы движения и неисправность системы помощи при удержании в полосе движения</p> <p>Предупреждение о выходе из полосы движения и система помощи при удержании в полосе движения неисправны *</p>	<p>Немедленно свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune для проверки автомобиля.</p>

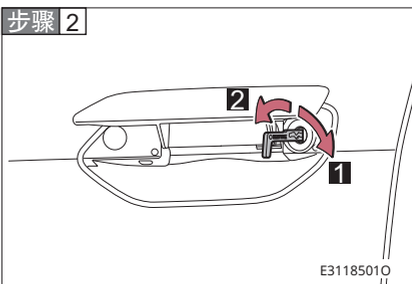
Если необходимо вручную разблокировать или заблокировать двери.

Если связь между интеллектуальным ключом и автомобилем прервана или аккумулятор ключа разряжен, и он не может использоваться, то интеллектуальный ключ и беспроводной пульт remote также неспособны управлять замками. В этом случае для блокировки/разблокировки дверей и запуска двигателя можно воспользоваться следующими шагами.

## Разблокировка/блокировка дверей



Потяните наружную ручку двери вверх, чтобы она приподнялась на определенный угол.



Вставьте механический ключ в замочную скважину и выполните следующие действия:

- 1 Заприте дверь
- 2 Отпирите дверь

Подсказка:

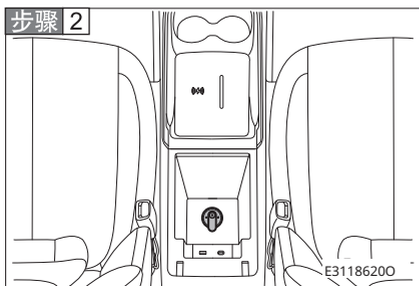
При заперти автомобиля механическим ключом запирается только передняя левая дверь, а при отпирании отпираются все четыре двери одновременно.

**步骤 3** После отпирания механическим ключом выньте ключ и верните ручку в исходное положение, повторное поднятие позволит открыть дверь.

## Резервный режим интеллектуального ключа

Когда в интеллектуальном ключе недостаточно заряда, можно использовать резервный режим интеллектуального ключа.

**步骤 1** Проверьте и убедитесь, что текущая передача находится в положении P или N.



Сядьте на водительское сиденье, поместите смартфон на дно подлокотника и полностью нажмите на педаль тормоза.

**步骤 3** Переключите передачу с P/N на D/R передачу, если в автомобиле обнаружен легальный ключ автомобиль может перейти в состояние READY. Если автомобиль по-прежнему не может перейти в состояние READY, то пожалуйста, свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Bestune.

## Если аккумулятор автомобиля разряжен

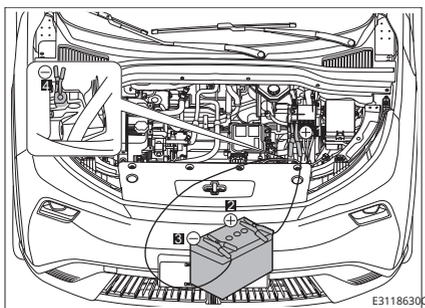
Если аккумулятор автомобиля разряжен, можно выполнить следующие шаги, чтобы перейти в состояние READY.

Вы можете связаться с центром продаж и обслуживания FAW Bestune или профессиональной ремонтной мастерской.

Если у вас есть комплект переносных к Lew (или вспомогательный кабель) и другой автомобиль с 12V аккумулятором, вы можете запустить ваш автомобиль, осуществив следующую последовательность действий:

**步骤 1** Откройте капот (см. стр. 77).

**步骤 2** Откройте крышку положительной клеммы аккумулятора и подключите переносной кабель, следуя указанным ниже шагам:



**1** Подсоедините один конец кабеля к положительной (+) клемме вашей аккумуляторной батареи.

**2** Подсоедините другой конец кабеля к положительной (+) клемме аккумулятора другого автомобиля.

**3** Подсоедините оставшийся конец кабеля к отрицательной (-) клемме аккумулятора другого автомобиля.

**4** Подсоедините кабель к отрицательной (-) клемме аккумулятора вашего автомобиля.

**步骤 3** Запустите другой автомобиль. Оставайтесь на месте около 5 минут, чтобы зарядить аккумулятор вашего автомобиля.

**步骤 4** Держите второй автомобиль в рабочем состоянии и включите ваш автомобиль.

**步骤 5** Как только ваш автомобиль успешно запустится, отключите переносные кабели в обратной последовательности, то есть отключая сначала кабель от вашего автомобиля, затем от другого автомобиля.

После успешного запуска автомобиля рекомендуется как можно скорее связаться с дилерским центром FAW Bestune для проверки состояния автомобиля.

**Предотвращение разрядки аккумулятора**  
Пока автомобиль не находится в рабочем или режиме READY, необходимо выключать фары и аудиосистему.

Если аккумулятор снят или полностью разрядился, автомобиль может не войти в режим READY.

**Зарядка аккумулятора**

Из-за естественной разрядки и работы некоторых электроприборов, даже без использования автомобиля, заряд аккумулятора постепенно истощается.

При длительном простое аккумулятор может полностью разрядиться, и автомобиль не сможет завестись. (Более того, аккумулятор автоматически заряжается при включенном зажигании или в режиме READY.)

**Замена аккумулятора**

Обязательно используйте аккумулятор, соответствующий оригинальному по производителю, бренду и модели, чтобы не нарушить работу системы питания низкого напряжения всего автомобиля.



Характеристики транспортного средства

8

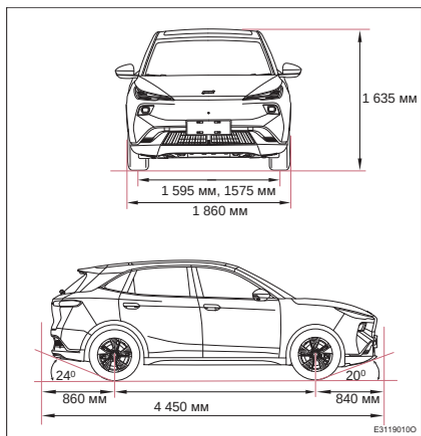
Данные транспортного  
средства.....96

8

## 8. Характеристики автомобиля

### Данные автомобиля

### Габаритные размеры



Длина	4,450 мм (мм)	
Ширина	1,860 мм (мм)	
Высота	1,635 мм (мм)	
Передний свес	840 мм (мм)	
Задний свес	860 мм (мм)	
Колесная база	2,750 мм (мм)	
Колея	Передняя	1,595 мм (мм)
	Задняя	1,575 мм (мм)
Угол въезда	20° (Без нагрузки)	
Угол съезда	24° (Без нагрузки)	

### Количество мест

Количество мест 5

### Масса

#### ► SA6440BEVA Модель автомобиля

Снаряженная масса	1,530 кг (кг)
Максимально допустимая полная масса	1,905 кг (кг)

Нагрузка на ось	Передняя	974 кг (кг)
	Задняя	931 кг (кг)

#### ► SA6440BEVB Модель автомобиля

Снаряженная масса	1,590 кг (кг)	
Максимально допустимая полная масса	1,965 кг (кг)	
Нагрузка на ось	Передняя	999 кг (кг)
	Задняя	966 кг (кг)

### Тип привода

Тип привода Передний привод

Бортовое двунаправленное зарядное устройство со встроенным DC/DC преобразователем Преобразователь

Способ охлаждения		Жидкостное охлаждение
Двунаправленное зарядное устройство	Рабочее напряжение зарядки Диапазон	AC 85 - 265 V
	Рабочее напряжение разрядки Диапазон	DC 260 - 470 Vdc
	Номинальный вход зарядки Напряжение	AC 230 V
	Номинальное выходное напряжение зарядки	DC 370 V
	Номинальный выход разрядки Напряжение	AC 220 V
	Номинальная мощность зарядки	6.6 kW
	Номинальная мощность разрядки	3.3 kW
	DCDC	Диапазон входного напряжения
Пиковая выходная мощность		3.0 kW
Номинальная выходная мощность		2.5 kW
Номинальное выходное напряжение		14.5 V

### Многофункциональный электропривод

Модель	TZ196XYAP5
Диапазон рабочего напряжения	200 – 470 В (Вольт )
Пиковая мощность	120 кВт (Киловатт )
Способ охлаждения	Масляное охлаждение двигателя + Жидкостное охлаждение контроллера
Тип масла редуктора	Castrol 805 C EV
Объем масла редуктора	1.5±0.1 л (Литр )

### Динамические характеристики автомобиля

Максимальная расчетная скорость	140 км/ч (Километр/час )
Максимальный преодолеваемый подъем	30 %
Расход энергии на 100 км	13.2 кВт·ч (Киловатт·час )/100 км

### Аккумуляторная батарея

#### ► CA6440BEVA Модель

Модель	CAB131EL100
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор
Номинальное напряжение	369.15 В (Вольт )
Емкость	48.35 кВт·ч (Киловатт·час )
Способ охлаждения	Жидкостное охлаждение

#### ► CA6440BEVB Модель

Модель	CAB168EL100
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор
Номинальное напряжение	365.94 В (Вольт )
Емкость	61.47 кВт·ч (Киловатт·час )
Способ охлаждения	Жидкостное охлаждение

### Установка передних колес (Без нагрузки)

Развал передних колес	-21'± 45'
Схождение передних колес	$\beta = 6 \pm 5'$ $2\beta = 12 \pm 10'$
Угол продольного наклона оси поворота	14°48'
Угол поперечного наклона оси поворота	6°53'± 45'
Максимальный угол поворота колеса	Внутренняя сторона : 41°2'± 2° внешняя сторона : 33°43'± 2°

### Установка задних колес ( Без нагрузки )

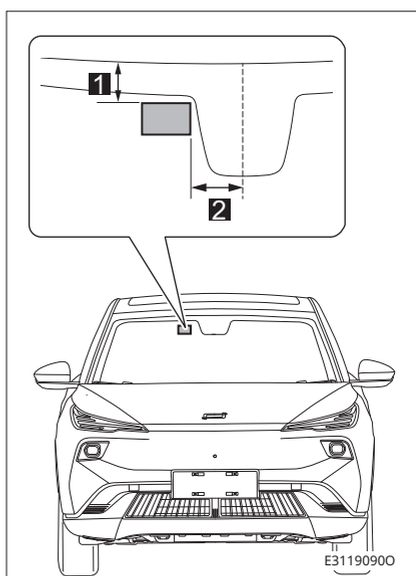
Развал задних колес	-60.3'± 30'
Схождение задних колес	$\beta = 4.5 \pm 12'$ , $2\beta = 9 \pm 20'$

### Подвеска

Передняя подвеска	Независимая подвеска типа Макферсон
Задняя подвеска	Полузависимая подвеска с торсионной балкой

### Автомобильный электронный идентификатор

Автомобиль без многофункциональной камеры

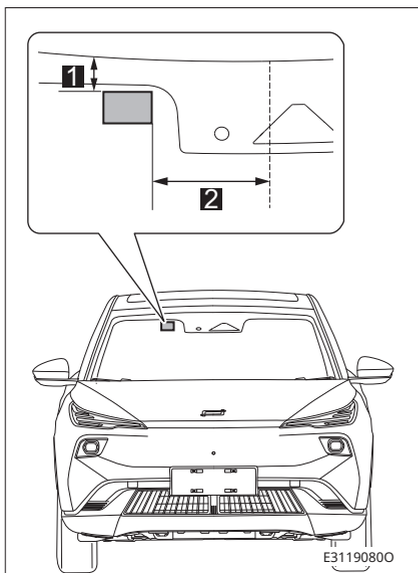


## 8. Характеристики автомобиля

Автомобильный электронный идентификатор приклеен к внутренней стороне лобового стекла.

- 1 62 мм (миллиметры)
- 2 100 мм (миллиметры)

Автомобили с многофункциональной камерой

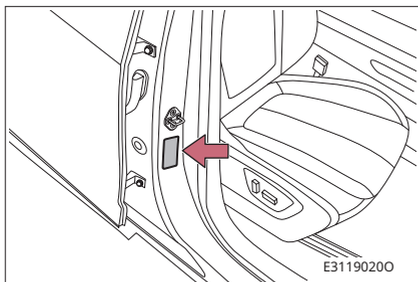


Автомобильный электронный идентификатор приклеен к внутренней стороне лобового стекла.

- 1 62,5 мм (миллиметры)
- 2 185 мм (миллиметры)

### Идентификация автомобиля

Табличка с информацией об автомобиле



Как показано на рисунке, табличка с информацией об автомобиле расположена на правой средней стойке.

Табличка с информацией об автомобиле содержит следующие элементы :

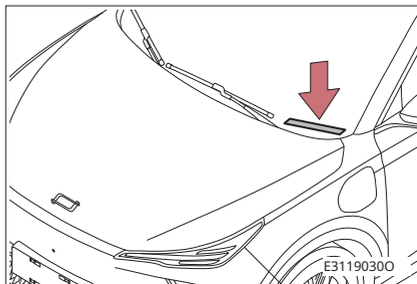
Производство

Страна, название производителя, VIN-код, модель автомобиля, марка, количество мест, максимально допустимая общая масса, месяц и год производства, модель тягового двигателя, пиковая мощность тягового двигателя

Мощность, номинальное напряжение системы аккумуляторной батареи, номинальная емкость системы аккумуляторной батареи.

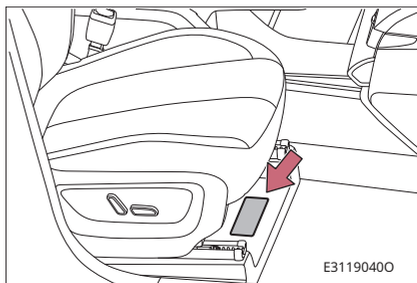
VIN-код является юридическим идентификатором автомобиля. Это основной идентификационный код автомобиля, используемый для регистрации владельца.

► Вверху слева на приборной панели



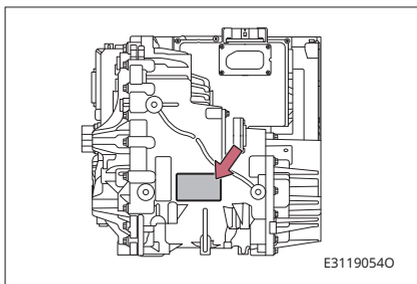
Приклеен вверху слева на приборной панели под лобовым стеклом.

► Внизу переднего правого сиденья



Выгравировано на полу кузова под передним правым сиденьем.

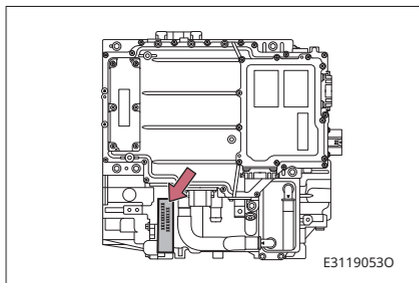
► Паспортные данные двигателя



Выгравировано на нижней части двигателя.

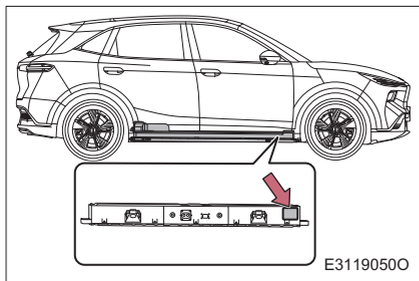
Код штампа на корпусе двигателя

► Код штампа на корпусе двигателя



Нанесен на верхней части двигателя.

Табличка с названием аккумуляторной батареи



Прикреплена к передней части аккумуляторной батареи.

## Система охлаждения

Емкость	11 ± 1 л (литр )
---------	------------------

## Электрическая система

Аккумуляторная батарея низкого напряжения	12 В 32 Ач свинцово-кислотная защитная аккумуляторная батарея
---	---

## Система кондиционирования

Тип хладагента	R134a
Объем заправки	650 ± 25 г

## Тормоз

Свободный ход педали тормоза	≤ 8 мм (миллиметр)
Объем тормозной жидкости	1 л (литр )
Тип тормозной жидкости	hydraulic 404 (DOT4)

## Разумный диапазон использования тормозных фрикционных пар

► Передняя

Толщина тормозной колодки	Стандартная толщина	11.5 мм
	Минимальная толщина	2 мм
Толщина тормозного диска	Стандартная толщина	26 мм
	Минимальная толщина	24 мм

► Задняя

Толщина тормозной колодки	Стандартная толщина	7 мм
	Минимальная толщина	2 мм
Толщина тормозного диска	Стандартная толщина	10 мм
	Минимальная толщина	8 мм



## Внимание

При износе тормозных колодок до минимальной толщины прозвучит звуковой сигнал. Необходимо немедленно заменить тормозные колодки.

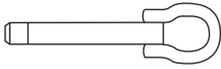
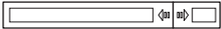
## 8. Характеристики автомобиля

### Шины и колеса

Характеристики шин		215/60 R17 96V 215/55 R18 95V
Давление в шинах кПа (бар)	Передние	250 (2.5)
	Задние	250 (2.5)
Размер колес		17 × 7 J 18 × 7 J
Крутящий момент колесных гаек		108–147 Н·м ( Ньютон метр )
Остаточный дисбаланс		≤ 184,7 г·см ( грамм сантиметр )

### Фары

	Блок фар	Тип	Мощность (Вт)
Внешние осветительные и сигнальные устройства	Передние фары дальнего и ближнего света Фара в сборе	LED	33*2/18*2
	Передние указатели поворота	LED	8.4*2
	Боковые указатели поворота	LED	1.5*2
	Передние габаритные огни / дневные ходовые огни	LED	26*2
	Задние габаритные огни	LED	6.2*2
	Стоп-сигналы	LED	6.3*2
	Задние указатели поворота	LED	5.5*2
	Фонари заднего хода	LED	2*1
	Верхний стоп-сигнал	LED	3*1
	Задние противотуманные фары	LED	2*1
Внутренние осветительные и сигнальные устройства	Задний фонарь номерного знака	W5W	5*2
	Салонный свет	LED	2.7*1
	Подсветка салона	LED	0.67*4
	Освещение багажника	W5W	5*1

Список бортового инструмента		
Наименование	Иллюстрация	Количество
Буксировочный крюк		1
Знак аварийной остановки		1
Светоотражающий жилет		1

