



BESTUNE

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
BESTUNE B70



Предисловие

Благодарим Вас за приобретение легкового автомобиля Besturn B70 от компании FAW Car Co., Ltd.

Компания FAW Car Co., Ltd. предлагает модели в различной комплектации. Конкретную модель можно определить по автомобилю, фактически проданному Центром продаж и обслуживания FAW Car. Пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство и найдите содержание, относящееся к приобретенной вами модели, чтобы вы могли быстро и всесторонне понять и освоить характеристики этого автомобиля.

Настоящее руководство по эксплуатации является руководством по вождению и техническому обслуживанию, которое очень важно для безопасного вождения и технического обслуживания автомобиля. Перед началом движения, пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации, чтобы понять соответствующие инструкции, и всех пассажиров просят соблюдать эти инструкции. Пожалуйста, храните его должным образом после прочтения. Таким образом, вы можете не только наслаждаться безопасным вождением, но и поддерживать свой автомобиль в отличном состоянии.

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы по поводу автомобиля, или если Вы считаете, что некоторые вопросы не отражены в руководстве, просим Вас связаться с Центром продаж и обслуживания FAW Car или позвонить по телефону 400-888-8080, мы будем рады оказать Вам всестороннюю поддержку!

Желаем Вам приятных поездок на автомобиле Besturn B70!

FAW Car Co., Ltd.

Besturn B70



Примечание: Все устройства зависят от конкретного автомобиля.

СОДЕРЖАНИЕ

■	Указатель Картин	Поиск по иллюстрациям	■
1	Инструкции по безопасности	Обязательно прочитайте Инструкции по безопасности	■
2	Приборная панель	Как считывать показания приборов, различных сигнальных ламп и индикаторов и т.д.	■
3	Работа каждого компонента	Открытие и закрытие дверей и окон, регулировка перед началом вождения и т.д.	■
4	Вождение	Инструкции и рекомендации, необходимые для вождения	■
5	Аудиосистема	Использование аудиосистемы	■
6	Элементы салона автомобиля	Использование элементов интерьера и т.д.	■
7	Уход и техническое обслуживание	Процедуры технического обслуживания и ухода автомобиля	■
8	Когда возникают проблемы	Меры в случае неисправности или чрезвычайной ситуации	■
9	Технические характеристики	Технические характеристики автомобиля и т. д.	■
■	Указатель	Поиск по признакам неисправностей Поиск по алфавиту	■
		Поиск по алфавиту	■

СОДЕРЖАНИЕ | Указатель

1	Инструкции по безопасности	по	3	Работа каждого компонента	каждого
1-1.	Инструкции по безопасному использованию.....	24	3-1.	Информация о ключе	78
	Перед началом вождения	24		Ключи	78
	Для безопасного вождения ..	25	3-2.	Открытие, закрывание и блокировка дверей и багажника	82
	Ремень безопасности.....	28		Дверь автомобиля.....	82
	Подушки безопасности.....	32		Багажник	86
	Информация о безопасности детей	43		Управление системой "умного ключа"	93
	Детское удерживающее устройство.....	44		Цифровой ключ*	97
	Установка детского удерживающего устройства.	48	3-3.	Регулировка сидений	100
	Меры предосторожности в отношении выхлопных газов	56		Передние сидения	100
1-2.	Противоугонная система.....	58		Задние сидения.....	103
	Противоугонная система двигателя	57		Подголовники	105
	Противоугонная система кузова	58	3-4.	Регулировка рулевого колеса и зеркал заднего вида	107
2	Приборная панель			Рулевое колесо	107
2-1.	Приборная панель	60		Внутреннее зеркало заднего вида с ручным антибликовым покрытием.....	109
	Сигнальные огни и индикаторы	60		Внешние зеркала заднего вида	110
	Приборная панель	63	3-5.	Открытие закрывание окон	113
	Зона отображения центральной информации (тип А)	66		Электрические стеклоподъемники	113
	Зона отображения центральной информации (тип В)	68		Люк в крыше/панорамный люк	115

4 Вождение

4-1. Перед началом вождения	120
Вождение автомобиля	120
Груз и багаж	129
Буксировка прицепа	131
4-2. Буксировка прицепа	132
Переключатель "Старт/Стоп" двигателя	132
Автоматическая коробка передач	135
Ручка переключения поворотников	141
Система электронного стояночного тормоза	142
4-3. Система электронного стояночного тормоза	144
Переключатель фар	144
Интеллектуальная система дальнего света*	146
Переключатель противотуманных фар	149
Стеклоочистители и стеклоомыватель лобового стекла	150
4-4. Заправка топливом	154
Откройте крышку топливного бака	154
4-5. Использование других систем вождения	158
Система круиза-контроля (CCS)	158
Система адаптивного круиз-контроля (ACC)	162
Система индикаторной лампы помощи в пробке/интегрированной помощи в круизе	171
Система "парктроник"	174
Парковочный радар	179

Система автоматической парковки	187
Система изображения заднего хода	195
Система кругового обзора (SVM)	198
Система контроля давления в шинах (TPMS)	204
Система старт-стоп на холостом ходу	207
Система помощи при вождении	212
Система AUTO HOLD	216
Система предупреждения о выходе из полосы движения	218
Система удержания в полосе	222
Система предупреждения фронтального столкновения	227
Система автоматического экстренного торможения	229
Ассистент смены полосы движения	233
Интеллектуальная система напоминания об ограничении скорости	238
4-6. Информация о вождении	240
Советы по вождению в зимнее время	240

5 Аудиосистема

5-1. Аудиосистема (тип А)	244
Основная операция	244
Настройка аудиосистемы	249
5-2. Музыка (тип А)	254
Воспроизведение музыки	254
5-3. Радио (тип А)	255
Включение радио	255

СОДЕРЖАНИЕ | Указатель

5-4. Bluetooth-телефон (тип А)	256	6-2. Использование внутреннего освещения	324
Функция телефона Bluetooth	256	Перечень внутренних осветительных приборов	324
5-5. Подключение мобильного телефона (Тип А)	259	6-3. Использование устройств хранения	328
Спутник по вождению	259	Перечень устройств хранения вещей	328
5-6. Мультимедийные устройств (тип А)	262	6-4. Другие элементы интерьера	335
Воспроизведение видео и фотографии	262	Система беспроводной зарядки	335
5-7. Календарь (тип А)	263	Солнцезащитные козырьки	337
Просмотр календаря	263	Зеркала в козырьках	338
5-8. Интерфейс внешнего устройства	264	Держатель для квитанций	339
Интерфейс USB	264	Розетка источника питания	340
5-9. Аудиосистема (тип В)	266	Интерфейс USB	341
Основная операция	266	Подлокотники	342
Настройка аудиосистемы	270	Поручни	344
5-10. Центр приложений (тип В)	276	Крючки для одежды	345
Функция обслуживания приложений	276	Перегородка багажника	346
		Крюк для крепления багажа	347
		Сетка-карман в багажник	348
6 Элементы салона автомобиля		7 Уход и техническое обслуживание	
6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя	312	7-1. Уход и техническое обслуживание	350
Система климат-контроля	312	Очистка и защита экстерьера	350
Система обогрева сидений	322	Очистка и защита интерьера	352
		7-2. Техническое обслуживание	355
		Инструкции о техническом обслуживании	355
		Регулярное техническое обслуживание	357

7-3. Обслуживание своими руками 364

Меры предосторожности при обслуживании своими руками	364
Капот	367
Отсек двигателя	369
Шины	382
Давление в шинах	385
Колеса	387
Фильтр вентиляции салона	388
Замена батареек ключа ...	391
Проверка и замена предохранителей	394
Фары	397

8

Когда возникают проблемы

8-1. Важная информация	400
Аварийная сигнализация ...	400
8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях	401
Если ваш автомобиль необходимо отбуксировать	401
Если обнаружено, что автомобиль неисправен	407
Если загорается сигнальная лампа или звучит предупреждающий сигнал .	408
Если отображается предупреждающее сообщение	414
Если спустило колесо	419
Если двигатель не заводится	431
Если потеряны ключи	432
Если функция дистанционного управления не работает	433

Если аккумулятор разряжен	436
Если необходимо вручную открыть багажник	439
Если необходимо вручную заблокировать передние и задние пассажирские двери	440
Если автомобиль перегревается	441
Если автомобиль застрял ..	444
При движении по затопленной дороге	446
Если произошел прокол шины	447
Если произошла авария	448

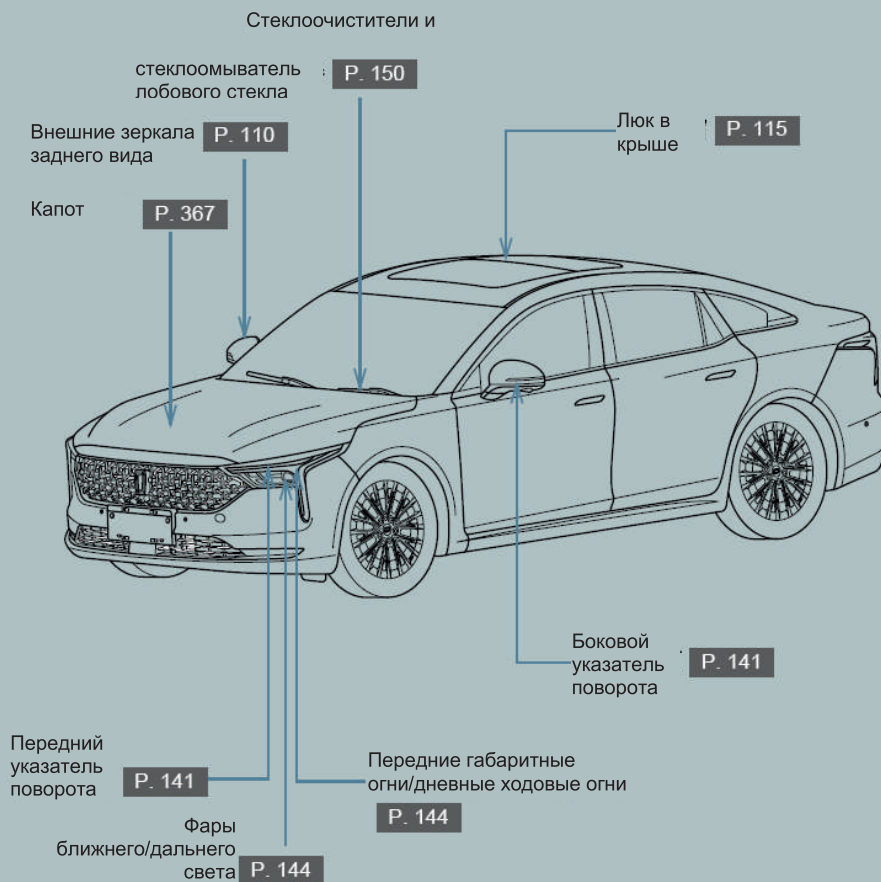
9

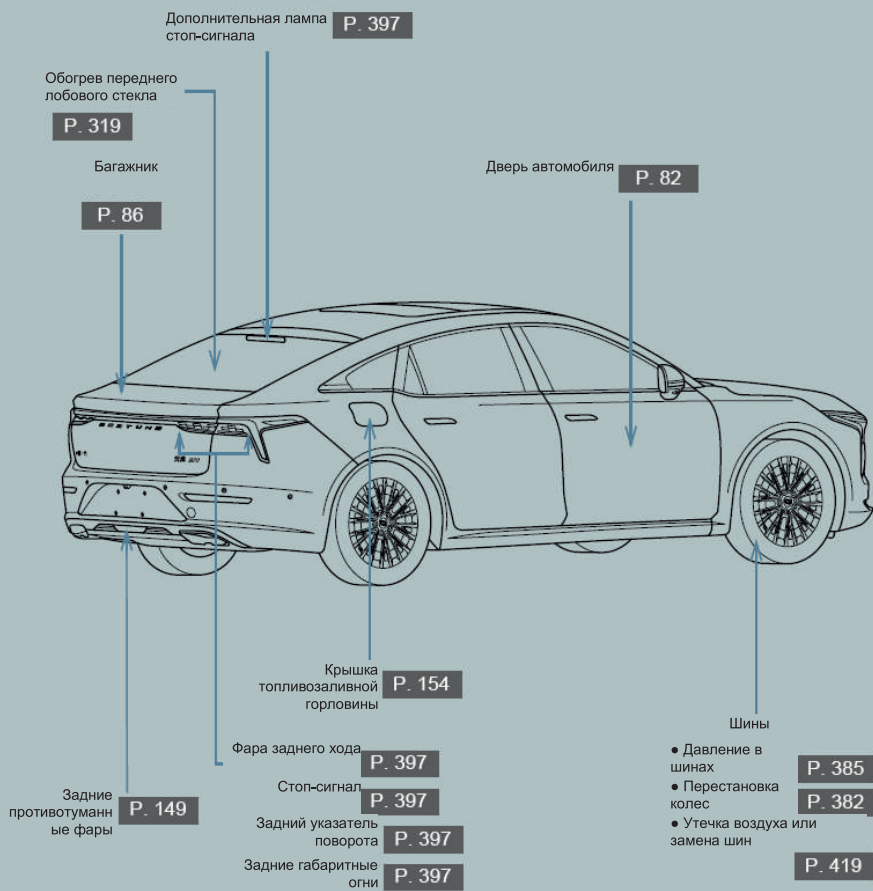
Технические характеристики

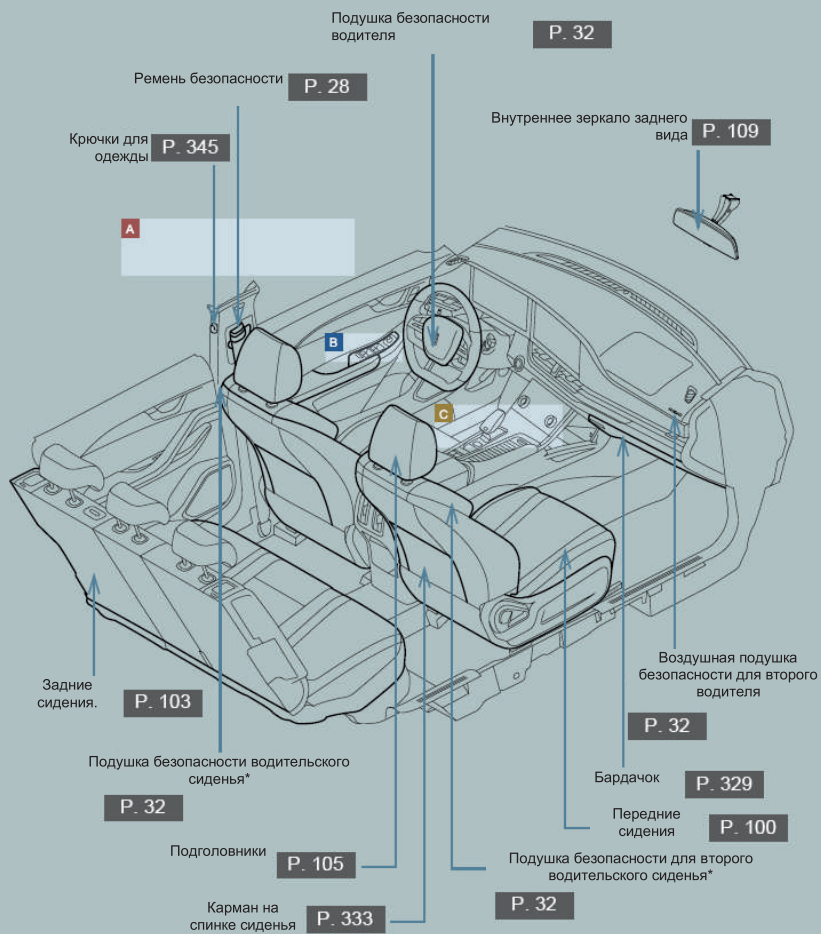
9-1. Характеристики	450
Данные технического обслуживания (топливо, уровень масла и т. д.)	450
Информация о топливе	464

Указатель

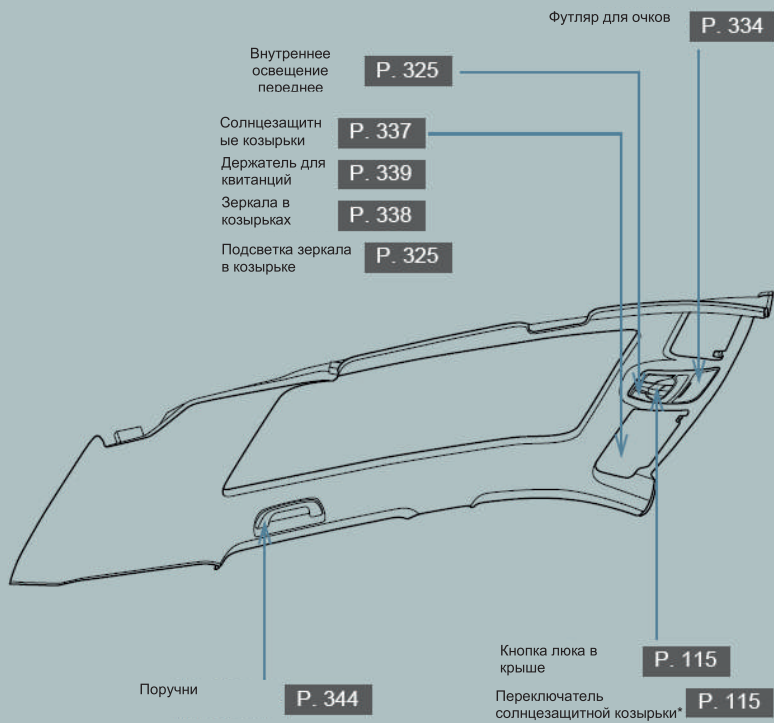
При возникновении чрезвычайной ситуации	(устранение неисправностей)	466
Алфавитный указатель		470
Номера и наименования стандартов сертификации продукции		473



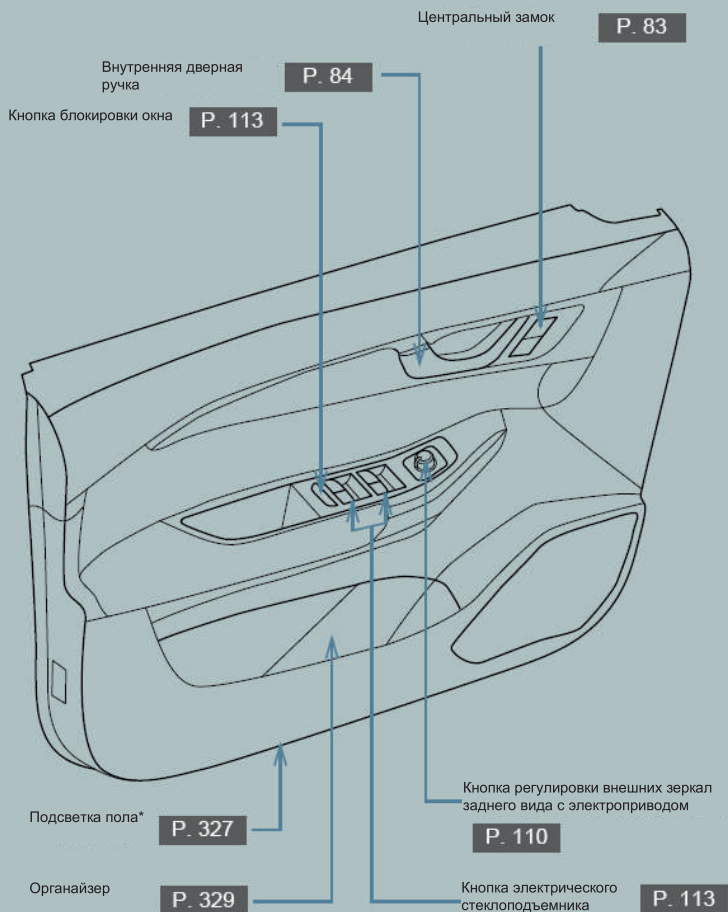




A



В



C

■ Автоматическая
коробка передач
Тип А

Кнопочный рычаг
переключения передач **P. 135**

Подстаканник **P. 331**

Передний центральный
подлокотник **P. 342**

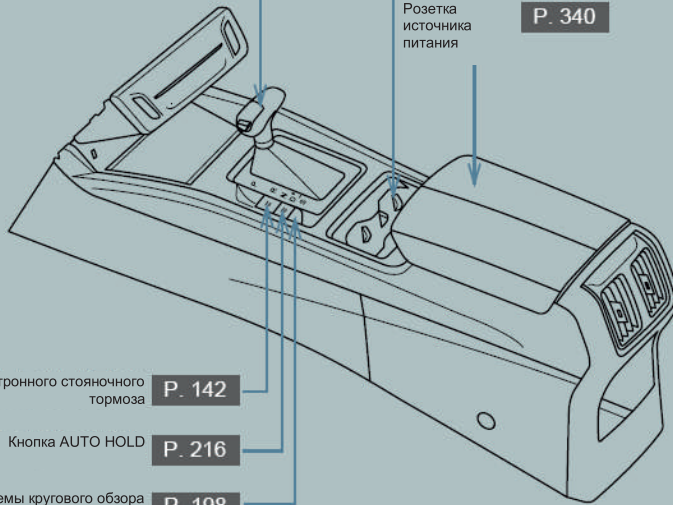
Отсек для хранения в переднем
центральной подлокотнике **P. 330**

Розетка
источника
питания **P. 340**

Кнопка электронного стояночного
тормоза **P. 142**

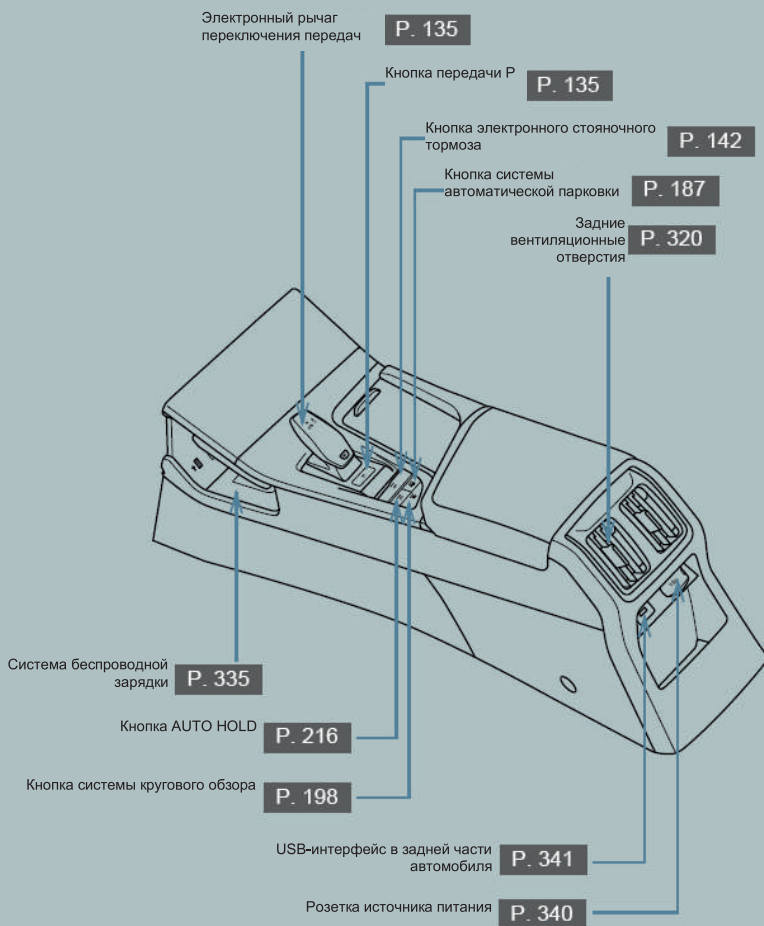
Кнопка AUTO HOLD **P. 216**

Кнопка системы кругового обзора **P. 198**



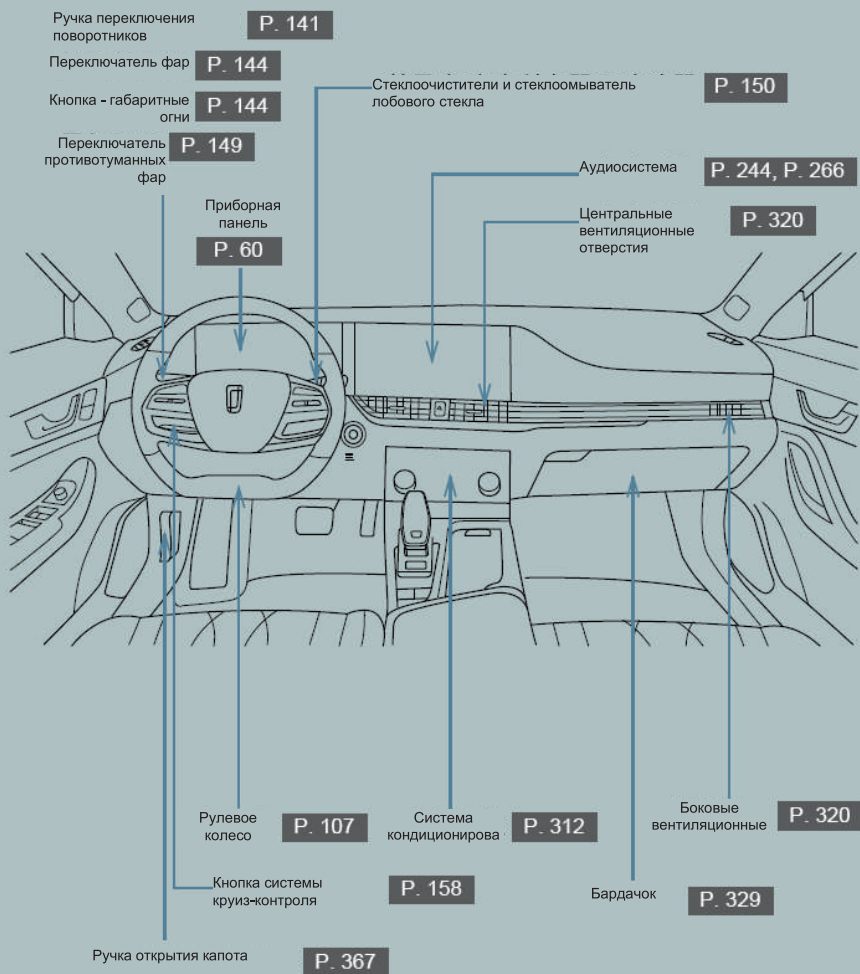
C

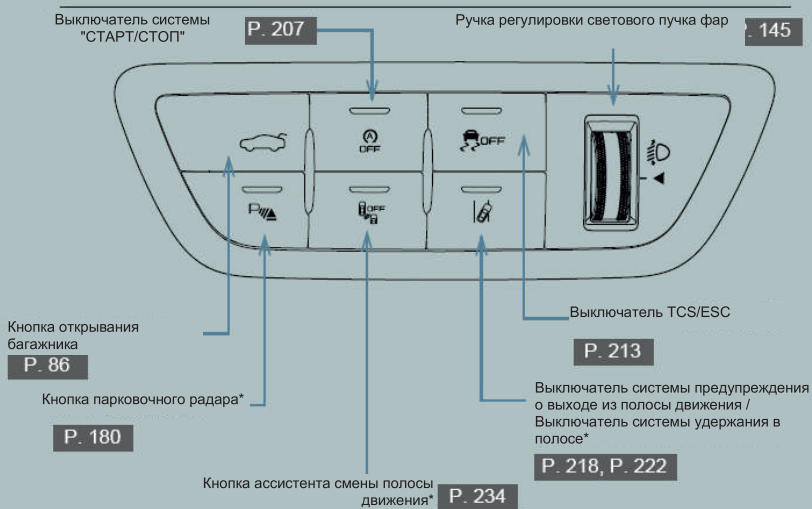
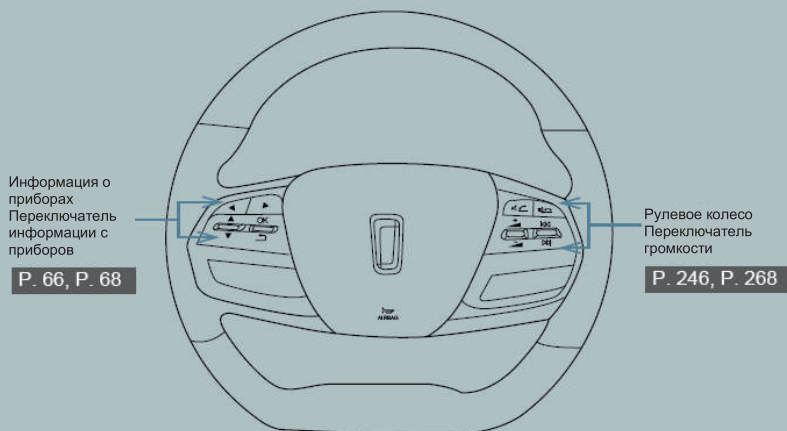
■ Автоматическая
коробка передач
Тип В



Указатель Картин

Внутреннее оснащение салона автомобиля





Справочная информация

Эксплуатационное требование

Пользователи должны иметь водительские права, прежде чем они смогут управлять автомобилем на дороге. Настоящее руководство по эксплуатации специально разработано для таких пользователей.

Обратите внимание, что настоящее руководство применяется ко всем моделям и всему оборудованию автомобилей Besturn B70, включая опции. Поэтому, в руководстве можно найти пояснения к оборудованию, которого нет на вашем автомобиле.

В настоящем руководстве символ «*» означает, что конфигурация и функции различаются в зависимости от моделей и предусмотрены только на некоторых моделях.

Все технические характеристики, представленные в руководстве, являются действующими на момент публикации. Однако, вследствие политики компании в отношении непрерывного изменения и совершенствования, оборудование и его характеристики на последующих моделях могут быть изменены, поэтому содержание данного руководства будет обновляться в любое время без предварительного уведомления. Просим не проводить сравнений между оборудованием и его характеристиками на автомобиле, который вы приобрели, и содержанием Руководства пользователя других версий; никакие компенсации различий в версиях не предусмотрены. В случае сомнений относительно автомобиля, который вы приобрели, или Руководства по эксплуатации, необходимо связаться с Центром продаж и обслуживания FAW Car.

Аксессуары, запасные части и модификация автомобиля

Теперь мы можем купить не только оригинальные детали автомобиля FAW Car, но и множество других запасных частей и аксессуаров, которые подходят для автомобиля FAW Besturn. Если будет установлена необходимость замены каких бы то ни было оригинальных запасных частей или аксессуаров FAW, поставленных с автомобилем, мы рекомендуем использовать оригинальные запасные части или аксессуары FAW. Можно также использовать другие части и аксессуары подходящего качества.

Компания FAW Car не несет никакой ответственности и не предоставляет никаких гарантий при использовании запасных частей и аксессуаров, которые не являются оригинальной продукцией FAW, ни в отношении запасных частей, ни в отношении агрегатов, в которые эти части установлены. Кроме того, на повреждения или проблемы с эффективностью работы, возникшие в результате использования не оригинальных запасных частей или аксессуаров FAW, не распространяются гарантийные обязательства.

Модификации автомобиля могут повлиять на его управляемость, безопасность и долговечность, а также могут привести к нарушению местных правительственных постановлений. Кроме того, на повреждение автомобиля и проблемы с производительностью, вызванные модификацией, не распространяются гарантийные обязательства.

Чтение идентификационного номера автомобиля (VIN)

VIN можно прочитать из EMS. VIN, хранящийся в EMS, защищен алгоритмом для предотвращения несанкционированного доступа. Инструменты для чтения можно приобрести на рынке, и они должны соответствовать стандартам ISO14229, ISO15765, ISO15031 и ISO11898.

Установка системы передатчика радиосигналов

Установка системы передатчика радиосигналов в автомобиле может влиять на такие электронные системы, как:

- Система распределенного впрыска топлива/ Система последовательного распределенного впрыска топлива
- Система круиз-контроля
- Антиблокировочная тормозная система
- Система подушек безопасности
- Система преднатяжителей ремней безопасности

Нежелательные шумы могут возникать при приеме радиочастотного передатчика (RF-передатчика). Установка системы передатчика радиосигналов выполняется в соответствии с соответствующим государственным правилам.

Регистрация данных автомобиля

Автомобиль оборудован несколькими высокотехнологичными компьютерами, которые регистрируют определенные данные, такие как:

- Скорость двигателя
- Положение педали акселератора
- Состояние тормозов
- Скорости движения автомобиля
- Положение передачи

Зарегистрированные данные варьируются в зависимости от класса автомобиля и тех опций, которыми оснащен автомобиль. Кроме того, компьютеры не регистрируют разговоры, звуки или изображения.

- Использование данных

Компания FAW Car может использовать данные, зарегистрированные компьютерами, для диагностики неисправностей.

Компания FAW Car не раскрывает зарегистрированные данные сторонним организациям, за исключением следующих случаев:

- С согласия владельца автомобиля или с согласия арендатора, если автомобиль арендован.
- В ответ на официальный запрос полиции, суда или органа государственной власти.
- При использовании компанией FAW Car для слушаний в суде.

Система записи данных о событиях

Автомобиль оборудован автомобильным регистратором данных о событиях (EDR). EDR представляет собой устройство или систему, обладающую функцией мониторинга, сбора и регистрации данных системы защиты транспортных средств и пассажиров до, во время и после столкновения. Основная цель EDR — запись данных во время серьезных столкновений, что может помочь понять работу систем автомобиля. Однако данные могут не зарегистрироваться, в зависимости от серьезности и типа столкновения.

EDR автомобиля может записывать некоторые данные о состоянии автомобиля и данные о работе, связанные с событиями столкновения, например:

- Сигнал переключателя педали тормоза автомобиля;
- Скорость автомобиля.

Эти данные помогают лучше понять аварийную ситуацию и связанную с ней информацию.

Данные, записанные EDR, могут быть считаны с помощью диагностических приборов в каждом магазине 4S и в местах послепродажного обслуживания.

● Раскрытие данных EDR

Компания FAW Car не раскрывает данных, зарегистрированных EDR, сторонним организациям, за исключением следующих случаев:

- С согласия владельца автомобиля или с согласия арендатора
- В ответ на официальный запрос полиции, суда или органа государственной власти.
- При использовании компанией FAW Car для слушаний в суде или арбитраже.

Во время вождения

После получения водительского удостоверения вы можете управлять автомобилем на дороге. Соблюдайте местные законы и установленные правила дорожного движения и всегда помните о безопасном вождении.

Утилизация автомобиля

При утилизации автомобиля следуйте соответствующим государственным правилам.

Система помощи при вождении

Водитель является главным контролером автомобиля, в процессе вождения следует внимательно следить за окружающей средой, и должен нести полную ответственность за безопасное вождение. Система помощи при вождении имеет функцию вспомогательного вождения. Вы не можете полагаться на эту систему и не можете заменить ей свое личное суждение. При необходимости, следует выйти из системы помощи при вождении и всегда безопасно ездить.

Охрана окружающей среды

- **Использованные детали и отработанное масло**
Правильно утилизируйте использованные детали и отработанное масло.
Неправильная утилизация может привести к загрязнению окружающей среды.
Следуйте соответствующим государственным правилам.
- **Экономичное вождение с учетом воздействия на окружающую среду**
Исключите ненужную работу двигателя на малых оборотах и усиленное давление на педаль газа; соблюдайте законодательные ограничения скорости и помните о безопасном вождении.

Код модели

В данном руководстве описаны следующие модели:

CA7155A6, CA7205A6A.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Общие меры предосторожности во время вождения**
Управление автомобилем в трезвом состоянии: Никогда не садитесь за руль автомобиля под влиянием алкоголя или лекарственных препаратов, которые оказывают негативное влияние на вашу способность управлять автомобилем. Алкоголь и некоторые лекарственные препараты снижают время реакции, ухудшают способность принимать решения и нарушают координацию, что может привести к аварии, которая, в свою очередь, может привести к смерти или серьезным травмам.
Осторожное вождение: Обязательно осторожно водить автомобиль. В любое время обращайте внимание на движение других транспортных средств и пешеходов на дороге, чтобы своевременно принимать решения и предотвращать несчастные случаи.
Сосредоточиться на вождении: обязательно сосредоточиться на вождении. Любые действия, которые отвлекают водителя, например, настройка кнопок управления, телефонный звонок или чтение, могут привести к столкновению и серьезным травмам или смерти.
- **Общие меры предосторожности относительно безопасности детей**
Никогда не оставляйте детей в автомобиле без присмотра. Никогда не давайте детям ключ и не позволяйте пользоваться им.
Дети могут запустить автомобиль или перевести коробку передач в нейтральное положение. Также существует опасность того, что дети могут травмировать себя, играя с стеклоподъемниками, люком крыши или другими элементами автомобиля. Кроме того, слишком высокая или слишком низкая температура внутри автомобиля может также привести к смертельным травмам детей.

Ознакомление с руководством

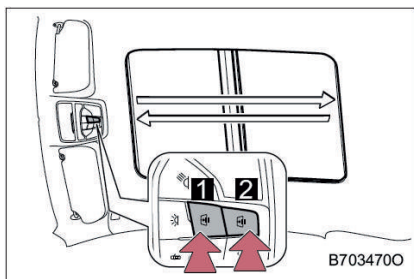
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


Знакомит с мерами предосторожности, несоблюдение которых может привести к повреждению или неисправности автомобиля или оборудования.


ВНИМАНИЕ

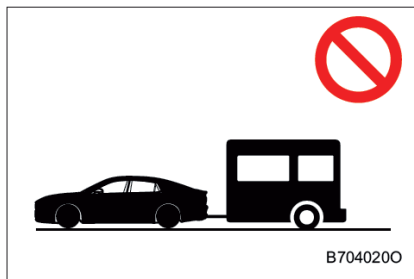
Знакомит с мерами предосторожности, несоблюдение которых может привести к повреждению или неисправности автомобиля или оборудования.


Шаги **1** Обозначает операцию или шаг задания. Выполняйте действия пошагово, в числовой последовательности.



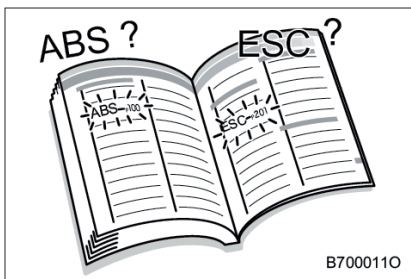
 Указывает действие (нажатие, поворот и т.д.), используемое для управления переключателями и другими устройствами.

 Указывает результат действия (например, крышка открывается).



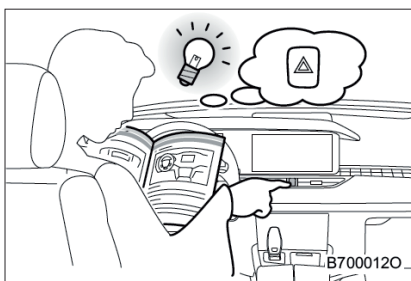
 Означает «Не делайте», «Не делайте этого» или «Не делай этого таким образом».

Как вести поиск



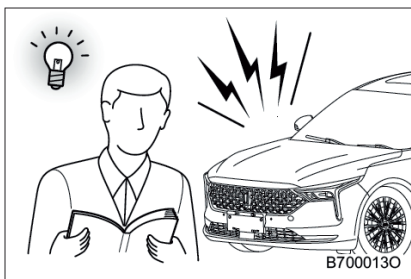
■ Поиск по названию

- Алфавитный указатель..... P. 470



■ Поиск по месту установки

- Указатель Картин..... P.8



■ Поиск по признаку или звуку

- При возникновении чрезвычайной ситуации (устранение неисправностей)P. 466



■ Поиск по заглавию

- СодержаниеP3

1-1. Инструкции по безопасному использованию 错误!未定义书签。

Перед началом вождения 错误!未定义书签。

Для безопасного вождения 错误!未定义书签。

Ремень безопасности 28

Подушки безопасности 错误!未定义书签。

Информация о безопасности детей 错误!未定义书签。

Детское удерживающее устройство 错误!未定义书签。

Установка детского удерживающего устройства 48

Меры предосторожности в отношении выхлопных газов 错误!未定义书签。

1-2. Противоугонная система 错误!未定义书签。

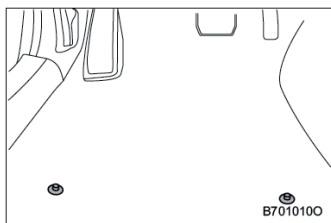
Противоугонная система двигателя 错误!未定义书签。

Противоугонная система кузова 58

1.1 Инструкции по безопасному использованию

Перед началом вождения

Коврик



Автомобиль оснащен противоскользящей пряжкой со стороны водителя, чтобы предотвратить проскальзывание коврика. При установке коврика соблюдайте следующие меры предосторожности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если автомобиль оснащен ковриками, соблюдайте следующие меры предосторожности: Несоблюдение мер предосторожности может привести к проскальзыванию коврика со стороны водителя, что может помешать нажатию на педали во время вождения.

Результатом может стать увеличение скорости или сложности с остановкой автомобиля. Все это может привести к аварии, гибели или серьезной травме.

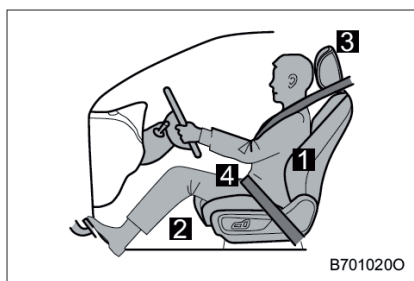
- При укладке коврика
 - используйте только такие коврики, которые по форме совпадают с полом со стороны водителя, и убедитесь, что они уложены правильно, в нужном направлении.
 - Способы фиксации ковриков могут различаться в зависимости от модели ковриков; закрепляйте коврики в соответствии с моделью.
 - Убедитесь, что коврики не скользят влево и вправо, вперед и назад после укладки, оставляйте достаточно места между полом и педалями.
 - После снятия и чистки ковриков, при повторной укладке, надежно закрепляйте коврики.
 - Не используйте коврики, предназначенные для автомобилей других моделей или другого года выпуска.
 - Используйте коврики, предназначенные для пола со стороны водителя, только с водительской стороны.
 - Не укладывайте два или более ковриков друг на друга.
Опасно укладывать два коврика или больше друг на друга. Незакрепленные коврики могут мешать работе педалей и привести к аварии.
 - Когда зимой используете толстые коврики, убирайте первоначальные коврики.
 - Не переворачивайте коврики и не кладите их изнаночной стороной вверх.
- Перед началом вождения
Когда двигатель отключен, и рычаг переключения находится в положении Р, до конца нажмите каждую педаль, чтобы убедиться, что коврики не мешают работе педалей.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

Для безопасного вождения

Перед началом движения отрегулируйте сиденье и зеркало заднего вида в правильное положение, чтобы обеспечить безопасное вождение.

Правильное положение для вождения



- 1 Отрегулируйте угол спинки сиденья таким образом, чтобы сидеть прямо, не наклоняясь вперед при повороте. (см.Р.100)
- 2 Отрегулируйте положение сиденья таким образом, чтобы Вы могли полностью нажимать на педали, и чтобы руки были слегка согнуты в локтях, когда Вы держите рулевое колесо. (см.Р.100)
- 3 Отрегулируйте и зафиксируйте подголовник в таком положении, чтобы середина подголовника находилась на уровне верхней части ушей. (см.Р.105)
- 4 Правильно пристегните ремень безопасности. (см.Р.28)

1
Инструкции
по
безопасности

Правильное использование ремней безопасности

Убедитесь, что все пассажиры пристегнули ремни безопасности до того, как автомобиль начнет движение. (см.Р.28)

Используйте подходящие для ребенка детские удерживающие устройства до тех пор, пока он не станет достаточно взрослым, что пользоваться ремнями безопасности. (см.Р.43)

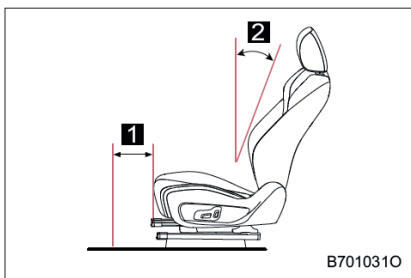
Регулировка зеркала заднего вида

Убедитесь, что у Вас хороший задний обзор, отрегулировав внутреннее и наружные зеркала заднего вида.

(см.Р.109,Р.110)

1.1 Инструкции по безопасному использованию

■ Стандартное положение сиденья



1 Положение сиденья

2 Наклон спинки сиденья

● Передние сиденья

Стандартное положение сиденья ^{*1}	180 мм
Стандартный угол наклона спинки сиденья	25°

^{*1}: Расстояние от самого переднего положения.

● Задние сиденья

Стандартный угол наклона спинки сиденья	25°
---	-----

1.1 Инструкции по безопасному использованию



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности. Несоблюдение этих мер может привести к гибели или серьезной травме.

■ Предупреждения для вождения

- В процессе вождения не регулируйте положение водительского сиденья. Невыполнение этого требования может привести к потере контроля над автомобилем.
- Не кладите подушки между водителем или пассажиром и спинкой сиденья. Подушка может помешать занять правильное положение и уменьшить эффективность ремней безопасности и подголовника. Несоблюдение этого требования может привести к смерти или серьезной травме.
- Не кладите ничего под передние сиденья. Предметы, помещенные под передние сиденья, могут застрять в направляющих сиденья и помешать фиксации сиденья в нужном положении. Это может привести к аварии и к поломке регулирующего механизма.
- Во время вождения на дальние расстояния как следует отдыхайте, когда чувствуете усталость. Кроме того, если в процессе поездки Вы чувствуете, что устали или засыпаете, немедленно сделайте остановку.

■ Регулировка положения сиденья

- Будьте внимательны, когда регулируете положение сиденья, чтобы не травмировать других пассажиров движущимся сиденьем.
- Не кладите руки под сиденье или рядом с движущимися частями в процессе регулировки положения сиденья. В противном случае пальцы или ладони могут попасть в механизм регулировки сиденья.

1

ИНСТРУКЦИИ
ПО
БЕЗОПАСНОСТИ

ПО

1.1 Инструкции по безопасному использованию

Ремень безопасности

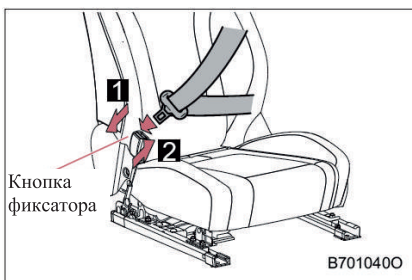
Перед началом движения автомобиля убедитесь, что все пассажиры пристегнуты ремнями безопасности.

Правильное использование ремней безопасности



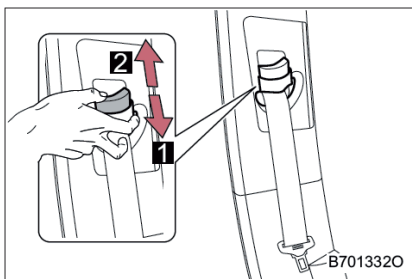
- Вытяните плечевой ремень таким образом, чтобы он полностью проходил через плечо, но не соприкасался с шеей и не соскальзывал с плеча
- Поместите поясной ремень как можно ниже, над бедрами.
- Отрегулируйте положение спинки сиденья. Сидите прямо, опираясь на спинку кресла.
- Не перекручивайте ремень безопасности.

Крепление и снятие ремня безопасности



- 1 Для крепления ремня безопасности вставьте пластину в пряжку, пока не услышите щелчок.
- 2 Снятие ремня безопасности. Нажмите кнопку фиксатора.

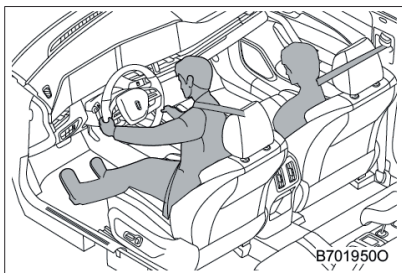
Регулировка плечевых креплений ремней безопасности по высоте (передние сиденья)



- 1 Перемещение вниз. Нажмите кнопку регулировки высоты плечевого ремня и потяните вниз, не отпуская кнопку.
- 2 Перемещение вверх. Нажмите кнопку регулировки высоты плечевого ремня и тяните вверх по мере необходимости, до щелчка.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

Преднатяжитель ремня безопасности (передние сиденья)



Преднатяжители помогают ремню безопасности быстро удерживать пассажиров путем вытягивания ремня, когда автомобиль подвергается воздействию некоторых видов тяжелых лобовых столкновений.

Преднатяжители также активируются, когда автомобиль подвергается определенным типам сильного бокового столкновения. Преднатяжители могут не сработать в случае незначительного лобового удара/ бокового удара, удара сзади.

■ Аварийно-запирающееся вытягивающее устройство (ELR)

Вытягивающее устройство будет блокировать ремень безопасности во время аварийного торможения или удара. Оно также может блокировать движение, если вы наклонитесь вперед слишком быстро. Медленные, плавные движения позволят ремню вытягивать, чтобы вы смогли свободно двигаться.

■ Использование ремней безопасности детского кресла

Ремни безопасности вашего автомобиля предназначены, главным образом, для взрослых пассажиров.

- Используйте подходящие для ребенка детскую детские удерживающие устройства до тех пор, пока он не станет достаточно взрослым, что пользоваться ремнями безопасности.
- Когда ребенок становится достаточно большим, чтобы правильно использовать ремень безопасности автомобиля, следуйте инструкциям по использованию ремней безопасности. (см.Р.28)

■ После срабатывания преднатяжителя необходимо заменить ремень безопасности (сиденье водителя и второго водителя)

Если автомобиль попадет в несколько столкновений, преднатяжители ремня безопасности сработают при первом столкновении, но не будут срабатывать при втором или последующих столкновениях.

■ Законы, регулирующие ремни безопасности

Если в стране, в которой вы проживаете, существуют правила, регламентирующие ремни безопасности, пожалуйста, свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car, для установки или замены ремней.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

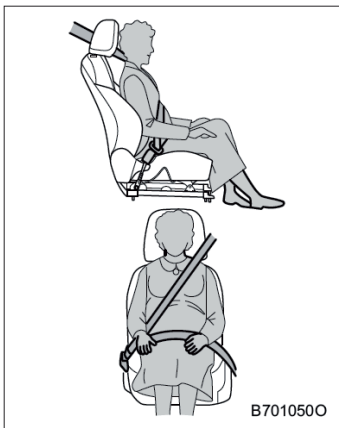
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности для снижения риска травм в случае резкого торможения или аварии. Невыполнение этих требований может привести к смерти или серьезной травме.

■ Использование ремней безопасности

- Убедитесь, что все пассажиры пристегнули ремни безопасности.
- Всегда надевайте ремень безопасности должным образом.
- Каждый ремень безопасности должен использоваться только одним лицом. Не используйте ремень безопасности для пристегивания более чем одного человека одновременно, включая детей.
- Мы рекомендуем усаживать детей на заднем сиденье и всегда использовать ремень безопасности и / или подходящее детское удерживающее устройство.
- Не рекомендуется наклонять спинку сиденья больше, чем необходимо для комфортного сидения. Ремень безопасности наиболее эффективен, когда пассажиры сидят прямо и опираются на спинку сидений.
- Не надевайте плечевой ремень под руку.
- Поместите поясной ремень как можно ниже, над бедрами.

■ Беременные женщины



Обратитесь за консультацией к медицинскому специалисту и надевайте ремень безопасности надлежащим образом.

(см.Р.28)

Беременные женщины должны надевать поясной ремень как можно ниже, так же, как другие пассажиры. Полностью вытяните плечевой ремень через плечо и избегайте контакта ремня безопасности с животом.

Если надеть ремень безопасности неправильно, резкое торможение или столкновение может привести к смерти или серьезным травмам не только беременной женщины, но и плода.

■ Люди, страдающие заболеваниями

Обратитесь за консультацией к медицинскому специалисту и надевайте ремень безопасности надлежащим образом. (см.Р.28)

■ Когда дети находятся в автомобиле

Не позволяйте детям играть с ремнем безопасности. Если ремень безопасности скрутится вокруг шеи ребенка, то это может привести к удушью или другим серьезным травмам, которые могут привести к смерти.

Если это произошло, и пряжка не может быть отстегнута, используйте ножницы для разрезания ремня.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Регулируемое устройство крепления плеча (передние сиденья)

Убедитесь, что плечевой ремень расположен поперек плеча. Ремень безопасности не должен соприкасаться с шеей или соскальзывать с плеча. Невыполнение этого требования снижает защиту во время аварии и приводит к смерти и серьезным травмам в случае внезапного торможения, неожиданного отклонения или аварии.

■ Преднатяжитель ремня безопасности (передние сиденья)

После любого столкновения немедленно обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car для проверки преднатяжителей передних ремней безопасности и подушек безопасности. Преднатяжители ремней безопасности передних сидений и ограничители нагрузки можно использовать только один раз, после столкновения и их необходимо заменять, так же как и подушки безопасности. Если не произвести замену, риск получения серьезных травм пассажирами возрастает в случае следующего столкновения.

■ Износ и повреждение ремня безопасности

- Не допускайте повреждения ремней безопасности, не давайте ремню и пряжке попадать в дверь.
- Периодически проверяйте систему ремня безопасности. Проверьте компоненты ремня безопасности на наличие порезов, износа и ослабления крепления. Не используйте поврежденные ремни безопасности, пока они не будут заменены. Поврежденный ремень безопасности не может защитить пассажира от серьезной травмы или даже смерти.
- Убедитесь, что ремень безопасности и пряжка заблокированы, а ремень не перекручен. Если ремень безопасности не работает нормально, немедленно свяжитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.
- Если автомобиль попал в серьезную аварию, замените сиденье в сборе, включая ремни безопасности, даже если нет видимых повреждений.
- Не пытайтесь устанавливать, снимать, изменять, разбирать или уничтожать ремни безопасности. Проведите ремонт, обратившись в Центр продаж и обслуживания FAW Car. Неосторожное обращение с преднатяжителями может нарушить его правильную работу.

1

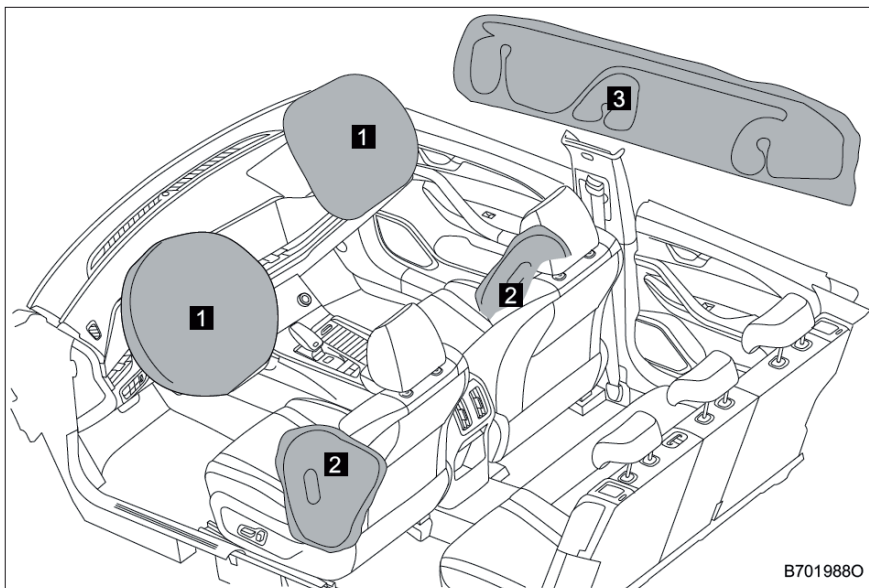
Инструкции
по

по

1.1 Инструкции по безопасному использованию

Подушки безопасности

Подушки безопасности срабатывают, когда автомобиль подвергается воздействию некоторых видов серьезных ударов, которые могут привести к значительным травмам пассажиров. Подушки безопасности работают вместе с ремнями безопасности, чтобы помочь снизить риск смерти или серьезных травм. (Формы развернутых подушек безопасности показаны для справки.)

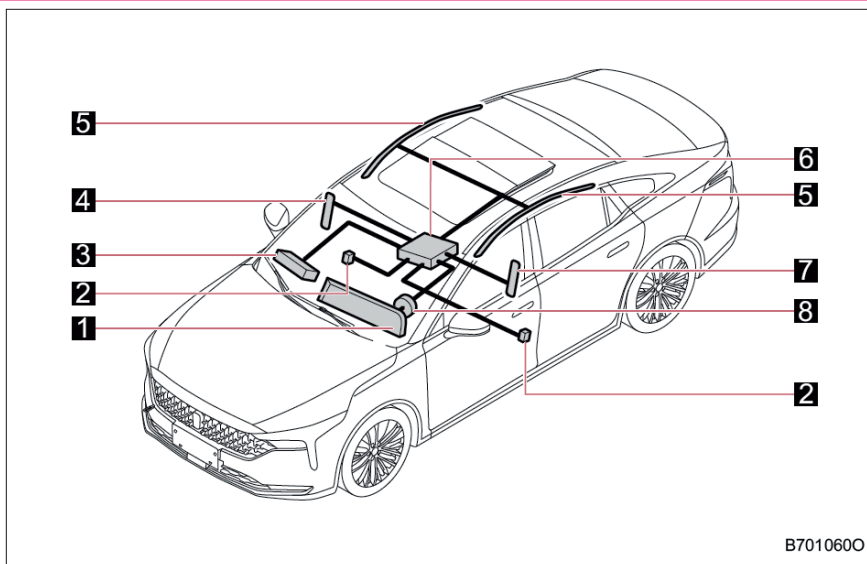


B701988O

- 1** Подушка безопасности сиденья водителя / сиденья второго водителя
Помогает защитить голову и грудь водителя и второго водителя от удара о внутренних частей автомобиля.
- 2** Подушка безопасности для водительского сиденья*/Подушка безопасности для второго водительского сиденья*
Может помочь защитить тела водителя и второго водителя.
- 3** Боковая подушка безопасности *
Может помочь защитить голову и тело пассажира внешнего сиденья.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

Компоненты системы подушки безопасности



- | | |
|--|--|
| 1 Сигнальная лампа неисправности подушки безопасности | 5 Боковая подушка безопасности * |
| 2 Датчик бокового удара | 6 Блок управления подушки безопасности |
| 3 Воздушная подушка безопасности для второго водителя | 7 Подушка безопасности водительского сиденья* |
| 4 Подушка безопасности для второго водительского сиденья* | 8 Подушка безопасности водителя |

Выше показаны основные компоненты системы подушек безопасности.

Система подушки безопасности может работать только в том случае, если включен выключатель запуска двигателя. Система подушек безопасности управляется блоком управления подушкой безопасности. При раскатывании подушки безопасности химическая реакция в газогенераторе быстро наполняет подушку безопасности нетоксичным газом, чтобы ограничить движение тела пассажира.

1

Инструкции
по
безопасности

1.1 Инструкции по безопасному использованию

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Меры предосторожности в отношении подушек безопасности

Соблюдайте следующие меры предосторожности в отношении подушек безопасности. Несоблюдение этого требования может привести к смерти или серьезной травме.

- Водитель и все пассажиры автомобиля должны правильно надевать ремни безопасности.

Подушки безопасности являются вспомогательным средством, используемым совместно с ремнями безопасности.

- Подушка безопасности водителя раскрывается со значительным усилием, что может привести к смерти или серьезной травме, особенно если водитель находится слишком близко от подушки безопасности.

Так как зона риска подушки безопасности водителя составляет первые 50-75 мм надувания, садитесь на расстоянии минимум 250 мм от подушки безопасности водителя, чтобы обеспечить себе безопасное пространство. Это расстояние измеряется от центра рулевого колеса до грудной клетки. Если же Вы сидите ближе, чем 250 мм, Вы можете изменить положение для вождения следующими способами:

- Подвинуть сиденье как можно дальше назад, при этом сохранив удобство работы с педалями.
- Слегка наклонить спинку сиденья. Хотя дизайн автомобилей отличается друг от друга, во многих автомобилях можно получить расстояние в 250мм, даже если сиденье водителя придвинуто очень близко, просто слегка наклонив спинку сиденья. Если же наклон спинки сиденья мешает видеть дорогу, подложите на сиденье прочную, не скользкую подушку, или приподнимите сиденье.
- Рулевое колесо можно регулировать, наклоняя его вниз. Таким образом, регулируется подушка безопасности в направлении грудной клетки, а не головы или шеи.

Сиденье следует регулировать так, как описано выше, сохраняя полный контроль над педалями, рулевым колесом, и обзором индикаторов и сигнальных лампочек на приборной панели.

- Система подушек безопасности может обеспечивать только одноразовую защиту от несчастных случаев. Если система подушек безопасности активирована, ее необходимо заменить.
- При утилизации автомобиля или систем подушек безопасности и частей предварительно натянутых ремней безопасности необходимо соблюдать связанные с этим правила безопасности.

■ Всегда надевайте ремень безопасности

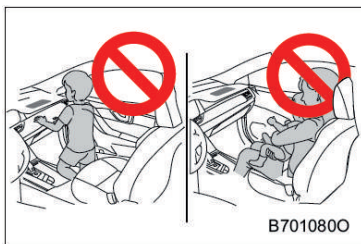
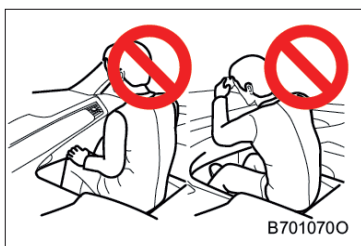
Управляя автомобилем, оснащенным подушками безопасности, всегда надевайте ремень безопасности. Очень опасно во время аварии полагаться только на подушку безопасности. Так как в этом случае серьезные травмы будут неизбежны. Соответствующая подушка безопасности надувается только после нанесения от среднего до сильного лобового, почти аварийного лобового или бокового удара. Всегда надевайте ремень безопасности, когда едете в автомобиле.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Меры предосторожности в отношении подушек безопасности

- Подушка безопасности второго водителя раскрывается со значительным усилием, что может привести к смерти или серьезной травме, особенно если второй водитель находится слишком близко от подушки безопасности. Сиденье второго водителя должно находиться как можно дальше от подушки безопасности, при этом сиденье должно быть отрегулировано, а второй водитель должен сидеть прямо.
- Неправильно сидящие и/или неправильно пристегнутые младенцы и дети могут погибнуть или получить серьезные травмы от срабатывания подушки безопасности. Младенец или ребенок, который еще слишком мал, чтобы пользоваться ремнями безопасности, должен быть надежно закреплен с помощью детского удерживающего устройства. Настоятельно рекомендуем сажать младенцев и детей на заднее сиденье автомобиля и правильно пристегивать. Задние сиденья безопаснее для младенцев и детей, чем переднее пассажирское сиденье. (см.Р.44)



- Не садитесь на край сиденья и не наклоняйтесь к приборной панели.
- Не позволяйте ребенку стоять непосредственно перед подушкой безопасности второго водителя или сидеть на коленях у второго водителя.
- Не разрешайте второму водителю держать какие-либо предметы на коленях.

1

Инструкции
безопасности

по

1.1 Инструкции по безопасному использованию

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

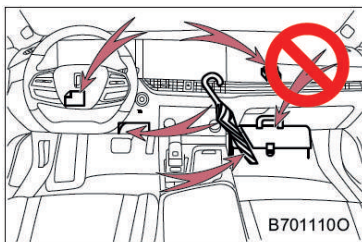
■ Меры предосторожности в отношении подушек безопасности



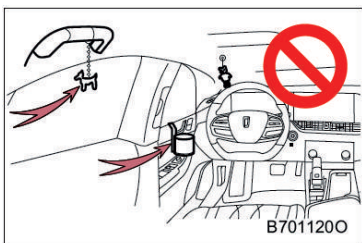
- Для автомобиля без боковой подушки безопасности: не наклоняйтесь к двери.
- Для автомобиля с боковой подушкой безопасности: не наклоняйтесь к двери, боковой направляющей крыши, или к облицовке стойки A/B.



- Не разрешайте никому сидеть на коленях пассажира в направлении двери, или высовывать голову или руки за пределы автомобиля.



- Не прикрепляйте и не прислоняйте никакие предметы к приборной панели или крышке подушки безопасности водителя. Эти предметы могут стать неуправляемыми летящими снарядами в случае срабатывания подушки безопасности водителя или второго водителя.



- Для автомобиля с боковой подушкой безопасности: Не прикрепляйте никакие предметы к дверям, ветровому стеклу, стеклу боковых дверей, передним или задним стойкам, боковой направляющей крыши или к поручням.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Меры предосторожности в отношении подушек безопасности

- Под замком стойки В на стороне второго водителя наклеивается предупреждающий знак подушки безопасности сиденья, указывающий на то, что не следует подставлять втулку сиденья под монтажную область подушки безопасности и не полагаться на зону взрыва подушки безопасности.
- Для автомобиля с боковой подушкой безопасности: Не вешайте вешалку или другие твердые предметы на крючок для одежды. Если боковые подушки безопасности разворачиваются, то эти предметы могут всплывать, что приводит к серьезным травмам и даже смерти людей.
- Не используйте приспособления для сиденья, которые закрывают подушки безопасности, и детали там, где подушка безопасности надувается, так как они могут помешать надуванию подушек безопасности.
- Не бейте и не прикладывайте слишком большое усилие на участок, где находятся подушки безопасности. Это может привести к неисправности подушек безопасности.
- Не прикасайтесь к компонентам подушки безопасности сразу же после срабатывания (надувания) подушек безопасности, так как они могут быть горячими.
- Если после срабатывания подушки безопасности становится трудно дышать, откройте дверь или окно, чтобы впустить свежий воздух, или выйдите из автомобиля, если это можно сделать безопасно. Смойте как можно быстрее все остатки, чтобы исключить раздражение кожи.
- Для автомобиля без боковой подушки безопасности: Если места, где хранятся подушки безопасности, например накладка на рулевое колесо, приборная панель, сиденья, повреждены или треснули, немедленно замените поврежденные детали в Центре продаж и обслуживания FAW Car.
- Для автомобиля с боковой подушкой безопасности: Если места, где хранятся подушки безопасности, например накладка на рулевое колесо, приборная панель, сиденья, передняя или задняя стойка, крыша или поручень, повреждены или треснули, немедленно замените поврежденные детали в Центре продаж и обслуживания FAW Car.

■ Если подушки безопасности сработали в результате столкновения

Если подушки безопасности сработали в результате столкновения, в случае если подушки безопасности сработали во время столкновения, нельзя продолжать использовать блок управления подушками безопасности. Необходимо заменить блок управления подушками безопасности в Центре продаж и обслуживания FAW Car.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

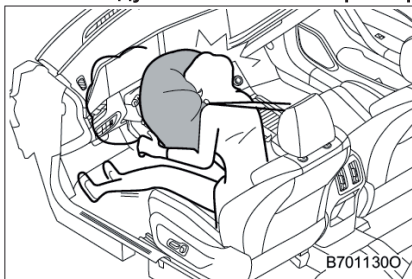
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Модификация и утилизация компонентов системы подушки безопасности

Не допускается производить утилизацию вашего автомобиля или выполнять любые из перечисленных ниже изменений без консультаций с Центром продаж и обслуживания FAW Car. В противном случае подушки безопасности могут быть неисправными или случайно сработать (надуться), что приведет к смерти или серьезной травме.

- Установка, снятие, разборка и ремонт подушек безопасности.
- Для автомобиля без боковой подушки безопасности: Ремонт, модификация, удаление или замена рулевого колеса, приборной панели, приборного щитка, сидений или обивки сидений.
- Для автомобиля с боковой подушкой безопасности: Ремонт, модификация, удаление или замена рулевого колеса, приборной панели, приборного щитка, сидений или обивки сидений, передней или задней стоек, крыши, поручня или боковой направляющей крыши.
- Для автомобиля без боковой подушки безопасности: Ремонт или модификация переднего крыла или переднего бампера.
- Для автомобиля с боковой подушкой безопасности: Ремонт или модификация передних крыльев, передних бамперов или кузова с обеих сторон.
- Установка снегоборочной машины, лебедки и т.п. на переднюю решетку.
- Модификация системы подвески автомобиля.
- Установка электронных устройств, таких как мобильные двухсторонние радиостанции или проигрыватели компакт-дисков.
- Изменения автомобиля для человека с физическими недостатками.

■ Если подушки безопасности разворачиваются (надуваются)



- Подушка безопасности раскрывается со значительным усилием, что может привести к смерти или серьезной травме, особенно если вы находитесь слишком близко к подушке безопасности.
- Во время срабатывания подушки безопасности может появиться дым и детонирующий звук, но это не приведет к возникновению пожара. Если больные с астмой и другими респираторными заболеваниями вдохнули такой газ, в результате могут иметь трудности с дыханием. В этом случае более безопасным будет немедленный выход из автомобиля. Если вы не можете покинуть автомобиль, откройте окно или дверь, чтобы осуществить доступ свежего воздуха.
- Когда горячий воздух разворачивает подушку безопасности с очень высокой скоростью, это может привести к легкой царапине, ожогу, застою крови и так далее.
- Когда остаток (газ и др.) от детонации подушек вступает в глаза или прикреплен к коже, следует промыть чистой водой как можно скорее. В противном случае, люди с чувствительной кожей могут иметь аллергические реакции.
- Части модуля подушки безопасности (ступица рулевого колеса, крышка подушки безопасности и газогенератор), а также сиденья и части передней стойки и боковой направляющей крыши могут быть горячими в течение нескольких минут. Сама подушка безопасности также может быть горячей.
- Лобовое стекло может треснуть.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

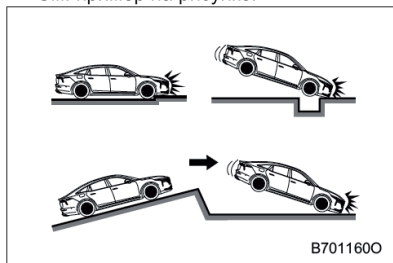
1

ИНСТРУКЦИИ
ПО
БЕЗОПАСНОСТИ

ПО

- **Условия срабатывания подушки безопасности**
 - Условия срабатывания подушек безопасности в различных аварийных ситуациях нельзя определить в общих чертах, поскольку конкретные обстоятельства аварии сильно различаются. Например, характер (мягкость и твердость) объекта, с которым сталкивается автомобиль, угол столкновения и скорость автомобиля — все это важные факторы для срабатывания подушки безопасности.
 - Решающими факторами при срабатывании подушки безопасности являются кривые скорости уменьшения и давления, возникающие при столкновении. Установленный на автомобиле датчик вместе с электронным блоком управления выявляет тяжесть аварии столкновения и использует его для выборочного и своевременного срабатывания подушки безопасности. Если при столкновении получается и измеряется значение скорости уменьшения автомобиля или значение давления ниже предварительно заданного эталонного значения в блоке управления, то подушки безопасности не разворачиваются, несмотря на то, что автомобиль, возможно, уже в определенной степени деформирован в результате аварии.
- **Условия работы (подушка безопасности водителя/подушка безопасности второго водителя)**
 - В случае серьезного лобового столкновения, если степень столкновения превышает установленное критическое значение, подушки безопасности водителя / подушки безопасности второго водителя разворачиваются. Однако критические значения значительно повышаются в следующих случаях:
 - Если автомобиль попадет в припаркованный автомобиль, столбы дорожных знаков и другие объекты, которые будут перемещаться или деформироваться в результате столкновения
 - Если автомобиль участвует в столкновении с подкатом (например, столкновение, в котором передняя часть автомобиля «подкатывается», или уходит под платформу грузовика и т.п.).
 - В зависимости от типов столкновений, в случае столкновении могут сработать только преднатяжители ремней безопасности.
- **Условия работы (подушки безопасности сидений и боковые подушки безопасности)**
 - В случае сильного бокового удара подушки безопасности сидений и боковые подушки безопасности на стороне удара срабатывают, если сила удара превышает установленный порог.
 - В некоторых особых авариях подушки безопасности сидений и боковые подушки безопасности могут раскрываться вместе с подушкой безопасности водителя/второго водителя.
- **Другие ситуации, в которых может сработать подушка безопасности (кроме столкновения)**

Подушки безопасности водителя и второго водителя, боковые подушки безопасности могут также сработать в случае сильного удара снизу вашего автомобиля.
См. пример на рисунке.

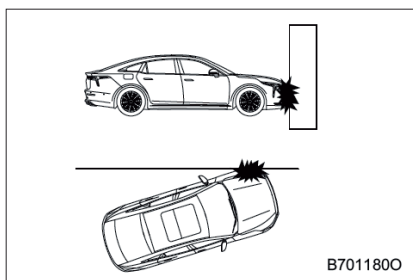


- Удар о бордюр, край тротуара или твердую поверхность
- Попадание или проезд через глубокую яму
- Жесткая посадка или падение

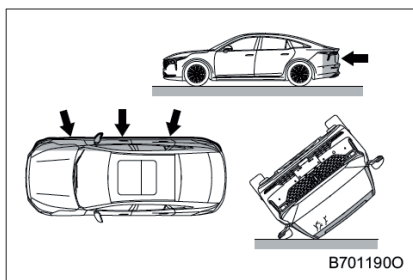
1.1 Инструкции по безопасному использованию

■ Условия, при которых подушки безопасности могут не сработать (подушки безопасности водителя и второго водителя)

Подушки безопасности водителя и второго водителя могут не сработать, когда автомобиль сталкивается с цилиндрическими объектами, такими как опоры линий коммуникаций, деревья; участвует в столкновениях сзади, столкновениях с подкатом или попадает под платформу грузового автомобиля, или сталкивается со стенами или ограждением шоссе под углом, участвует в боковом столкновении, при опрокидывании или участвует в лобовом столкновении на низкой скорости. Как бы то ни было, в случае, если при столкновении любого типа формируется достаточно сильное замедление автомобиля, может произойти срабатывание подушек безопасности водителя и второго водителя.



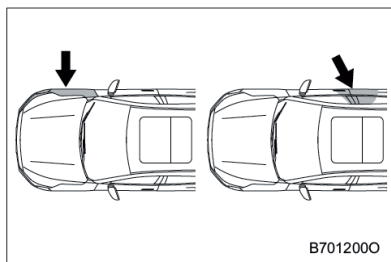
- Столкновение с цилиндрическими объектами, такими как опоры линий коммуникаций, деревья и т.д.
- Столкновения со стенами, опорами шоссе под углом



- Столкновение сзади
- Столкновение сбоку
- Опрокидывание

■ Условия, при которых подушки безопасности (подушки безопасности сиденья/боковые подушки безопасности) могут не сработать

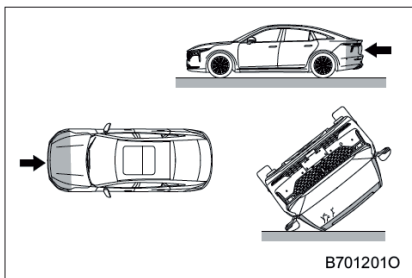
Подушки безопасности для сидений/боковые подушки безопасности могут не сработать, если автомобиль подвергся боковому удару под углом к кузову автомобиля или боковым ударам в кузов, но не в пассажирский салон.



- Боковое столкновение в кузов автомобиля, но не в пассажирский салон
- Боковое столкновение под углом

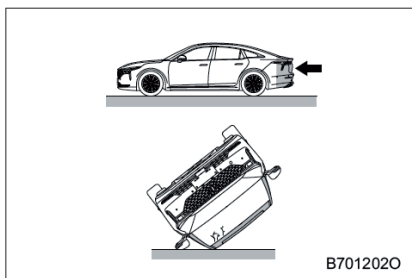
1.1 Инструкции по безопасному использованию

Подушки безопасности сидений обычно не срабатывают, когда автомобиль подвергается лобовому столкновению, столкновению сзади, опрокидыванию или боковому столкновению на низкой скорости.



- Столкновение сзади
- Столкновение спереди
- Опрокидывание

Боковые подушки безопасности обычно не срабатывают, когда автомобиль подвергается столкновению сзади, опрокидыванию, боковому или лобовому столкновению на низкой скорости.

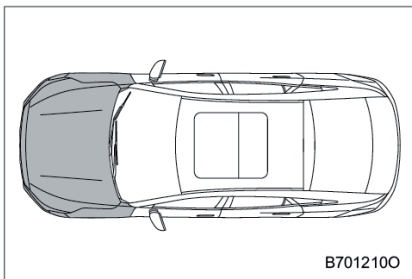


- Столкновение сзади
- Опрокидывание

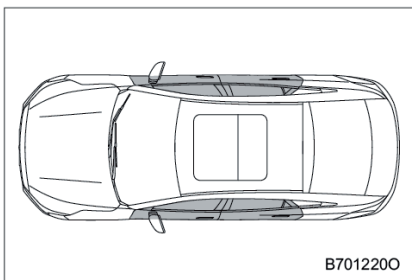
■ Когда следует обращаться в Центр продаж и обслуживания FAW Car

Автомобиль подлежит проверке или ремонту в следующих случаях. Пожалуйста, свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car как можно скорее.

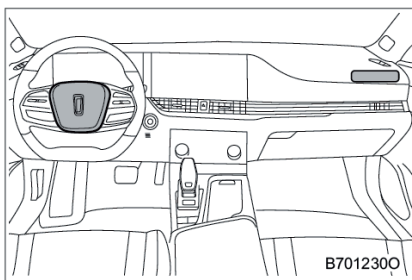
- Срабатывание любой подушки безопасности.
- Повреждение или деформация передней части автомобиля или участие в аварии, которая не была достаточно серьезной, чтобы вызвать срабатывание подушек безопасности.



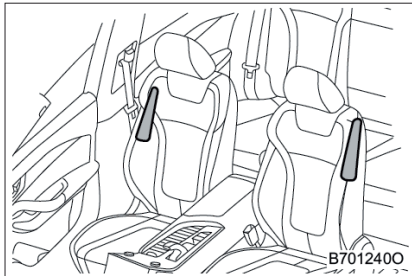
1.1 Инструкции по безопасному использованию



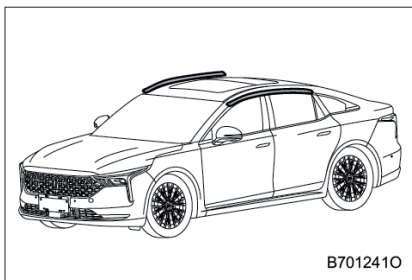
- Повреждение, деформация дверей или прилегающей области, или участие в аварии, которая не была достаточно серьезной, чтобы вызвать срабатывание подушек безопасности сидений и боковых подушек безопасности.



- Наличие царапин, трещин и прочих повреждений на приборной панели, расположенной вблизи подушки безопасности переднего пассажира или крышки подушки безопасности водителя.



- Автомобили с подушками безопасности в сиденье: наличие царапин, трещин и прочих повреждений.



- Автомобили с боковой подушкой безопасности: наличие царапин, трещин и прочих повреждений на декоративной панели передней и средней стойках кузова A/B автомобиля, потолке и т.д.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

Информация о безопасности детей

Если в салоне автомобиля находятся дети, соблюдайте следующие меры предосторожности.

Используйте подходящие для ребенка детскую удерживающие устройства до тех пор, пока он не станет достаточно взрослым, что пользоваться ремнями безопасности.

- Детям рекомендуется сидеть на задних сиденьях во избежание случайного контакта с рычагом переключения передач, переключателем стеклоочистителей и т.д.
- Используйте кнопку блокировки задних дверей и окон, чтобы предотвратить случайное открытие ребенком двери во время движения или нажатие кнопки электрического стеклоподъемника.
- Не позволяйте детям управлять оборудованием, которое может защемить какие-либо части тела (например, электрические стеклоподъемники, капот, багажник, сиденье и т. д.).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ **Не позволяйте детям брать в руки ключи от автомобиля или играть ключами в салоне автомобиля без присмотра взрослых.**

- Не позволяйте детям играть на задних сиденьях с опущенной спинкой, поскольку данное действие является небезопасным. Как только спинка сиденья достигнет исходного положения, ребенок может оказаться в затруднительном положении и остаться в зоне багажника. Во избежание подобных случаев, убедитесь, что спинки сидений зафиксированы в исходном положении.
- Никогда не оставляйте детей в автомобиле без присмотра. Никогда не давайте детям ключ и не позволяйте пользоваться им. Дети могут запустить автомобиль или перевести коробку передач в нейтральное положение. Также существует опасность того, что дети могут травмировать себя, играя с стеклоподъемниками, люком крыши или другими элементами автомобиля. Кроме этого, чрезмерно высокая или низкая температура в салоне автомобиля может привести к травмам или смерти детей.

■ **Всегда запирайте автомобиль и храните ключи в надежном и недоступном для детей месте.**

При выходе из автомобиля не забывайте запирайте двери автомобиля и оставлять ключи в недоступном для детей месте, поскольку несоблюдение данных мер предосторожности может привести к опасным последствиям. Ребенок, пробравшийся в незакрытый багажник, может оказаться запертым в нем. В особенности в летнее время это может привести к тепловому удару, которое вызовет повреждение головного мозга или смерть ребенка. Независимо от того, имеются у вас дети или нет, убедитесь, что двери и багажник автомобиля заперты, кроме этого, проверьте, что спинки задних сидений зафиксированы в исходном положении и заблокированы.

1

ИНСТРУКЦИИ
ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПО

1.1 Инструкции по безопасному использованию

Детское удерживающее устройство

Компания FAW Car настоятельно рекомендует использование детского удерживающего устройства. Детское удерживающее устройство должно быть надежно закреплено на сиденье с помощью поясных или плечевых ремней безопасности.

Общие пункты, о которых необходимо помнить

Исследования показали, что установка детского удерживающего устройства на задних сиденьях является более безопасной.

- Выберите детское удерживающее устройство в соответствии с конфигурацией автомобиля, возрастом и телосложением ребенка.
- Подробные сведения об установке см. в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к детскому удерживающему устройству. В данном руководстве по эксплуатации приведены общие инструкции по установке. (см.Р.48)
- Компания FAW Car рекомендует использовать детское удерживающее устройство, соответствующее стандарту GB27887-2011.

Типы детских удерживающих устройств

В соответствии с нормами, указанными в стандарте GB27887-2011, типы детских удерживающих устройств можно подразделить на 5 категорий:

Категория 0: <10 кг

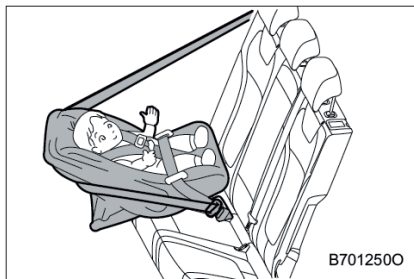
Категория 0+:<13 кг

Категория I : 9 кг - 18 кг

Категория II: 15 кг - 25 кг

Категория III: 22 кг - 36 кг

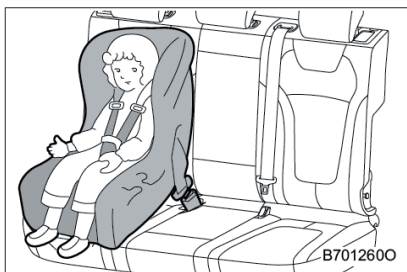
В данном руководстве по эксплуатации описываются 3 распространенных типа детских удерживающих устройств, которые фиксируются с помощью ремней безопасности:



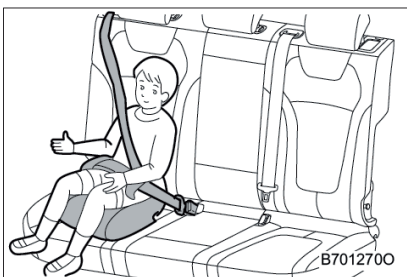
- ◆ Автокресло для новорожденных (для детей дошкольного возраста)

Согласно нормам стандарта GB27887-2011 данное автокресло соответствует категории 0 и 0+.

1.1 Инструкции по безопасному использованию



- ◆ Детское автокресло (трансформер)
Согласно нормам стандарта GB27887-2011 данное автокресло соответствует категории 0+ и I.



- ◆ Автокресло для детей подросткового возраста (дополнительное сиденье)
Согласно нормам стандарта GB27887-2011 данное автокресло соответствует категории II и III.

Сведения о соответствии детских удерживающих систем различным положениям сиденья

В Таблице ниже представлены сведения о соответствии детских удерживающих систем различным положениям сиденья.

Категория детского удерживающего устройства	Положение сиденья		
	Сиденье переднего пассажира	Заднее боковое сиденье	Заднее центральное сиденье
Категория 0: <10 кг	X	U	X
Категория 0+:<13 кг	X	U	X
Категория I : 9 кг - 18 кг	X	U	X
Категория II: 15 кг - 25 кг	X	UF	X
Категория III: 22 кг - 36 кг	X	UF	X

Значение букв, указанных в Таблице выше.

U: Означает, что данное положение сиденья подходит для детской удерживающей системы с указанной весовой категорией

UF: Означает, что данное положение сиденья подходит для обращенной вперед детской удерживающей системы с указанной весовой категорией.

X: Означает, что данное положение сиденья не подходит для детской удерживающей системы с указанной весовой категорией

1.1 Инструкции по безопасному использованию

Сведения о соответствии детских удерживающих систем с ISOFIX различным положениям ISOFIX

В Таблице ниже представлены сведения о соответствии детских удерживающих систем различным положениям сиденья.

Категория детского удерживающего устройства	Тип ISOFIX	Положение ISOFIX на сиденье автомобиля
		Заднее боковое сиденье
Портативное автокресло	F	IL
	G	IL
Категория 0: <10 кг	E	IL
Категория 0+:<13 кг	E	IL
	D	IL
	C	IL
Категория I : 9 кг - 18 кг	D	IL
	C	IL
	B	IUF/IL
	B1	IUF/IL
	A	IUF/IL

Значение букв, указанных в Таблице выше.

IL: Означает что данное положение сиденья автомобиля подходит для детской удерживающей системы со специальным креплением ISOFIX. Данные удерживающие системы могут быть оснащены специальным, ограниченным или полустандартным креплением ISOFIX.

IUF: Означает, что данное положение сиденья подходит для обращенной вперед детской удерживающей системы со стандартным креплением ISOFIX и указанной весовой категорией.

■ Выбор детского удерживающего устройства, соответствующего нормам

- Используйте подходящие для ребенка детские удерживающие устройства до тех пор, пока он не станет достаточно взрослым, что пользоваться ремнями безопасности.
- Если по причине крупного телосложения ребенка отсутствует возможность в использовании детского удерживающего устройства, посадите ребенка на заднее сиденье и пристегните его ремнями безопасности. (см.Р.28)

1.1 Инструкции по безопасному использованию



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Использование детского удерживающего устройства**

Использование детского удерживающего устройства, неподходящего для автомобиля не обеспечит защиту вашего ребенка. Это может привести к серьезным травмам или смерти (при экстренном торможении или возникновении аварийной ситуации).
- **Особые указания при использовании детского удерживающего устройства**
 - При перевозке детей используйте ремни безопасности или детские удерживающие устройства в соответствии с возрастом и телосложением ребенка, чтобы обеспечить эффективную защиту ребенка при экстренном торможении и возникновении аварийных ситуаций. Держание ребенка на руках не является заменой детского удерживающего устройства. При возникновении аварийной ситуации, ребенок может удариться о лобовое стекло или оказаться зажатым между вами и кузовом автомобиля.
 - Наша компания настоятельно рекомендует выбирать детское удерживающее устройство, соответствующее весу и телосложению вашего ребенка, и устанавливать его на заднем сиденье автомобиля. Согласно статистике дорожно-транспортных происшествий, ребенок находится в большей безопасности, если детское удерживающее устройство размещено на заднем, а не на переднем сиденье.
 - Запрещается устанавливать обращенное назад детское удерживающее устройство на сиденье переднего пассажира. В противном случае при возникновении аварийной ситуации, удар от быстрого срабатывания подушки безопасности переднего пассажира может привести к серьезным травмам или смерти ребенка.
 - Установка обращенного вперед детского удерживающего устройства на сиденье переднего пассажира возможна только в крайних случаях. Так как подушка безопасности переднего пассажира срабатывает довольно быстро и имеет чрезвычайно большую ударную силу, сиденье следует отодвинуть как можно дальше. В противном случае несоблюдение данных мер предосторожности может привести к серьезной травме или смерти ребенка.
 - Даже если ребенок находится в детском удерживающем устройстве, не позволяйте ему/ей опираться головой или какой-либо частью тела о дверь, сиденье или переднюю и заднюю стойки кузова автомобиля (зона, где раскрывается подушка безопасности сиденья). В противном случае мощный удар от срабатывания подушки безопасности может привести к серьезной травме или смерти ребенка.
 - Убедитесь, что детское удерживающее устройство установлено в соответствии с инструкциями производителя. Если детское удерживающее устройство установлено ненадлежащим образом, при экстренном торможении или возникновении аварийной ситуации, это может привести к серьезным травмам или смерти ребенка.
- Когда дети находятся в автомобиле
Не позволяйте детям играть с ремнем безопасности. Если ремень безопасности обмотан вокруг шеи ребенка, это может привести к удушью ребенка или прочим серьезным травмам вплоть до смерти ребенка.
Если это произошло, и пряжка не может быть отстегнута, используйте ножницы для разрезания ремня.
- Если детское удерживающее устройство не используется
 - Даже если детское удерживающее устройство не используется, оно должно быть надежно закреплено на сиденье. Не размещайте детское удерживающее устройство в салоне автомобиля в не зафиксированном состоянии.
 - При необходимости в снятии детского удерживающего устройства, извлеките данное устройство из автомобиля или поместите в багажник, а затем надежно зафиксируйте.

1

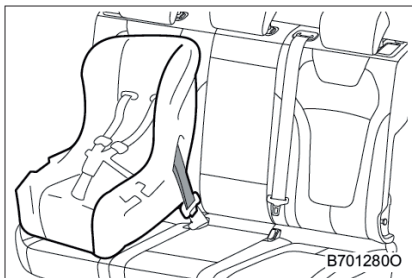
ИНСТРУКЦИИ
ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПО

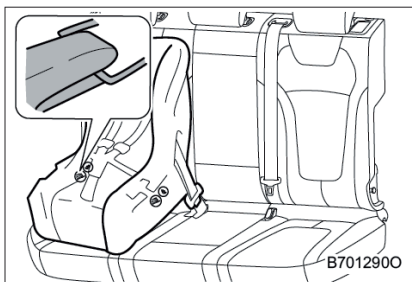
1.1 Инструкции по безопасному использованию

Установка детского удерживающего устройства

При установке детского удерживающего устройства, следуйте инструкциям производителя. Надежно зафиксируйте детское удерживающее устройство на сиденье с помощью ремня безопасности или системы крепления ISOFIX. При установке детского удерживающего устройства, необходимо зафиксировать верхние натяжные ремни.



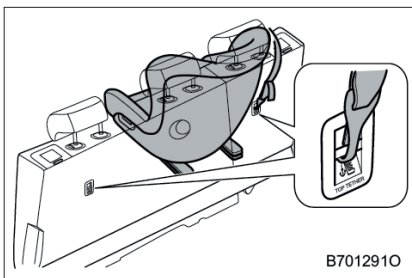
Ремни безопасности сиденья оснащены механизмом блокировки детского удерживающего устройства



Крепежные анкера системы крепления ISOFIX (детское удерживающее устройство с системой крепления ISOFIX)

Нижняя часть задних боковых сидений оснащена крепежными анкерами.

(предупредительный знак, отображающий расположение крепежных анкеров, находится на спинках задних сидений.)



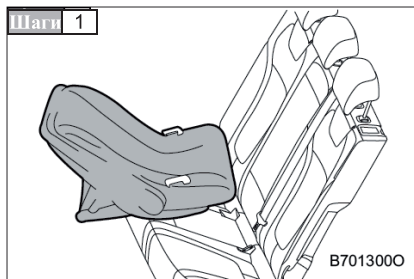
Крепежные опоры (используются для крепления верхних натяжных ремней)

Спинки задних сидений оснащены крепежными опорами.

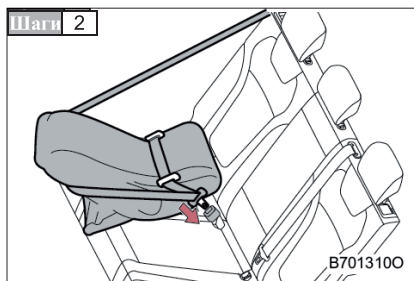
1.1 Инструкции по безопасному использованию

Установка детского удерживающего устройства с помощью ремней безопасности

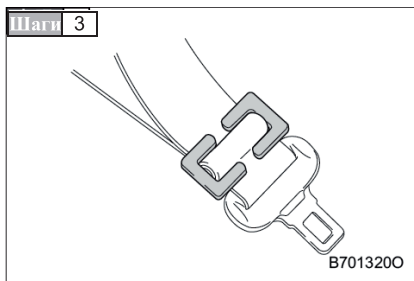
- Обращенное назад автокресло для новорожденных (для детей дошкольного возраста)/детское автокресло (трансформер)



Установите детское удерживающее устройство на заднем сиденье таким образом, чтобы оно было обращено к задней стороне кузова автомобиля.



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

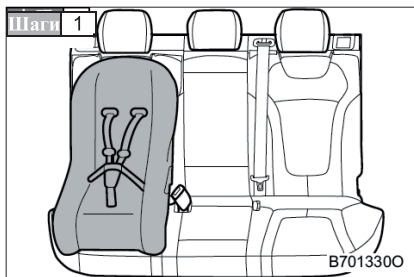


Если детское удерживающее устройство оснащено стопорными зажимами, проденьте поясной и плечевой ремни безопасности через отверстия стопорных зажимов и зафиксируйте стопорные зажимы перед скобой поясного и плечевого ремней безопасности. После установки стопорных зажимов, вставьте скобы ремней безопасности в пряжки. Если ремень безопасности ослаблен, извлеките ремень безопасности из пряжки и повторно установите стопорный зажим.

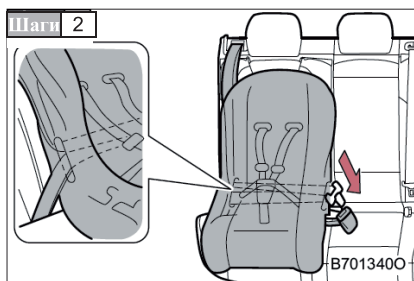
После установки детского удерживающего устройства покачайте его вперед и назад, чтобы убедиться, что устройство надежно зафиксировано.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

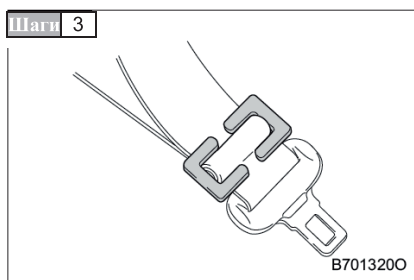
■ Обращенное вперед детское автокресло (трансформер)



Установите детское удерживающее устройство на заднее сиденье таким образом, чтобы оно было обращено к передней стороне кузова автомобиля.



Проденьте ремень безопасности через детское удерживающее устройство и вставьте скобу ремня безопасности в пряжку. Убедитесь, что ремни безопасности сидений не перекручены.

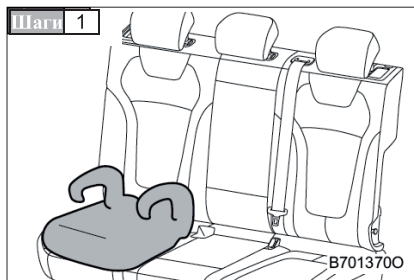


Если детское удерживающее устройство оснащено стопорными зажимами, проденьте поясной и плечевой ремни безопасности через отверстия стопорных зажимов и зафиксируйте стопорные зажимы перед скобой поясного и плечевого ремней безопасности. После установки стопорных зажимов, вставьте скобы ремней безопасности в пряжки. Если ремень безопасности ослаблен, извлеките ремень безопасности из пряжки и повторно установите стопорный зажим.

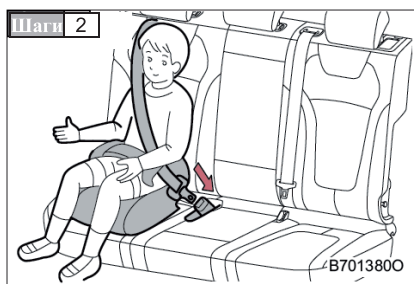
После установки детского удерживающего устройства покачайте его вперед и назад, чтобы убедиться, что устройство надежно зафиксировано.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

■ Автокресло для детей подросткового возраста (дополнительное сиденье)



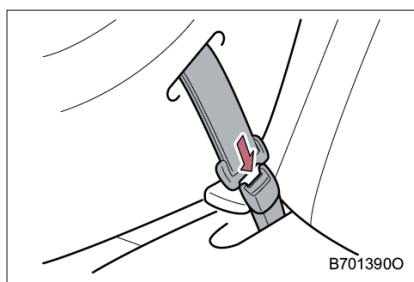
Установите детское удерживающее устройство на сиденье таким образом, чтобы оно было обращено к передней стороне кузова автомобиля.



Посадите ребенка в автокресло для детей подросткового возраста (дополнительное сиденье). Закрепите автокресло для детей подросткового возраста (дополнительное сиденье) с помощью ремня безопасности в соответствии с инструкциями производителя и вставьте скобу ремня безопасности в пряжку. Убедитесь, что ремень безопасности не перекручен.

Убедитесь, что плечевой ремень безопасности проходит через середину плеча ребенка, а поясной ремень располагается на уровне бедер ребенка. (см.Р.28)

Снятие детского удерживающего устройства с помощью ремней безопасности

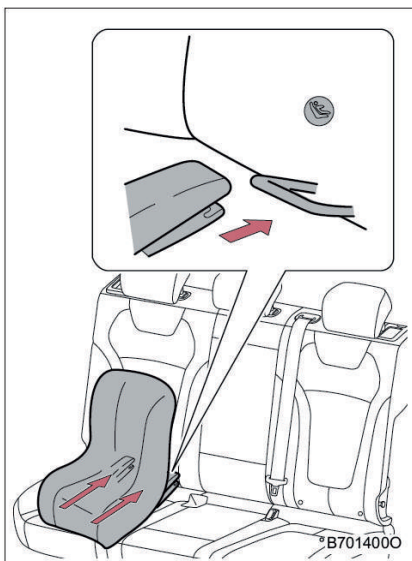


Нажмите на кнопку пряжки, чтобы полностью отстегнуть ремень безопасности.

При отстегивании ремня безопасности, детское удерживающее устройство может подпрыгнуть по причине отскока подушки сиденья. В связи с этим, при отстегивании ремня безопасности, одновременно надавливайте на детское удерживающее устройство. Так как ремень безопасности оснащен втягивающим механизмом, при отстегивании ремня безопасности, придерживайте ремень с целью медленного возврата в исходное положение.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

Установка анкерных креплений системы крепления ISOFIX

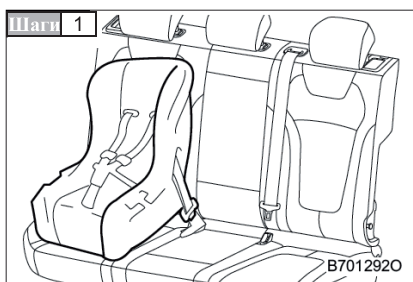


Шаги 1 Слегка увеличьте зазор между подушкой и спинкой сиденья.

Шаги 2 Установите пряжку на специальный крепежный стержень.

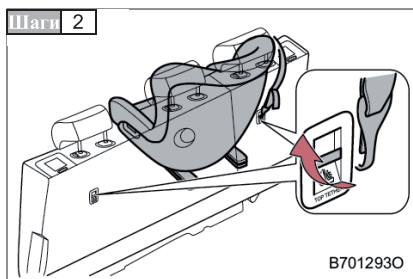
Если детское удерживающее устройство оснащено верхними натяжными ремнями, то их необходимо закрепить на крепежных опорах.

Крепежные опоры (используются для крепления верхних натяжных ремней)



Шаги 1 Чтобы зафиксировать детское удерживающее устройство, используйте ремни безопасности сидений или крепежные анкеры системы крепления ISOFIX.

1.1 Инструкции по безопасному использованию



Зацепите крючок натяжного ремня на крепежную опору, а затем зафиксируйте верхний натяжной ремень.

Убедитесь, что верхние натяжные ремни прочно зафиксированы в пряжке.

1

Инструкции
по безопасности

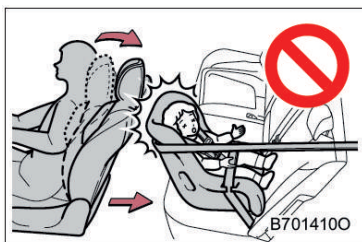
по

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При установке детского удерживающего устройства

При установке детского удерживающего устройства, следуйте инструкциям, прилагаемым к детскому удерживающему устройству. Если детское удерживающее устройство зафиксировано надлежащим образом

Убедитесь, что детское удерживающее устройство зафиксировано надлежащим образом, в противном случае при экстренном торможении или возникновении аварийной ситуации, это может привести к серьезным травмам или смерти ребенка.



- Если сиденье водителя мешает установке детского удерживающего устройства, выполните установку детского удерживающего устройства на заднем сиденье с правой стороны.
- Отрегулируйте сиденье переднего пассажира таким образом, чтобы оно не мешало установке детского удерживающего устройства.

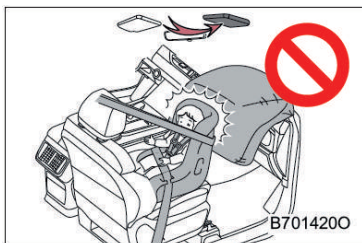
- Установка обращенного вперед детского удерживающего устройства на сиденье переднего пассажира возможна только в крайних случаях. Во время установки детского удерживающего устройства на сиденье переднего пассажира, сиденье следует отодвинуть как можно дальше. В противном случае при срабатывании подушки безопасности, это может привести к серьезным травмам или смерти ребенка.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При установке детского удерживающего устройства

При установке детского удерживающего устройства, следуйте инструкциям, прилагаемым к детскому удерживающему устройству. Если детское удерживающее устройство зафиксировано ненадлежащим образом, при экстренном торможении или возникновении аварийной ситуации, это может привести к серьезным травмам или смерти ребенка.



- Запрещается устанавливать обращенное назад детское удерживающее устройство на сиденье переднего пассажира.

В противном случае при возникновении аварийной ситуации, удар от быстрого срабатывания подушки безопасности переднего пассажира может привести к серьезным травмам или смерти ребенка.

- Предупредительный знак на солнцезащитном козырьке со стороны переднего пассажира указывает на то, что установка обращенного назад детского удерживающего устройства на сиденье переднего пассажира запрещена.

Подробные сведения о предупредительном знаке см. на Рис. ниже.



B7014310

1.1 Инструкции по безопасному использованию



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При установке детского удерживающего устройства

- При установке автокресла для детей подросткового возраста (дополнительное сиденье), убедитесь что плечевой ремень безопасности проходит через середину плеча ребенка. Ремень безопасности должен находиться вдали от зоны шеи и не соскальзывать с плеча. В противном случае при экстренном торможении, резком повороте или возникновении аварийной ситуации, это может привести к серьезным травмам или смерти ребенка.
- Убедитесь, чтоб скоба ремня безопасности надежно закреплена и ремень безопасности не перекручен.
- Покачайте детское удерживающее устройство вперед-назад и влево-вправо, чтобы убедиться, что устройство надежно зафиксировано.
- После установки детского удерживающего устройства, регулировка сиденья запрещена.
- Следуйте инструкциям по установке, предоставленным заводом-изготовителем детского удерживающего устройства.

■ С помощью крепежных анкеров, надежно зафиксируйте детское удерживающее устройство

При использовании нижних крепежных анкеров, убедитесь в отсутствии посторонних предметов вокруг крепежных анкеров, а также проверьте не зажат ли ремень безопасности спинкой детского удерживающего устройства. Убедитесь, что детское удерживающее устройство зафиксировано надлежащим образом, поскольку при экстренном торможении или возникновении аварийной ситуации, ненадежная фиксация устройства может привести к серьезным травмам или смерти ребенка.

1

Инструкции
по безопасности

по

1.1 Инструкции по безопасному использованию

Меры предосторожности в отношении выхлопных газов

Выхлопные газы содержат вещества, вредные для здоровья человека.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выхлопные газы содержат бесцветный, не имеющий запаха и вредный для здоровья угарный газ (СО). Соблюдайте следующие меры предосторожности. В противном случае это может привести к попаданию выхлопных газов в салон автомобиля и возникновению аварийной ситуации, вызванной головокружением, или к серьезным травмам и смерти людей.

■ **Особые указания при вождении**

- Во время движения багажник должен находиться в закрытом состоянии.
- Если в салоне автомобиля чувствуется запах выхлопных газов даже при закрытом багажнике, откройте окна и обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для своевременного осмотра автомобиля.

■ **Особые указания при парковке**

- Если автомобиль припаркован в плохо проветриваемом или закрытом месте, (например, в гараже), необходимо заглушить двигатель.
- Запрещается оставлять автомобиль с не заглушенным двигателем на длительное время. При невозможности выполнения данного действия, припаркуйте автомобиль на открытом месте и убедитесь, что выхлопные газы не проникают в салон автомобиля.
- Не паркуйте автомобиль с не заглушенным двигателем в местах с глубокими снежными сугробами или в местах, где идет снег. Поскольку при застревании автомобиля с не заглушенным двигателем в снегу, выхлопные газы могут проникнуть в салон автомобиля.

■ **Выхлопная труба**

Требуется выполнять регулярный осмотр выхлопной системы. Если на выхлопной трубе наблюдаются небольшие отверстия или трещины, образованные по причине коррозии, повреждения соединений или наличие нехарактерного шума выхлопной системы, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для осмотра и технического обслуживания автомобиля.

1.1 Инструкции по безопасному использованию

Противоугонная система двигателя

С целью предотвращения угона автомобиля, в ключ автомобиля встроен криптографический чип. В случае если ключ зарегистрирован в бортовом компьютере, данный чип предотвращает запуск двигателя. Различные модели автомобиля имеют разные сигналы зарегистрированного чипа, встроенного в ключ автомобиля.

Данная система используется для предотвращения угона автомобиля, однако она не может предотвратить прочие кражи и не гарантирует абсолютную безопасность автомобиля. При покидании автомобиля, никогда не оставляйте ключи.

При наличии зарегистрированного действующего ключа, если переключатель "Старт/Стоп" двигателя находится в режиме ON, противоугонная система двигателя будет разблокирована.

■ Ситуации, вызывающие неисправность системы

- Ключ автомобиля подвергся сильному удару
- Ключ автомобиля был размещен на приборной панели и прочих высокотемпературных местах
- Использование магнитной цепи для ключа автомобиля
- Очистка ключа с помощью ультразвукового стеклоочистителя
- Ключ автомобиля находится вблизи или контактирует с прочими системами безопасности (ключ со встроенным картографическим чипом)

■ При возникновении проблем с противоугонной системой двигателя на приборной панели всплывет предупредительное сообщение, в данном случае обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для осмотра автомобиля.



ВНИМАНИЕ

■ Убедитесь, что система работает исправно

Запрещается выполнять модификацию или демонтаж противоугонной системы двигателя. При самовольной модификации или демонтаже противоугонной системы автомобиля, не обеспечивается исправная работа системы.

1

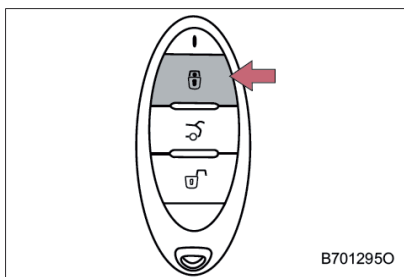
Инструкции
по безопасности

по

1.1 Инструкции по безопасному использованию

Противоугонная система кузова

Когда система обнаруживает взлом, срабатывает сигнализация и загорается лампа аварийной сигнализации.



После того, как все пассажиры покинут автомобиль, закройте двери, багажник и капот с помощью кнопки блокировки, расположенной на ключе автомобиля. В этот момент активируется противоугонная система кузова.

Отключение сигнализации

Выполните следующие операции:

- В течение 30 секунд после срабатывания сигнализации, отключите сигнализацию.
- Используйте функцию умного входа, механический ключ или функцию беспроводного дистанционного управления, чтобы отпереть двери или багажник автомобиля.
- Используйте функцию умного входа, механический ключ или функцию беспроводного дистанционного управления, чтобы заблокировать двери автомобиля.
- Держите умный ключ при себе и установите переключатель "Старт/Стоп" двигателя в режим ON.

■ Особые указания перед блокировкой автомобиля

Во избежание случайного срабатывания сигнализации и противоугонной системы автомобиля необходимо соблюдать следующие особые указания:

- Убедитесь, что в салоне автомобиля нет людей
- Перед блокировкой автомобиля, окна и люк должны находиться в закрытом состоянии.
- Убедитесь, что в салоне автомобиля отсутствуют какие-либо ценности и прочие личные вещи.

■ Особые указания при разрядке аккумулятора

Всегда отключайте сигнализацию.

Если аккумулятор будет разряжен до отключения сигнализации, при повторном заряде аккумулятора, это может привести к срабатыванию сигнализации.

Приборная панель

2

2-1. Приборная панель.....	60
Сигнальные огни и индикаторы .	60
Приборная панель	63
Зона отображения центральной информации (тип А).....	66
Зона отображения центральной информации (тип В).....	68

2-1. Приборная панель

Сигнальные огни и индикаторы

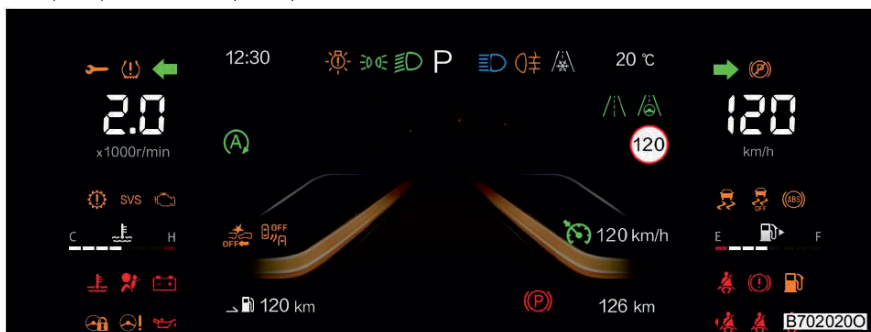
Лампа аварийной сигнализации и индикаторы информируют водителя о состоянии различных систем автомобиля.

Для более ясного понимания, на Рис. ниже представлены часть подсвеченных ламп аварийной сигнализации и индикаторов.

■ Приборная панель (тип А)



■ Приборная панель (тип В)



Сигнальные огни и индикаторы

	Индикатор левого указателя поворота (см.Р.141)		Лампа аварийной сигнализации температуры охлаждающей жидкости (см.Р.408)
	Индикатор правого указателя поворота (см.Р.141)		Индикатор состояния блокировки рулевой колонки (см. Р 408)
	Индикатор включения фар ближнего света (см.Р.144)		Лампа аварийной сигнализации неисправности системы электроусиления рулевого управления (см. Р 408)
	Индикатор включения габаритных огней (см.Р.144)		Лампа аварийной сигнализации неисправности автоматической коробки передач* (см.Р.408)
	Индикатор включения фар дальнего света (см.Р.144)		Индикатор состояния системы "СТАРТ/СТОП" (см. Р 207)
	Индикатор интеллектуальной системы дальнего света* (см.Р.408)		Предупредительное сообщение о неисправности системы "СТАРТ/СТОП"/лампа аварийной сигнализации неисправности (см.Р.408)
	Индикатор включения задних противотуманных фар (см.Р.149)		Лампа аварийной сигнализации неисправности выхлопной системы двигателя (см.Р.408)
	Лампа аварийной сигнализации неисправности ламп внешнего освещения (см.Р.408)	SVS	Лампа аварийной сигнализации неисправности двигателя (см.Р.408)
	Лампа аварийной сигнализации неисправности системы подушек безопасности (см.Р.408)		Индикатор системы круиз-контроля* (см.Р.158)
	Лампа аварийной сигнализации недостаточного уровня тормозной жидкости/неисправности тормозной системы (см.Р.408)		Индикатор состояния системы адаптивного круиз-контроля * (см.Р.162)
	Лампа аварийной сигнализации неисправности системы EPB (см.Р.408)		Лампа аварийной сигнализации неисправности системы адаптивного круиз-контроля * (см.Р.408)
	Индикатор стояночного тормоза/индикатор системы AUTO HOLD (см. Р142, стр. 216)		Индикатор/лампа аварийной сигнализации неисправности системы предупреждения фронтального столкновения/автоматической системы экстренного торможения* (см. Р 227, стр. 229)

2-1. Приборная панель

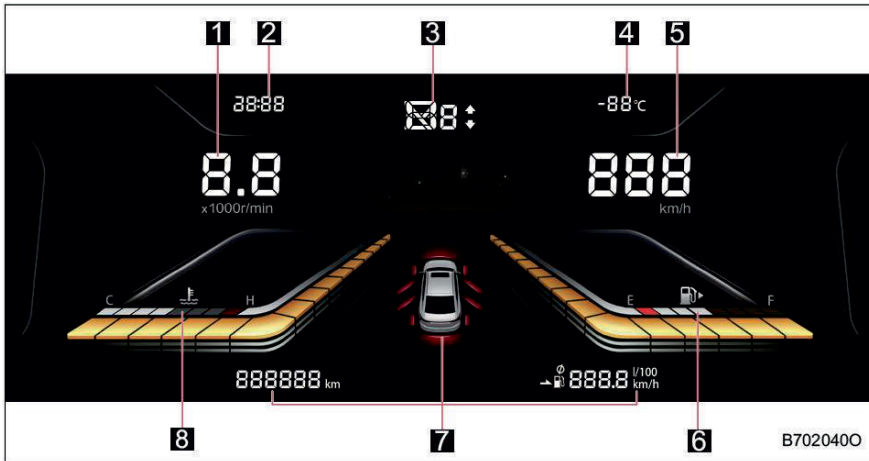
	Лампа аварийной сигнализации "Ремни безопасности передних сидений не пристегнуты" (см.Р.408)		Индикатор отключения системы предупреждения фронтального столкновения/автоматической системы экстренного торможения* (см.Р.227, Р.229)
	Лампа аварийной сигнализации "Ремни безопасности задний сидений не пристегнуты"* (см.Р.408)		Индикатор состояния/лампа аварийной сигнализации неисправности системы предупреждения о выходе из полосы движения/системы удержания автомобиля в полосе* (см.Р.218, Р.222, Р.408)
	Лампа аварийной сигнализации неисправности системы ABS (см.Р.408)		Индикатор ассистента движения в пробках/интегрированной системы круиз-контроля интегрированного типа* (см.Р.171)
	Лампа аварийной сигнализации чрезвычайно высокого давления моторного масла (см.Р.408)		Лампа аварийной сигнализации неисправности ассистента смены полосы движения* (см.Р.408)
	Индикатор состояния заряда аккумулятора (см.Р.408)		Индикатор отключения ассистента смены полосы движения* (см.Р.233)
	Индикатор системы TCS/ESC (см.Р.213, Р.408)		Индикатор низкой температуры окружающей среды
	Индикатор отключения системы TCS/ESC (см. Р 213, стр. 408)		Индикатор интеллектуальной системы напоминания об ограничении скорости* (см.Р.238, Р.408)
	Лампа аварийной сигнализации низкого уровня топлива (см.Р.408)		Индикатор технического обслуживания (см.Р.408)
	Лампа аварийной сигнализации чрезвычайно высокого давления в шинах/неисправности системы контроля давления в шинах (TPMS) (см.Р.408)		Индикатор состояния ключа* (см.Р.408)

Когда переключатель "Старт/Стоп" двигателя находится в режиме ON, загорается часть индикаторов, которые указывают на то, что в текущий момент выполняется проверка соответствующих систем автомобиля. Индикаторы гаснут после запуска двигателя или в течение нескольких секунд после запуска двигателя. Если какие-либо индикаторы не загораются или гаснут, это указывает на неисправность одной из систем автомобиля. Обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для осмотра автомобиля.

Приборная панель

Изображение приборной панели приведено только для справки, просьба ссылаться на фактическую приборную панель

■ Приборная панель (тип А)



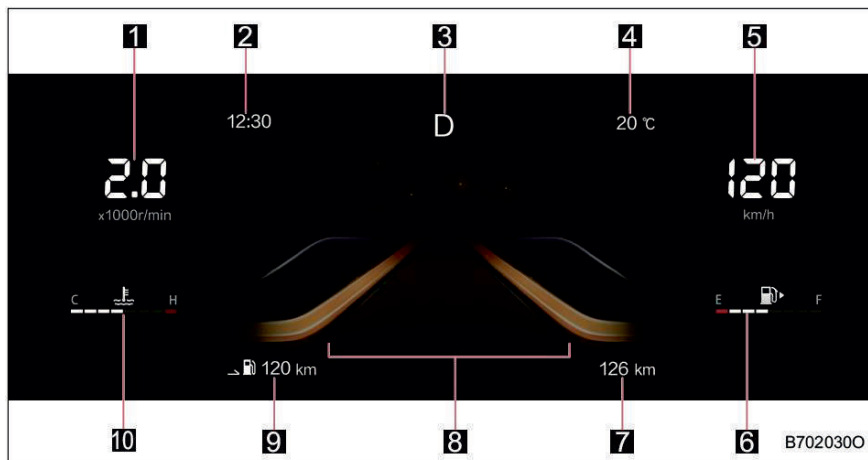
2

Приборная панель

- 1** Тахометр
Отображает скорость вращения двигателя в минуту
- 2** Цифровые часы
- 3** Положение передачи
Указывает текущую передачу (P, R, N, D, S) и фактическое значение ведущей передачи во время динамичного вождения.
- 4** Отображение наружной температуры
Отображение наружной температуры. При снижении наружной температуры, загорается датчик снижения наружной температуры.
- 5** Спидометр
Отображает текущую скорость автомобиля.
- 6** Датчик уровня топлива
Отображает уровень топлива в бензобаке.
- 7** Зона отображения центральной информации
Отображает информации о состоянии автомобиля, общий пробег, информацию о движении автомобиля и т.д.
- 8** Указатель температуры охлаждающей жидкости
Отображает температуру охлаждающей жидкости.

2-1. Приборная панель

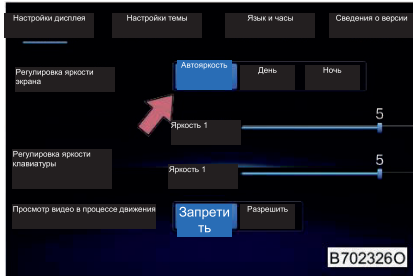
■ Приборная панель (тип В)



- 1** Тахометр
Отображает скорость вращения двигателя в минуту
- 2** Цифровые часы
- 3** Положение передачи
Отображает текущую передачу.
- 4** Отображение наружной температуры
Отображение наружной температуры. При снижении наружной температуры, отображается значок снежинки.
- 5** Спидометр
Отображает текущую скорость автомобиля.
- 6** Датчик уровня топлива
Отображает уровень топлива в бензобаке.
- 7** Общий пробег
Отображается общий пробег автомобиля.
- 8** Зона отображения центральной информации
Отображает многофункциональное главное меню, интерфейс технического обслуживания, интерфейс маршрута, интерфейс навигационной системы, интерфейс аудиосистемы, интерфейс Bluetooth-телефона, интерфейс вспомогательных систем, индицируемые данные, различные предупреждающие сообщения и информацию об аварийных сигналах и т.д.
Предупредительные сообщения:
По причине различных конфигураций автомобиля, отображаемое содержание предупредительных сообщений также будет отличаться. Просьба ссылаться на фактическую приборную панель.
- 9** Датчик допустимого расстояния
Отображает приблизительное расстояние, которое может проехать автомобиль при текущем уровне топлива.

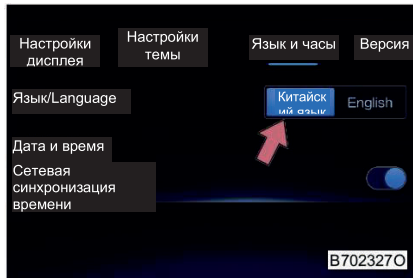
- 10** Датчик температуры охлаждающей жидкости
Отображает температуру охлаждающей жидкости.

■ Регулировка яркости приборной панели



Яркость приборной панели регулируется по мере изменения настроек аудиосистемы и подразделяется на «автоматическая», «день» и «ночь».

■ Настройка языка



Настройка языка экрана на приборной панели выполняется по мере изменения настроек аудиосистемы.

Можно настроить "китайский язык" или "английский язык".

2

Приборная панель

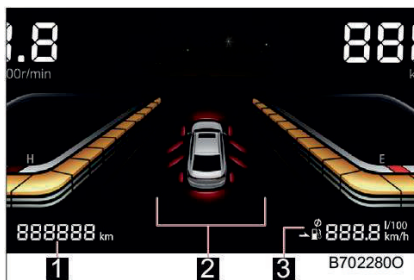
ВНИМАНИЕ

■ Не допускайте повреждения двигателя и его компонентов

- Если температура охлаждающей жидкости двигателя на приборной панели достигла верхнего предела или загорелась лампа аварийной сигнализации, отображающая высокую температуру охлаждающей жидкости, это указывает на возможный перегрев двигателя. При возникновении данной ситуации, немедленно припаркуйте автомобиль в безопасном месте и после того, как двигатель полностью остынет, проверьте двигатель.

2-1. Приборная панель

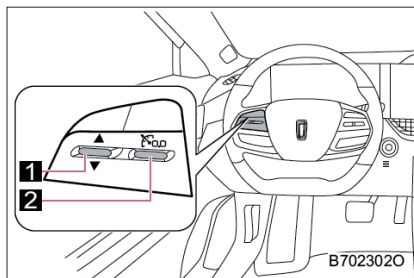
Зона отображения центральной информации (тип А)



- 1** Общий пробег
Отображается общий пробег автомобиля.
- 2** Область отображения информации о состоянии автомобиля
Включая предупредительные сообщения об открытии четырех дверей, окон, люка, отсека двигателя, багажника и т. д.
- 3** Область отображения информации о движении автомобиля
Отображает промежуточный пробег, среднюю скорость, средний расход топлива, допустимое расстояние при текущем уровне топлива

Переключение экрана

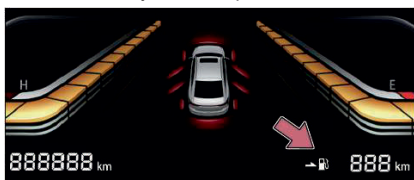
Информацию о движении автомобиля можно переключать с помощью кнопки на левой стороне рулевого колеса.



- 1** Кнопка вверх/вниз
Используется для циклического переключения между элементами экрана: допустимое расстояние при текущем уровне топлива, средняя скорость, средний расход топлива.
- 2** Кнопка сброса информации на приборной панели
Длительное нажатие кнопки вверх для сброса информации о движении автомобиля (промежуточный пробег, средний расход топлива, средняя скорость).

Область отображения информации о движении автомобиля

■ Датчик допустимого расстояния



Отображает приблизительное расстояние, которое может проехать автомобиль при текущем уровне топлива.

2-1. Приборная панель

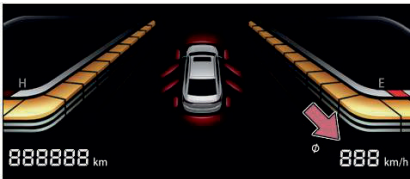
■ Промежуточный пробег



Отображение пробега автомобиля, пройденного с момента последнего сброса информации о движении автомобиля (сброса настроек).

Нажмите и удерживайте кнопку ОК на рулевом колесе, чтобы сбросить настройки.

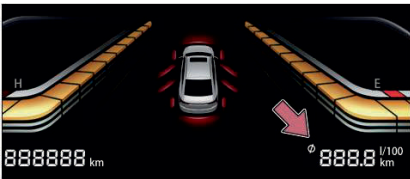
■ Средняя скорость



Отображение средней скорости автомобиля с момента сброса данной функции.

Нажмите и удерживайте кнопку ОК на рулевом колесе, чтобы сбросить настройки.

■ Средний расход топлива



Отображение среднего расхода топлива автомобиля с момента сброса данной функции.

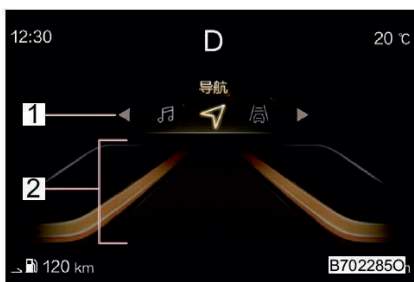
Нажмите и удерживайте кнопку ОК на рулевом колесе, чтобы сбросить настройки.

2

Приборная панель

2-1. Приборная панель

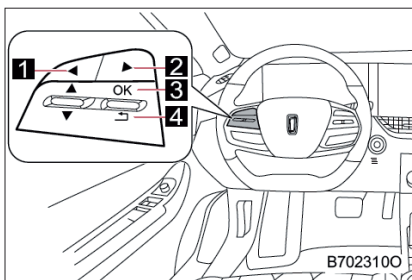
Зона отображения центральной информации (тип В)



- 1** Многофункциональное главное меню
Отображение соответствующих функциональных значков (информационный интерфейс, интерфейс вспомогательных систем, интерфейс маршрута, интерфейс навигационной системы, интерфейс аудиосистемы, интерфейс телефона).
- 2** Область отображения различной информации
Отображает соответствующую информацию интерфейса, интерфейса вспомогательных систем, интерфейса маршрута, интерфейса навигационной системы, интерфейса аудиосистемы, интерфейса телефона, а также различные предупреждающие сообщения и информацию об аварийных сигналах и т. д.

Переключение экрана

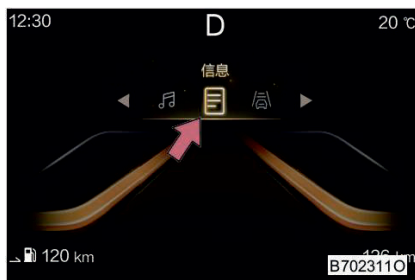
Информацию данной области отображения можно переключать с помощью кнопки на левой стороне рулевого колеса.



- 1** Кнопка "Влево"
Используется для переключения между различными элементами экрана многофункционального главного меню.
- 2** Кнопка "Вправо"
Используется для переключения между различными элементами экрана многофункционального главного меню.
- 3** Кнопка OK для подтверждения выбранного действия.
- 4** Кнопка "Назад"
Используется для возврата в предыдущее меню.
- 5** Кнопка "Вверх"
Интерфейс списка: перемещение курсора вверх.
Интерфейс медиаплеера: предыдущая аудиодорожка/предыдущая радиостанция.
- 6** Кнопка "Вниз"
Интерфейс списка: перемещение курсора вниз.
Интерфейс медиаплеера: следующая аудиодорожка/следующая радиостанция.

Область отображения различных интерфейсов

■ Информационный интерфейс



● Интерфейс запроса состояния



● Техническое обслуживание



Выберите значок информации в многофункциональном главном меню, чтобы отобразить информационный интерфейс.

Вы можете запросить данные о состоянии автомобиля, а также просмотреть данные о техническом обслуживании и т.д.

Выберите вкладку [Запрос состояния] в информационном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс запроса состояния.

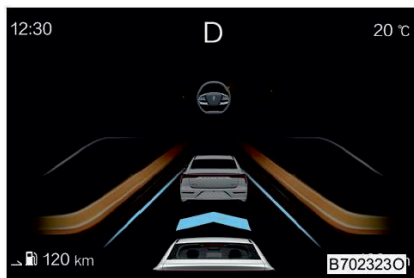
Если информация о состоянии автомобиля отсутствует, то отобразится предупредительное сообщение "Информация отсутствует". При наличии информации о состоянии автомобиля, отобразится соответствующая информация.

Выберите вкладку [Техническое обслуживание] в информационном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс технического обслуживания.

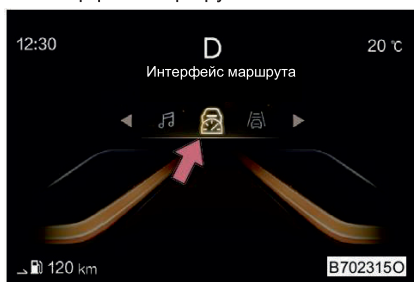
2-1. Приборная панель



■ Интерфейс вспомогательных систем




■ Интерфейс маршрута




В интерфейсе технического обслуживания отображается остаточный цикл технического обслуживания.

Нажмите и удерживайте кнопку ОК для сброса настроек

Выберите в многофункциональном главном меню значок вспомогательных систем , чтобы войти в интерфейс вспомогательных систем.

Интерфейс вспомогательных систем отображает информацию системы предупреждения о выходе из полосы движения, системы адаптивного круиз-контроля и т.д.

Выберите в многофункциональном главном меню значок маршрута , чтобы войти в интерфейс маршрута.

Вы можете просмотреть информацию о маршруте после сброса настроек/запуска двигателя/заправки топлива, а также текущий пробег и расход топлива.

Войдите в интерфейс маршрута, нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы выполнять переключение между различными элементами интерфейса.

● Интерфейс маршрута после сброса настроек



После сброса настроек интерфейс маршрута отображает информацию о маршруте с момента последнего сброса настроек.

После сброса настроек интерфейс маршрута отображает промежуточный пробег, время пробега, средний расход топлива, среднюю скорость.

Нажмите и удерживайте кнопку ОК на рулевом колесе, чтобы сбросить настройки.

● Интерфейс маршрута после запуска двигателя



После запуска двигателя интерфейс маршрута отображает информацию о движении автомобиля в течение однократного ездового цикла.

После запуска двигателя интерфейс маршрута отображает промежуточный пробег, время пробега, средний расход топлива, среднюю скорость.

Нажмите и удерживайте кнопку ОК на рулевом колесе, чтобы сбросить настройки.

● Интерфейс маршрута после заправки топлива



После заправки топлива интерфейс маршрута отображает информацию о движении автомобиля с момента последней заправки топлива.

После заправки топлива интерфейс маршрута отображает промежуточный пробег, время пробега, средний расход топлива, среднюю скорость.

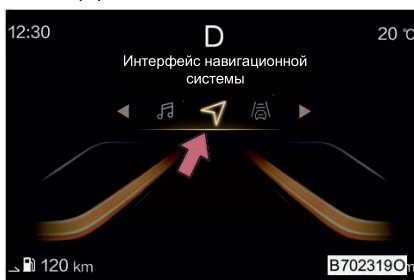
2-1. Приборная панель


● Моментальный расход топлива

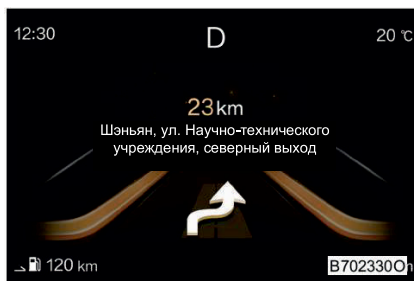


Отображает мгновенный расход топлива.

■ Интерфейс навигационной системы



Выберите в многофункциональном главном меню значок навигационной системы , чтобы войти в интерфейс навигационной системы.

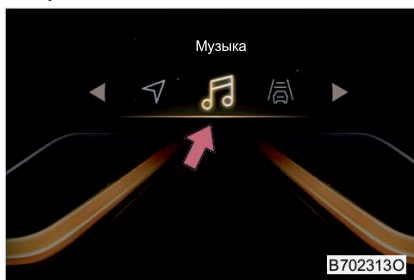



Если навигационная система запущена, отображается соответствующая информация навигатора.

Если навигационная система не запущена, отображается предупредительное сообщение "Карта не активирована, откройте карту".

Для активации карты на приборной панели требуется активировать карту в аудиосистеме.

■ Музыка

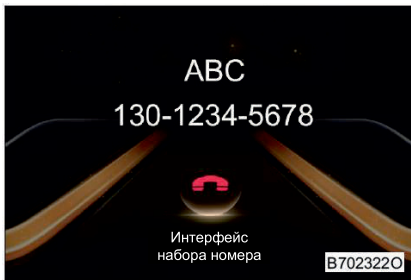
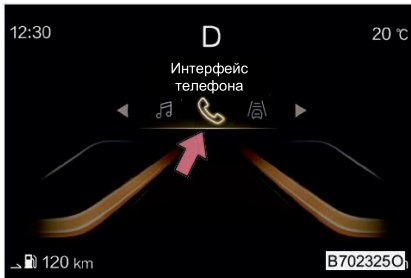


Выберите в многофункциональном главном меню значок аудиосистемы , чтобы войти в интерфейс музыки.

2-1. Приборная панель



■ Интерфейс телефона



Вы можете выбрать категорию воспроизведения аудио (через USB, через Bluetooth, онлайн-музыка, радиостанция FM, радио AM, онлайн-радиостанция и т.д.), после выбора категории можно воспроизводить соответствующий музыкальный контент.

Выберите в многофункциональном главном меню значок телефона, чтобы войти в интерфейс Bluetooth-телефона

Отображает состояние подключения Bluetooth, состояние набора номера, состояние входящих вызовов, состояние вызовов, журнал вызовов и т.д.





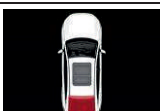

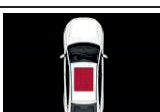
2

Приборная панель

2-1. Приборная панель

■ Предупредительные сообщения

По причине различных конфигураций автомобиля, отображаемое содержание предупредительных сообщений также будет отличаться.

На экране отображается предупреждение в виде изображения/текстового сообщения	Текстовое сообщение
	Выход из системы круиз-контроля по причине несоответствия условиям эксплуатации
	Инициализация системы круиз-контроля
	Низкая скорость автомобиля не соответствует условиям эксплуатации системы круиз-контроля
	Автоматический выход из системы круиз-контроля
	Выход из системы поперечного управления
	Не соответствует условиям эксплуатации интеллектуальной системы круиз-контроля
	Выход из интеллектуальной системы круиз-контроля
Отключите внешнее освещение	Возьмите управление на себя
Проверьте батарейку ключа	Соответствует ли ограниченная скорость интеллектуальной системе круиз-контроля
Ключ остался в салоне автомобиля	Сохраняйте спокойствие, вызовите помощь

2-1. Приборная панель

2

Приборная панель

На экране отображается предупреждение в виде изображения/текстового сообщения	Текстовое сообщение
Ключ не найден	Проверьте подушки безопасности
Источник питания не отключен	Проверьте фары ближнего света
Включите передачу Р	Проверьте фары дальнего света
Противоугонная аутентификация не пройдена	Проверьте левый указатель поворота
Выход из системы круиз-контроля	Проверьте правый указатель поворота
Перед запуском нажмите на тормоз	Проверьте стоп-сигнал
Включите передачу Р или N	Проверьте систему регулировки сидений
Недостаточная сила торможения электронного стояночного тормоза	Проверьте блокиратор рулевой колонки
Уклон дороги чрезмерно высокий и не подходит для парковки автомобиля	Проверьте систему бесключевого доступа/запуска
Нажмите на педаль тормоза	Проверьте систему "СТАРТ/СТОП"
Закройте двери автомобиля и пристегните ремни безопасности	Чрезмерно высокая температура охлаждающей жидкости
Отпустите кнопку Р передачи	Недостаточный уровень топлива
Отпустите кнопку разблокировки переключения передач	Проверьте двигатель
Перед включением передачи М, сначала включите передачу D.	Проверьте уровень моторного масла
При переключении передач, нажмите на кнопку разблокировки переключения передач	Проверьте систему управления электронной стабилизацией
При переключении передачи нажмите на педаль тормоза	Проверьте антиблокировочную тормозную систему
При переключении передач остановите автомобиль	Проверьте тормозную систему
Уровень заряда аккумулятора низкий, запустите двигатель	Проверьте систему электронного стояночного тормоза
Вручную запустите двигатель	Проверьте систему AUTO HOLD
Система управления электронной стабилизацией отключена	Проверьте коробку передач
Проверка состояния автомобиля xxx км	Проверьте электронную систему переключения передач
Ассистент смены полосы движения отключен	Проверьте систему электроусиления рулевого управления
Система предупреждения фронтального столкновения отключена	Проверьте систему мониторинга давления в шинах
Очистите встроенную видеокамеру со стороны водителя	Запас хода менее 40 км Заправьте автомобиль топливом

2-1. Приборная панель

На экране отображается предупреждение в виде изображения/текстового сообщения	Текстовое сообщение
Очистите крышку радара	Проверьте уровень тормозной жидкости
Очистите лобовое стекло	Проверьте оптический датчик дождя
Инициализация фронтальной видекамеры...	Проверьте ассистента смены полосы движения
Выполните калибровку фронтальной видекамеры	Проверьте систему предупреждения о выходе из полосы движения
Держите обе руки на рулевом колесе	Проверьте систему предупреждения фронтального столкновения
Внимание - встречный автомобиль	Проверьте систему удержания автомобиля в полосе
Предупреждение о столкновении	Проверьте интеллектуальную систему круиз-контроля
Не соответствует условиям эксплуатации системы круиз-контроля	Проверьте интеллектуальную систему напоминания об ограничении скорости
Управление RES	Проверьте интеллектуальную систему дальнего света
С небольшим усилием нажмите на педаль газа	Проверьте систему адаптивного круиз-контроля

3-1. Информация о ключе	78
Ключи	78
3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника	82
Дверь автомобиля	82
Багажник.....	86
Управление системой "умного ключа".....	93
Цифровой ключ*	97
3-3. Регулировка сидений	100
Передние сидения	100
Задние сидения	103
Подголовники	105
3-4. Регулировка рулевого колеса и зеркал заднего вида.....	107
Рулевое колесо.....	107
Внутреннее зеркало заднего вида с ручным антибликовым покрытием	109
Внешние зеркала заднего вида	110
3-5. Открывание закрывание окон.....	113
Электрические стеклоподъемники	113
Люк в крыше/панорамный люк .	115

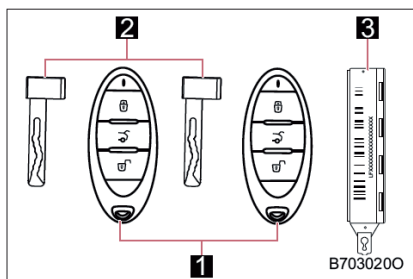
3-1. Информация о ключе

Ключи

Ключи

Ключи, перечисленные ниже, поставляются с автомобилем.

◆ Автомобили без цифрового ключа



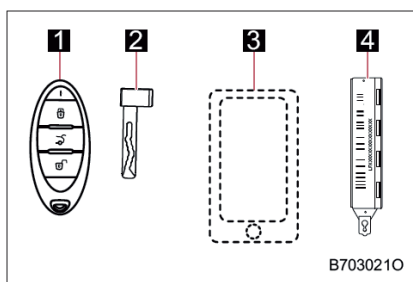
1 Умный ключ

- Управление системой "умного ключа" (см. Р 93)
- Управление функцией дистанционного управления (см.Р.79)

2 Механический ключ

3 Бирка ключа

◆ Автомобили с цифровым ключом



1 Умный ключ

- Управление системой "умного ключа" (см. Р 93)
- Управление функцией дистанционного управления (см.Р.79)

2 Механический ключ

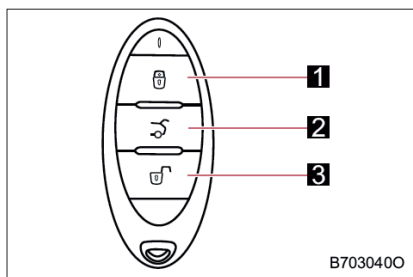
3 Цифровой ключ

Функции цифрового ключа соответствуют функциям умного ключа.

Необходимую информацию см. на стр. 97.

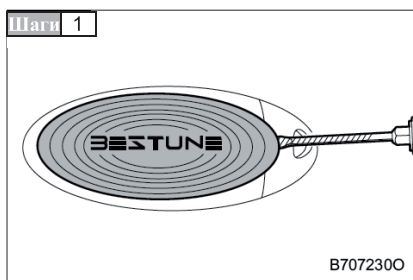
4 Бирка ключа

Беспроводное дистанционное управление

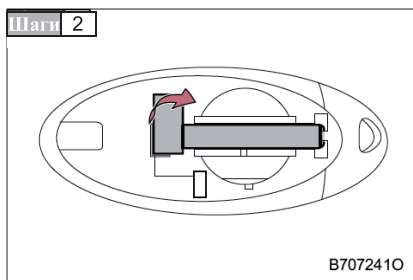


- 1** Блокировка дверей (см. Р 82)
- 2** Открытие багажника (см. Р 86)
- 3** Разблокировка дверей (см. Р 82)

Использование механического ключа



Вставьте обмотанную защитной лентой отвертку или аналогичный инструмент в краевое отверстие задней крышки ключа, а затем извлеките крышку.



Извлеките механический ключ

После использования механического ключа, храните его в системе умного ключа. Держите при себе и механический ключ, и умный ключ. Если батарея умного ключа разряжена или функция умного входа работает ненадлежащим образом, потребуется использование механического ключа. (см.Р.433)

■ Бирка ключа

Храните бирку ключа в надежном месте, а не в салоне автомобиля.

■ Особые указания во время полета

Во время полета, находясь в салоне самолета, не нажимайте на кнопки умного ключа. Если ключ находится в сумке и прочих вещах, убедитесь, что вы не сможете случайным образом нажать на кнопки умного ключа. Нажатие кнопки может привести к тому, что ключ будет излучать радиоволны, препятствующие полету самолета.

3-1. Информация о ключе

■ Заряд батареи умного ключа

- Стандартный срок службы батареи составляет от 1 до 2 лет.
- Даже если умный ключ не используется, заряд батареи может израсходоваться. Следующие признаки указывают на то, что батарея умного ключа имеет низкий заряд или уже разряжена. При необходимости замените батарею (см.Р.391)
 - Система "умного ключа" или функция беспроводного дистанционного управления не работает.
 - Уменьшилась область обнаружения.
 - Светодиодный индикатор на лицевой стороне умного ключа не загорается.
 - На приборной панели отображается предупредительное сообщение " Проверьте заряд батареи ключа".
- Во избежание стремительного сокращения срока службы ключа, не размещайте его ближе 1 м к следующему электрическому оборудованию, которое генерирует магнитное поле:
 - Телевизор
 - Персональный компьютер
 - Мобильный телефон, беспроводной телефон и зарядное устройство
 - Мобильный или беспроводной телефон, которые в текущий момент заряжаются.
 - Настольная лампа
 - Индукционная плита

■ Замените батарею умного ключа

см.Р.391.



ВНИМАНИЕ

■ Не допускайте повреждения умного ключа

- Не роняйте ключ, чтобы избежать сильного удара или деформации.
- Не подвергайте ключ воздействию высокой температуры в течение длительного периода времени.
- Не мочите ключ и не очищайте его с помощью ультразвукового очистителя и прочего аналогичного оборудования.
- Не прикрепляйте к ключу металлические или магнитные предметы и не кладите его рядом с подобными рода веществами.
- Не разбирайте ключ.
- Не наклеивайте наклейки или прочие предметы на поверхность ключа.
- Не кладите ключ рядом с оборудованием, которое генерирует магнитное поле, таким как телевизоры, аудиосистемы, индукционные плиты или электронное медицинское оборудование (например, низкочастотное медицинское оборудование) и т.д.

■ Ношение умного ключа с собой

Умный ключ следует носить на расстоянии не менее 10 см (сантиметров) от включенного электрооборудования. Радиоволны, излучаемые электрооборудованием в пределах 10 см (сантиметров) от умного ключа, могут повлиять на нормальную работу ключа.

■ Если система "умного ключа" вышла из строя или существует прочие неисправности, связанные с ключом

Доставьте автомобиль в центр продаж и обслуживания FAW Car и возьмите с собой все ключи, которые поставлялись с автомобилем.

■ При утере умного ключа

При утере умного ключа риск угона автомобиля значительно возрастает. При возникновении данной ситуации, передайте центру продаж и обслуживания FAW Car все прочие ключи, которые поставлялись с автомобилем.

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

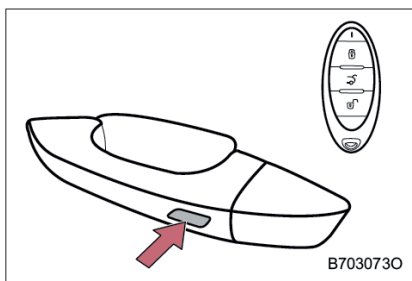
Дверь автомобиля

Блокировка и разблокировка дверей с наружной стороны автомобиля

■ Функция умного входа

Чтобы активировать данную функцию, умный ключ должен находиться при себе.

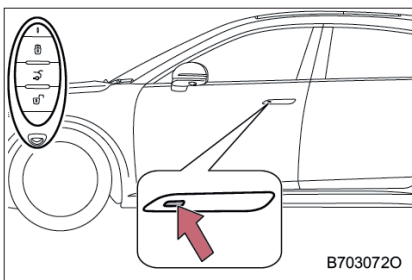
◆ Тип А



Когда переключатель "Старт/Стоп" двигателя отключен, а двери и багажник закрыты, нажмите на кнопку блокировки, расположенную со стороны двери водителя, чтобы заблокировать все двери; повторно нажмите на кнопку, чтобы разблокировать все двери.

Если какая-либо из дверей или багажник не закрыты, нажатие кнопки блокировки дверей не заблокирует двери.

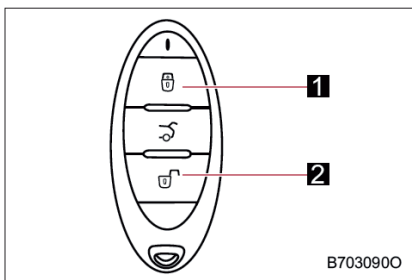
◆ Тип В



Когда переключатель "Старт/Стоп" двигателя отключен, коснитесь сенсорной кнопки на ручке левой передней двери, затем потяните за ручку, чтобы разблокировать двери автомобиля. Потяните за ручку и откройте дверь автомобиля.

Когда переключатель "Старт/Стоп" двигателя отключен, а двери, капот и багажник закрыты, коснитесь сенсорной кнопки на ручке левой передней двери, чтобы заблокировать автомобиль.

■ Беспроводное дистанционное управление



1 Блокировка дверей автомобиля

Когда все двери и багажник закрыты, нажмите один раз на кнопку блокировки, чтобы заблокировать все двери.

Если какая-либо из дверей или багажник не закрыты, блокировка не сработает

2 Разблокировка дверей автомобиля

Метод переключения режимов разблокировки см. на стр. 83.

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

■ Механический ключ

Если функция умного входа* и беспроводного дистанционного управления не может быть использована (например, если батарея ключа разряжена), для блокировки/разблокировки дверей автомобиля можно использовать механический ключ. (см.Р.433)

■ Сигналы управления

Если все указатели поворота мигают, это означает что двери автомобиля заблокированы/разблокированы. (дверь заблокирована: указатель поворота мигает один раз; дверь разблокирована: указатель поворота мигает дважды.)

■ Система безопасности

Если двери или багажник не открываются в течение приблизительно 30 секунд после разблокировки дверей с помощью беспроводного дистанционного управления, система безопасности автоматически блокирует двери автомобиля.

■ Переключение режимов разблокировки



Режим дистанционной разблокировки можно настроить через аудиосистему. Если в настройках указаны все двери, нажмите кнопку разблокировки на ключе, чтобы разблокировать все двери.

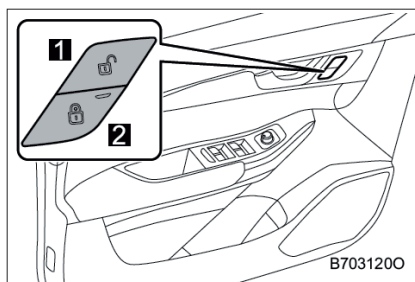
Если в настройках указана дверь водителя, нажмите кнопку разблокировки на ключе в течение одного раза, чтобы разблокировать дверь водителя. Нажмите кнопку дважды, чтобы разблокировать все двери.

■ Если система "умного ключа" или беспроводного дистанционного управления не работают должным образом

для блокировки и разблокировки дверей используйте механический ключ. (см.Р.433)
Если батарея ключа разрядилась, используйте новую батарею. (см.Р.391)

Блокировка и разблокировка дверей из салона автомобиля

■ Центральный замок



1 Разблокировка

После блокировки дверей дистанционным ключом, вы не сможете разблокировать двери.

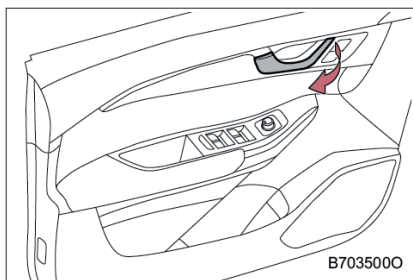
2 Блокировка

При блокировке дверей автомобиля, загорается индикатор центрального замка. При разблокировке дверей автомобиля, данный индикатор гаснет.

При столкновении автомобиля, после разблокировки или открытия любой из дверей, вы не сможете заблокировать двери.

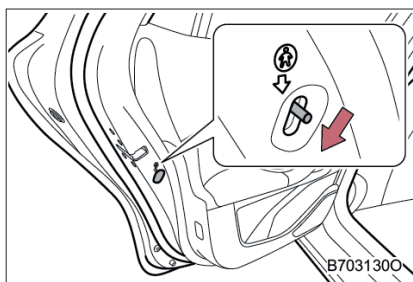
3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

Внутренняя дверная ручка



После блокировки дверей, потяните за внутреннюю ручку двери и дважды нажмите на кнопку разблокировки, чтобы открыть соответствующую дверь.

Предохранительный блокиратор задней двери для детей



Потяните кнопку вниз, чтобы установить предохранительный блокиратор для детей, после установки данного блокиратора, открытие двери из салона автомобиля будет невозможным.

Благодаря предохранительному блокиратору, дети не смогут открыть задние двери из салона автомобиля.

■ Функция блокировки в соответствии со скоростью автомобиля и функция автоматической разблокировки после заглушения двигателя



С помощью аудиосистемы можно включать или отключать функцию блокировки в соответствии со скоростью автомобиля и функцию автоматической разблокировки после заглушения двигателя.

При активации функции все двери будут заблокированы. В случае если какая-либо из дверей не будет заблокирована, а скорость автомобиля превышает 20 км/ч (километров в час), дверь будет автоматически заблокирована. Если автомобиль заблокирован и переключатель "Старт/Стоп" двигателя отключен, двери автомобиля автоматически разблокируются.

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

■ Разблокировка при столкновении


Если переключатель "Старт/Стоп" двигателя находится в режиме ON, при столкновении автомобиля, двери автомобиля автоматически разблокируются и замигает лампа аварийной сигнализации.

■ Функция дистанционного поиска автомобиля

Если автомобиль находится в режиме блокировки, нажмите кнопку блокировки на ключе дважды, в этот момент трижды замигает указатель поворота и одновременно трижды раздастся звук клаксона.

■ Условия, влияющие на работу системы "умного ключа" или беспроводного дистанционного управления

см.Р.94.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
<p>■ Не допускайте возникновения аварийных ситуаций</p> <p>При управлении автомобилем необходимо соблюдать следующие меры предосторожности.</p> <p>В противном случае пассажиры могут быть выброшены из салона автомобиля по причине неожиданного открытия дверей, что вызовет серьезные травмы или смерть людей.</p> <ul style="list-style-type: none">● Обязательно пристегнитесь ремнем безопасности.● Обязательно блокируйте все двери.● Убедитесь, что все двери закрыты надлежащим образом.● При вождении автомобиля не трогайте внутренние дверные ручки автомобиля. В противном случае это приведет к открытию дверей и выпадению пассажиров из автомобиля, что вызовет серьезные травмы или смерть людей.● Если на задних сиденьях находятся дети, обязательно установите предохранительный блокиратор для детей.● Выходя из автомобиля, убедитесь в том, что в салоне автомобиля нет людей, выньте ключи, закройте все окна и люк и заблокируйте все двери, чтобы предотвратить проникновение или угон автомобиля.● Оставляя ребенка одного в салоне незапертого автомобиля, вы подвергаете его опасности. Если ребенок закрыт в салоне автомобиля с высокой температурой, это может привести к смерти ребенка.● Прежде чем открыть дверь автомобиля, убедитесь в безопасности периметра автомобиля. Внезапное открывание двери может привести к тому, что вы заденете проезжающие автомобили или пешеходов и тем самым создадите аварийную ситуацию.● После закрытия дверей, убедитесь, двери надежно закрыты. <p>Если дверь закрыта ненадлежащим образом, это может привести к неожиданному открытию дверей во время управления автомобилем и возникновению аварийной ситуации.</p>

3

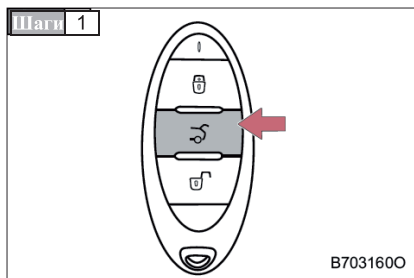
Работа каждого компонента

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

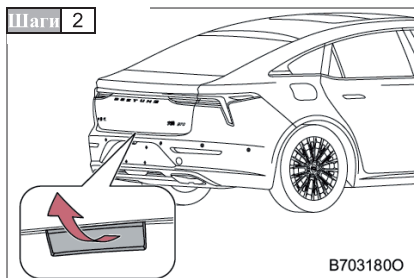
Багажник

■ Беспроводное дистанционное управление

◆ Автомобили без электропривода двери багажника

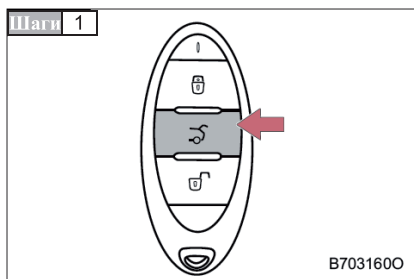


Нажмите и удерживайте кнопку открывания багажника на ключе в течение более 2 секунд, после чего замок багажника разблокируется и дверь отскочит.



Приподнимите центральную часть двери, чтобы полностью открыть багажник.

◆ Автомобили с электроприводом двери багажника

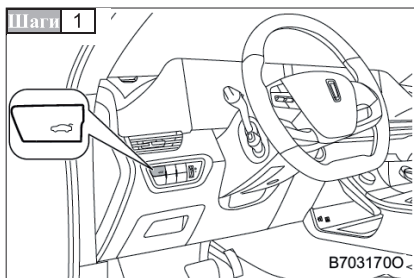


Нажмите и удерживайте кнопку на ключе в течение более 2 секунд и багажник автоматически откроется.

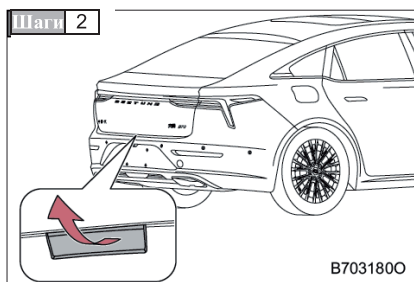
После открытия багажника, нажмите и удерживайте кнопку на ключе в течение более 2 секунд и багажник автоматически закроется.

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

- Кнопка открывания багажника с левой стороны приборной панели
- ◆ Автомобили без электропривода двери багажника

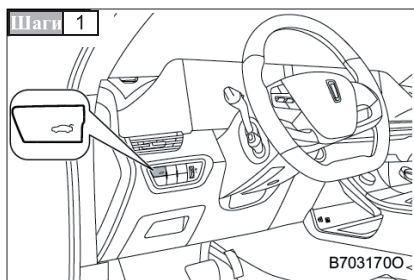


Нажмите кнопку открывания багажника с левой стороны приборной панели, после чего замок багажника разблокируется и дверь отскочит.



Приподнимите центральную часть двери, чтобы полностью открыть багажник.

Автомобили с электроприводом двери багажника



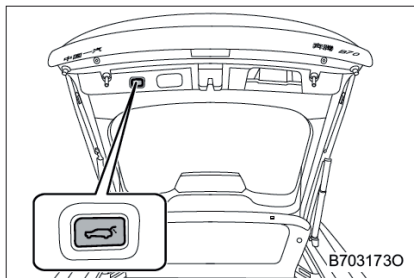
Нажмите кнопку открывания багажника с левой стороны приборной панели и багажник автоматически откроется.

После открытия багажника нажмите кнопку открывания багажника с левой стороны приборной панели и багажник автоматически закроется.

При открытии/закрытии багажника, нажатие на данную кнопку закроет багажник. 0 Повторное нажатие кнопки откроет багажник.

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

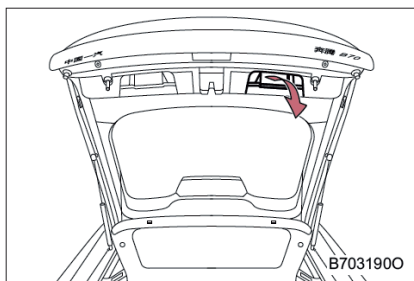
Кнопка багажника с электроприводом (автомобили с электроприводом двери багажника)



Нажмите кнопку багажника с электроприводом и багажник автоматически закроется.

При открытии/закрытии багажника, нажатие на данную кнопку закроет багажник. Повторно нажмите данную кнопку и багажник автоматически откроется.

Закрытие багажника



Чтобы опустить дверь багажника, используйте специальную ручку.

◆ Автомобили без электропривода двери багажника

Надавите на дверь багажника снаружи, чтобы закрыть багажник.

◆ Автомобили с электроприводом двери багажника

После чего багажник полностью закроется.

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

Регулировка высоты открытия багажника (автомобили с электроприводом двери багажника)

■ Кнопка багажника с электроприводом

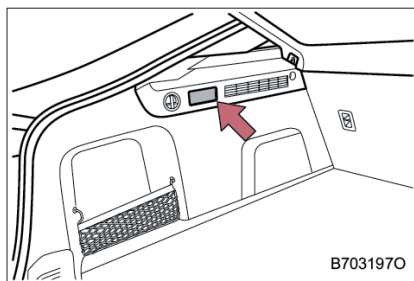
Шаги 1 Когда дверь багажника достигнет соответствующей высоты, нажмите кнопку багажника с электроприводом, чтобы остановить подъем двери багажника.

Шаги 2 Нажмите и удерживайте кнопку багажника с электроприводом в течение 3 секунд и до тех пор, пока не раздастся звук зуммера.

Примечание:

Также можно вручную отрегулировать высоту открытия багажника. Откройте багажник на необходимую высоту, повторно нажмите и удерживайте кнопку багажника с электроприводом в течение 3 секунд и до тех пор, пока не раздастся звук зуммера.

■ Подсветка багажника



При открытии багажника, загорается подсветка багажника; при закрытии багажника, подсветка багажника гаснет.

Подсветка багажника автоматически выключается, если дверь багажника остается открытой в течение более 30 минут.

■ Система защиты от заземления (автомобили с электроприводом двери багажника)

Если в процессе открытия/закрытия багажника, застрял какой-либо предмет, дверь багажника начнет автоматически закрываться и после короткого периода полностью остановится, в этот момент зуммер раздаст 3 звуковых сигнала.

■ Зуммер (автомобили с электроприводом двери багажника)

При открытии/закрытии багажника срабатывает зуммер.

■ Инициализация (автомобили с электроприводом двери багажника)

Вручную закройте багажник, чтобы начать инициализацию.

3

Работа каждого компонента

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

Несоблюдение этих мер может привести к гибели или серьезной травме.

■ Перед началом вождения

- Убедитесь, что дверь багажника полностью закрыта. Если дверь багажника закрыта не полностью, это может привести к тому, что во время движения багажник неожиданно откроется и повредит близлежащий предмет либо вещи, находящиеся в багажнике вылетят, что вызовет аварийную ситуацию.
- Не позволяйте детям играть в багажнике. Если ребенок будет случайно заперт в багажнике, это может привести к тепловому удару, удушью или прочим травмам.
- Не позволяйте ребенку открывать или закрывать дверь багажника. В противном случае это может привести к тому, что при открытии/закрытии багажника, руки, голова или шея ребенка могут быть зажаты дверью багажника.

■ Особые указания при вождении

- При движении автомобиля багажник должен находиться в закрытом состоянии. Если во время движения багажник не закрыт, это приведет к тому, что дверь багажника неожиданно откроется и повредит близлежащий предмет либо вещи, находящиеся в багажнике вылетят, что вызовет аварийную ситуацию.
- Во время движения запрещается перевозка людей в багажнике. В противном случае при экстренном торможении или столкновении автомобиля, это приведет к серьезным травмам или смерти людей.

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника



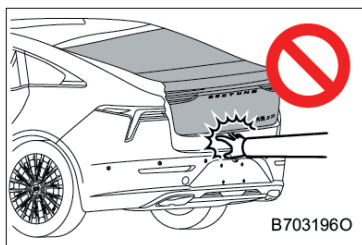
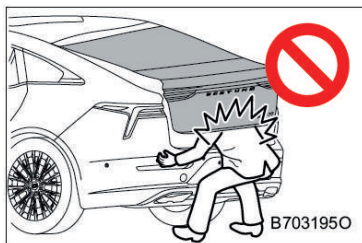
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Использование багажника

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

В противном случае это может привести к защемлению частей тела и серьезным травмам людей.

- Прежде чем открывать дверь багажника, очистите дверь багажника от тяжелого груза, например от снега и льда. В противном случае это приведет к тому, что, после открытия багажника дверь багажника неожиданно закроется.
- При открытии или закрытии багажника убедитесь в безопасности окружающего пространства.
- Если поблизости находятся люди, обеспечьте их безопасность и предупредите их об открытии или закрытии багажника.
- В ветреную погоду при открытии и закрытии багажника будьте осторожны, поскольку сильный ветер может стать причиной резкого движения двери багажника.
- Автомобили без электропривода двери багажника: при закрытии багажника, надавите на дверь багажника снаружи. При использовании специальной ручки для полного закрытия багажника, будьте осторожны и не зажмите кисти рук и зону предплечья.
- Автомобили без электропривода двери багажника: не устанавливайте какие-либо аксессуары на дверь багажника. В противном случае лишний груз, размещенный на двери багажника может стать причиной неожиданного закрытия багажника.
- При закрытии багажника не тяните и не держитесь за амортизатор багажника, поскольку это может привести к защемлению рук или повреждению амортизатора багажника, что вызовет аварийную ситуацию.
- Автомобили с электроприводом двери багажника: не открывайте или закрывайте багажник с большим усилием, поскольку это может привести к повреждению багажника.
- Автомобили с электроприводом двери багажника: если дверь багажника находится в приоткрытом состоянии, багажник автоматически закроется, будьте осторожны и не зажмите руки.



- Автомобили без электропривода двери багажника: если дверь багажника не полностью открыта, это может привести к неожиданному закрытию багажника. Процесс открытия или закрытия багажника на дороге с уклоном намного труднее, чем на ровной поверхности, в связи с этим будьте осторожны при самостоятельном открытии и закрытии багажника. Перед использованием багажника, убедитесь, что дверь багажника полностью открыта и зафиксирована.
- При закрытии багажника будьте осторожны и не зажмите пальцы рук и прочие части тела.

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

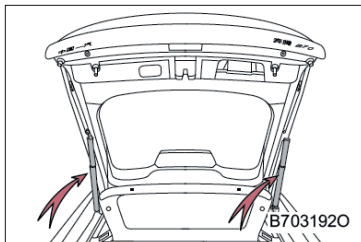


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Амортизатор багажника

Багажник оснащен амортизатором для фиксирования двери багажника.

Соблюдайте следующие меры предосторожности, чтобы избежать повреждения амортизатора и неисправности багажника.



- Не наклеивайте на амортизатор какие-либо предметы, например, наклейки, пластмассовые пленки или клейкий материал.
- Не прикасайтесь к амортизатору перчатками или прочими изделиями из волокнистой ткани.
- Не устанавливайте какие-либо крупногабаритные аксессуары на дверь багажника.
- Не кладите руки на амортизатор или не оказывайте поперечное усилие на амортизатор.
- Автомобили с электроприводом двери багажника: многократное открытие/закрытие багажника может привести к срабатыванию системы защиты от перегрева электроприводного амортизатора, в этот момент функция электропривода будет временно не активна, а функция ручного открытия/закрытия багажника доступна. После отключением системы защиты от перегрева, функция электропривода автоматически восстановится.

■ Система защиты от заземления (автомобили с электроприводом двери багажника)

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

Несоблюдение этих мер может привести к гибели или серьезной травме.

- Запрещается намеренно заземлять какую-либо часть тела, чтобы активировать систему защиты от заземления.
- Если при полном закрытии багажника застрял какой-либо предмет, система защиты от заземления может не сработать. Будьте осторожны и не зажмите пальцы рук или прочие предметы.



ВНИМАНИЕ

■ Не допускайте повреждения двери багажника с электроприводом

- Убедитесь, что между дверью багажника и дверной рамой отсутствует скопление льда, препятствующее движению багажника. Если на двери багажника установлен тяжелый груз, это может привести к неисправности багажника.
- При открытии и закрытии багажника, не оказывайте большое усилие.

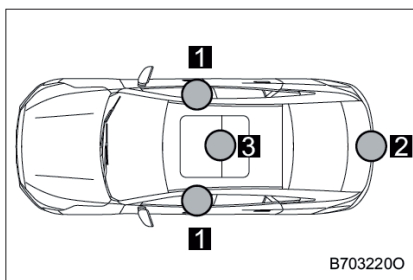
3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

Система "умного ключа".

Если вы держите умный ключ при себе, например, в кармане, вам доступны следующие операции. (водитель должен иметь при себе умный ключ.)

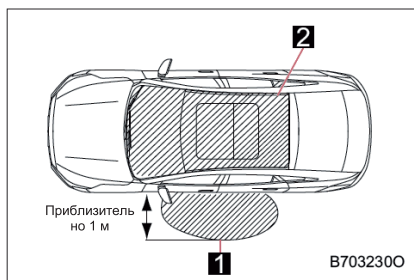
- ◆ Автомобили с функцией умного входа
- Блокировка и разблокировка дверей автомобиля (см. Р 82)
- Запуск двигателя (см. Р 132)
- ◆ Автомобили без функции умного входа
- Запуск двигателя (см. Р 132)

■ Положение антенны



- 1 Внешняя антенна снаружи кузова автомобиля
- 2 Внешняя антенна снаружи багажника
- 3 Антенна внутри багажника

■ Эффективный диапазон (зона обнаружения умного ключа)



- 1 При блокировке или разблокировке дверей автомобиля
Если умный ключ находится в зоне обнаружения автомобиля, можно выполнить блокировку или разблокировку дверей автомобиля. (блокировка/разблокировка дверей автомобиля возможна только если автомобиль находится в зоне обнаружения умного ключа.)

- 2 При запуске двигателя или переключении режимов переключателя "Старт/Стоп" двигателя

Если умный ключ находится в зоне обнаружения внутри салона автомобиля, можно активировать следующие системы.

■ Система аварийной сигнализации и предупредительных сообщений

Риск угона автомобиля и возникновения аварийных ситуаций, вызванных недостоверной эксплуатацией автомобиля, можно сократить с помощью лампы аварийной сигнализации или предупреждающих сообщений, отображаемых на дисплее приборной панели.

- При загорании любой из ламп аварийной сигнализации:
При загорании лампы аварийной сигнализации примите соответствующие меры. (см.Р.408)

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

- При отображении предупреждающего сообщения:

При отображении на приборной панели предупреждающего сообщения примите соответствующие меры. (см.Р.414)

В следующей таблице представлены соответствующие меры, которые требуется принять при отображении на приборной панели предупредительных сообщений.

Предупредительное сообщение	Пояснение	Соответствующие меры
Проверьте батарейку ключа	Если переключатель "Старт/Стоп" двигателя находится в режиме ON и уровень заряда умного ключа низкий, на приборной панели отображается предупредительное сообщение.	Замените батарею умного ключа.
Ключ не найден	Если ключ находится не в салоне автомобиля и нажат переключатель "Старт/Стоп" двигателя, на приборной панели отобразится предупредительное сообщение.	Разместите ключ на установленное для него место в салоне автомобиля.

■ Условия, влияющие на работу умного ключа

При возникновении следующих обстоятельств, связь между умным ключом и автомобилем будет нарушена и это повлияет на работу систему "умного ключа" и беспроводного дистанционного управления.

(соответствующие меры: стр. 433)


- При разряде батареи умного ключа
Стандартный срок службы батареи составляет от 1 до 2 лет. (даже если умный ключ не используется, заряд батареи может израсходоваться.) При необходимости замените батарею (см.Р.391)
- При нахождении умного ключа рядом с телевизорами, электростанциями, заправочными станциями, радиостанциями, крупногабаритными экранами, аэропортами или прочими объектами, которые генерируют сильные радиоволны или электрические помехи
- При нахождении умного ключа рядом с портативным радиоприемником, мобильным телефоном, беспроводным телефоном или другим беспроводным оборудованием
- Если к ключу прикреплены металлические предметы или прочие предметы, перекрывающие поверхность ключа
 - Карточки с алюминиевой фольгой
 - Пачки сигарет с алюминиевой фольгой
 - Кошелек или сумка с металлическими деталями
 - Монеты
 - Металлическая грелка
 - CD и DVD-диски и прочие носители

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

- Если рядом с автомобилем в текущий момент используются прочие беспроводные ключи беспроводного дистанционного управления (генерирующие радиоволны)
- Если вы носите умный ключ вместе со следующими устройствами, излучающими радиоволны
 - Умный ключ другого автомобиля или беспроводной ключ беспроводного дистанционного управления, излучающий радиоволны.
 - Персональный компьютер
 - Цифровой проигрыватель
 - Портативная игровая система
- Если на заднем стекле автомобиля приклеена защитная пленка с металлическими деталями или прочие металлические предметы
- Если умный ключ находится рядом с зарядным устройством или электронным оборудованием
- Особые указания при эксплуатации системы умного ключа
 - Даже если умный ключ находится в пределах эффективного диапазона (зоны обнаружения), система умного ключа может не сработать при следующих обстоятельствах.
 - При блокировке или разблокировке дверей автомобиля умный ключ находится слишком близко к окну или внешней ручке двери, слишком близко или далеко от пола.
 - При разблокировке багажника, умный ключ находится слишком близко или далеко от пола, или слишком близко к центральной части заднего бампера.
 - При запуске двигателя или переключении режимов переключателя "Старт/Стоп" двигателя, умный ключ находится на приборной панели, в бардачке, на полу или в бардачке.
 - Автомобили с функцией умного входа: до тех пор, пока умный ключ находится в пределах эффективного диапазона, любой человек сможет заблокировать или разблокировать двери автомобиля, в связи с этим храните ключ в надежном месте.
 - Если умный ключ находится рядом с автомобилем, двери автомобиля можно заблокировать с помощью функции беспроводного дистанционного управления, однако для разблокировки дверей автомобиля, функция умного входа может не сработать. (используйте функцию беспроводного дистанционного управления для разблокировки дверей автомобиля.)
 - При возникновении следующих обстоятельств, вы не сможете разблокировать двери или багажник автомобиля:
 - Если переключатель "Старт/Стоп" двигателя не отключен, при выходе из автомобиля возьмите с собой умный ключ и заблокируйте двери автомобиля.
 - Если какая-либо из дверей находится в открытом состоянии, используйте функцию умного входа, чтобы заблокировать двери автомобиля.
- При длительной парковке автомобиля
 - Во избежание угона автомобиля не размещайте умный ключ в диапазоне 2 м от автомобиля.
 - При длительной парковке, необходимо заблокировать автомобиль. В противном случае аккумулятор может разрядиться.
- Правильная эксплуатация системы управления
 - При работе с системой управления держите умный ключ при себе. При работе с системой управления вне автомобиля, не подносите умный ключ слишком близко к автомобилю.
 - Расположение и способ удерживания умного ключа могут повлиять на процесс обнаружения и работу системы управления.

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

- Если система "умного ключа" не работает надлежащим образом
 - Блокировка и разблокировка дверей: используйте механический ключ (см.Р.433)
 - Запуск двигателя : (см. Р 434)

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
<p>■ Особые указания при использовании электронного оборудования</p> <ul style="list-style-type: none">● Лица с имплантированным кардиостимулятором, кардиостимулятором для сердечной ресинхронизирующей терапии или имплантированным кардиовертером-дефибриллятором, должны находиться на соответствующем расстоянии от антенны системы умного ключа. (см. Р 93) Поскольку радиоволны могут повлиять на нормальную работу подобного рода устройств.● Лица, которые не используют имплантированный кардиостимулятор, кардиостимулятор для сердечной ресинхронизирующей терапии или имплантированный кардиовертер-дефибриллятор, однако используют прочее электронное медицинское оборудование, должны проконсультироваться с производителем оборудования о влиянии радиоволн на работу подобного рода медицинских устройств. Радиоволны могут оказать непредсказуемое влияние на работу вышеперечисленных медицинских устройств.

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

Цифровой ключ*

Функция управления автомобилем в зоне обнаружения может быть реализована с помощью мобильного приложения "Цифровой ключ". Функции данного приложения соответствуют функциям системы умного ключа.

■ Загрузка приложения

Мобильное приложение «Цифровой ключ» можно загрузить и установить в магазинах приложений различных брендов. При необходимости обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для консультации.

■ Регистрация аккаунта и вход

Пользователь должен предоставить компании-дистрибьютору персональные данные с целью проверки подлинности личности. Для регистрации учетной записи в приложении требуется пройти верификацию по номеру телефона, в противном случае, регистрация автомобиля будет невозможной. Пользователям необходимо запомнить пароль учетной записи, чтобы в дальнейшем использовать его при смене учетной записи или мобильного телефона.

■ Привязка автомобиля

Владелец автомобиля должен следовать инструкциям приложения, чтобы завершить операцию привязки автомобиля и начать управление транспортным средством.

■ Использование приложения

Для быстрого понимания и использования мобильного приложения, пользователи могут использовать «Инструкцию по использованию приложения».

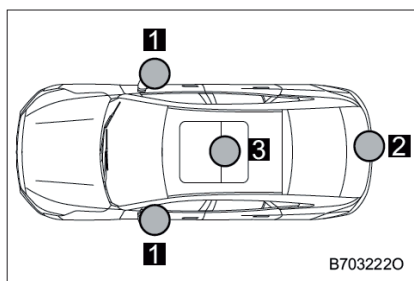
■ Поделиться ключом

Владелец автомобиля может поделиться 3 ключами с другими пользователями. Чтобы поделиться ключом необходимо использовать настройки полномочий и настройки своевременности данных. Для использования цифрового ключа, пользователи, которым были предоставлены ключи должны установить мобильное приложение.

■ Требования к мобильному телефону

Мобильный телефон подключается к автомобилю через Bluetooth. При использовании приложения, необходимо включить Bluetooth мобильного телефона, мобильный телефон должен быть полностью заряжен, а приложение находится на переднем или заднем плане экрана.

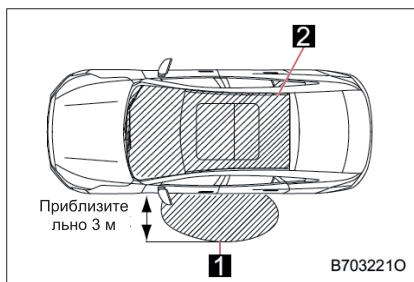
■ Расположение модуля Bluetooth



- 1 Модуль Bluetooth снаружи кузова автомобиля
- 2 Модуль Bluetooth снаружи багажника автомобиля
- 3 Модуль Bluetooth внутри кузова автомобиля

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника

■ Эффективный диапазон (зона обнаружения цифрового ключа)



1 Блокировка или разблокировка дверей автомобиля

Если цифровой ключ находится в зоне обнаружения автомобиля, нажмите на сенсорную кнопку двери, чтобы заблокировать или разблокировать двери автомобиля.

2 При запуске двигателя или переключении режимов переключателя "Старт/Стоп" двигателя

Если цифровой ключ находится в зоне обнаружения в салоне автомобиля, можно активировать следующие системы.

Примечание: цифровой ключ может работать практически во всех зонах салона автомобиля, однако в некоторых местах, двигатель может не запуститься. Рекомендуется размещать мобильный телефон в месте, где цифровой ключ не выйдет из строя.

- Прочий диапазон расстояний

Расстояние для автоматической блокировки двери: 7-10 м

Расстояние для автоматической аутентификации соединения: более 15 м

Расстояние для активации автоматической функции приветствия: 8-12 м

Предупредительные сообщения:

Эффективный диапазон и расстояние для активации функциональных систем зависят от фактической среды использования.

■ Условия, влияющие на работу умного ключа

- Качество соединения Bluetooth меняется в зависимости от расположения мобильного телефона, а также из-за разности мощности сигнала, климатических условий, корпуса мобильного телефона и прочих факторов.
- Так как антенна Bluetooth находится в ручке передней двери автомобиля, не рекомендуется использовать металлическое покрытие для дверной ручки во избежание нарушения мощности сигнала антенны Bluetooth.

■ При длительной парковке автомобиля

- Во избежание угона автомобиля не размещайте цифровой ключ в диапазоне 3 м (метров) от автомобиля.
- При длительной парковке, необходимо заблокировать автомобиль. В противном случае аккумулятор может разрядиться.

3-2. Открывание, закрывание и блокировка дверей и багажника



ВНИМАНИЕ

■ При утере мобильного телефона

При утере мобильного телефона, риск угона автомобиля значительно возрастает. Храните мобильный телефон надлежащим образом и при необходимости свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Car.

■ Смена номера мобильного телефона

Чтобы сменить номер мобильного телефона владельца автомобиля, необходимо обратиться в центр продаж и обслуживания FAW Car.

■ Изменение информации об автомобиле и его владельце

Поскольку к мобильному приложению привязана подлинная информация о владельце автомобиля, которая подтверждает его полномочия, при передаче автомобиля и смене данных требуется связаться с центром продаж и обслуживания FAW Car во избежание риска угона автомобиля и кражи личных данных.

■ Права доступа

При использовании мобильного приложения для активации некоторых функций требуются соответствующие полномочия, также необходимо убедиться что сторонние инструменты не запрещают мобильному приложению "Цифровой ключ" доступ в интернет, в противном случае система не будет работать.

■ Когда возникают проблемы

Если неисправность по каким-либо причинам не может быть устранена, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.

3

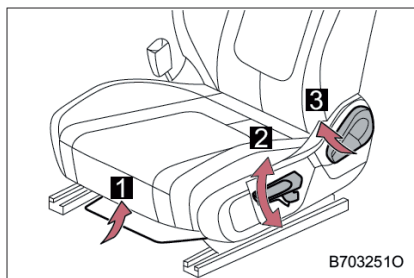
Работа каждого
компонента

3-3. Регулировка сидений

Передние сидения

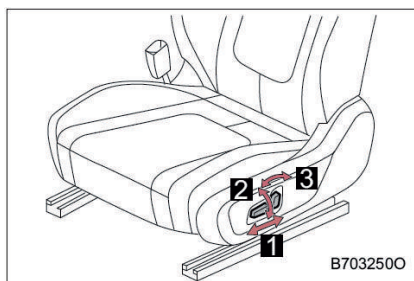
Этапы регулировки

◆ Сиденье водителя с рычагами ручного действия



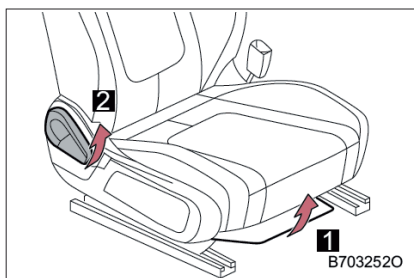
- 1** Рычаг регулировки переднего и заднего положения сиденья
- 2** Рычаг регулировки высоты сиденья
- 3** Рычаг регулировки угла наклона спинки сиденья

◆ Сиденье водителя с электроприводом



- 1** Кнопка регулировки переднего и заднего положения сиденья
- 2** Кнопка регулировки высоты сиденья
- 3** Кнопка регулировки угла наклона спинки сиденья

◆ Сиденье переднего пассажира с рычагами ручного действия



- 1** Рычаг регулировки переднего и заднего положения сиденья
- 2** Рычаг регулировки угла наклона спинки сиденья

Память ключа при регулировке сиденья*

За счет идентификации данных водителя, ключ подключается к системе управления сиденьем, сохраняет и запрашивает сохраненные данные и выполняет регулировку соответствующих функций сиденья.

- Автоматическое сохранение данных

При выключении переключателя "Старт/Стоп" двигателя текущее положение сиденья автоматически сохраняется в памяти ключа.

- Автоматический запрос данных

Когда переключатель "Старт/Стоп" двигателя находится в режиме ON, сиденье автоматически регулируется до положения, заданного водителем.

Если в процессе регулировки сиденья нажать кнопку переключателя "Старт/Стоп" двигателя или закрыть дверь со стороны водителя, регулировка сиденья автоматически прекратится.

- Функция приветствия и прощания



Включение/отключение функции приветствия и прощания выполняется с помощью аудиосистемы.

После включения функции приветствия и прощания, а также при выключении переключателя "Старт/Стоп" двигателя, сиденье отодвигается на 5 см в зависимости от текущего положения.

Если в процессе регулировки сиденья закрыть дверь со стороны водителя, регулировка сиденья автоматически прекратится.

3-3. Регулировка сидений



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Регулировка сиденья

- Чтобы снизить вероятность выскальзывания из-под поясного ремня безопасности, во время движения автомобиля не наклоняйте сиденье слишком сильно. При сильном наклоне сиденья, поясной ремень безопасности может соскользнуть с бедер и сдавить живот или же плечевой ремень заденет область шеи, при возникновении аварийной ситуации это может привести к серьезной травме или смерти людей.
- Убедитесь, что регулирующие элементы сиденья зафиксированы на исходной позиции.
Ненадежная регулировка сиденья и его спинки может привести к опасным последствиям. При экстренном торможении или столкновении автомобиля, это может привести к неожиданному смещению сиденья или спинки, что вызовет серьезные травмы людей. После регулировки попробуйте сдвинуть сиденье вперед и назад и покачать спинку, чтобы убедиться, что сиденье надежно зафиксировано.
- Не кладите руки под сиденье или рядом с регулируемыми элементами во избежание получения серьезных травм.
В противном случае регулировочный механизм сиденья может защемить ваши пальцы или руки.
- При регулировке положения сиденья, будьте осторожны, и следите за тем, чтобы другие пассажиры не пострадали.
- Не позволяйте детям регулировать сиденье.
Позволяя ребенку регулировать сиденье, вы подвергаете его опасности. Защемление рук или ног ребенка может привести к серьезным травмам.
- Во время вождения не регулируйте сиденье, в противном случае, это может привести к неожиданному сдвигу сиденья и потере контроля над автомобилем.

■ Тюнинг или замена сидений

- Тюнинг или замена передних сидений может привести к повреждению компонентов подушек безопасности, и при столкновении автомобиля подушки безопасности могут не сработать.
- Если вам необходимо демонтировать или заменить сиденье, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.

■ При повреждении сиденья

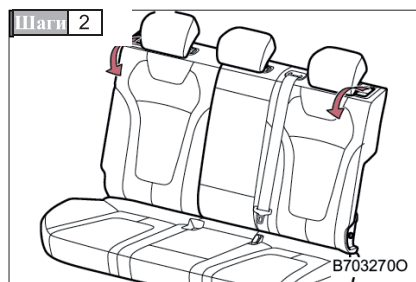
- Управление автомобилем с поврежденным сиденьем является небезопасным.
- При столкновении автомобиля, даже если подушки безопасности не сработали, сиденье может быть повреждено. В связи с этим после столкновения автомобиля, свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Car для проверки сидений, натяжителей ремней безопасности и подушек безопасности.

Задние сидения.

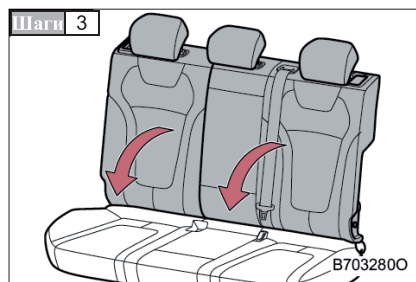
Спинки задних сидений оснащены функцией складывания. Заднее правое сиденье или центральное и левое сиденья можно складывать по отдельности.

Складывание спинок задних сидений

Шаги 1 Опустите подголовники задних сидений в самое нижнее положение и уберите ремни безопасности с обеих сторон задних сидений.



Потяните рычаг разблокировки спинки с левой и правой стороны задних сидений.



Сложите заднее правое сиденье, а затем центральное и левое сиденья.




ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

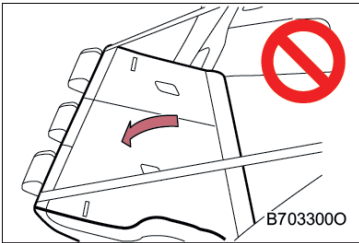
■ При складывании спинок задних сидений

Соблюдайте следующие меры предосторожности. Несоблюдение этих мер может привести к гибели или серьезной травме.

- Не складывайте спинки сидений во время движения автомобиля.
- Припаркуйте автомобиль на ровной поверхности, переведите рычаг переключения передач в положение Р и включите электронный стояночный тормоз.
- При складывании спинок задних сидений, будьте осторожны и не зажмите руки.
- Перед складыванием спинок задних сидений отрегулируйте положение передних сидений, чтобы они не препятствовали складыванию спинок задних сидений.

3-3. Регулировка сидений

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



- Перед опусканием спинок задних сидений обязательно ослабьте пряжки ремней безопасности и уберите ремни безопасности с обеих сторон задних сидений, в противном случае несоблюдение данных мер предосторожности, может вызвать повреждение ремней безопасности, пряжек и спинок сиденья.

■ **После складывания спинок задних сидений**

- Во время вождения запрещается кому-либо сидеть на сложенной спинке сиденья или в багажнике.
- Не позволяйте детям залезать в багажник.
Дети не должны играть в салоне автомобиля со сложенными спинками сиденья. Если ребенок залез в багажник, а спинка сиденья откинута назад, ребенок может застрять в багажнике и стать причиной аварийной ситуации.
- Вещи, находящиеся в багажнике, должны быть надежно зафиксированы.
Во время вождения ненадежная фиксация вещей и багажа в багажнике может привести к опасным последствиям. Ненадежно зафиксированный багаж может препятствовать маневрированию при экстренном торможении или внезапном столкновении автомобиля.

■ **После возврата спинки сиденья в вертикальное положение**

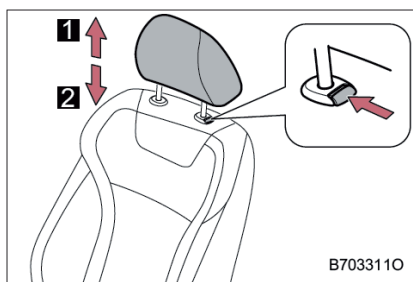
Соблюдайте следующие меры предосторожности. Несоблюдение этих мер может привести к гибели или серьезной травме.

- Попробуйте сдвинуть сиденье вперед и назад и покачать спинку, чтобы убедиться, что сиденье надежно зафиксировано.
- Убедитесь, что ремень безопасности не перекручен и не защемлен между спинкой и внутренней стороной сиденья.

3-3. Регулировка сидений

Подголовники

Регулировка подголовника



- 1** Вверх
Потяните подголовник вверх
- 2** Вниз
Удерживая кнопку разблокировки, опустите подголовник вниз.

■ Демонтаж подголовника



Удерживая кнопку разблокировки, потяните подголовник вверх.

Если потолок препятствует снятию подголовника, отрегулируйте угол наклона спинки сиденья, чтобы снять подголовник.

■ Установка подголовника



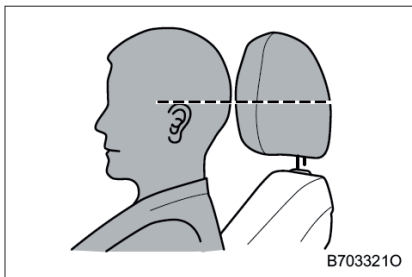
Вставьте подголовник в монтажные отверстия и опускайте его до положения блокировки.

3

Работа каждого компонента

3-3. Регулировка сидений

■ Регулировка высоты подголовника



При регулировке подголовника убедитесь, что его центральная часть находится на уровне верхней части уха.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Меры предосторожности при использовании подголовника

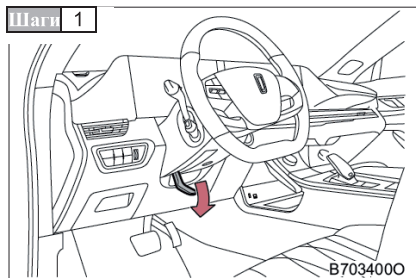
При использовании подголовника, соблюдайте следующие меры предосторожности, в противном случае это может привести к серьезным травмам или смерти людей.

- Используйте подголовники, специально разработанные для сиденья.
- Установите и отрегулируйте подголовник в соответствии с правильным положением.
- После регулировки подголовника надавите на подголовник, чтобы убедиться в надежности фиксации.
- Не управляйте автомобилем со снятым подголовником.
Независимо от того, управляете ли вы автомобилем или нет, подголовники должны быть установлены и отрегулированы в соответствии с правильным положением. Управление автомобилем с низко установленным подголовником или без него является небезопасным. При столкновении автомобиля, отсутствие подголовника может привести к серьезной травме шеи.
- При движении автомобиля пассажиры задних сидений не должны трогать и регулировать подголовники передних сидений.

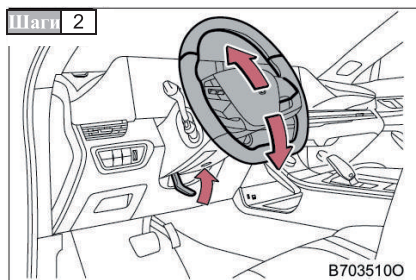
3-4. Регулировка рулевого колеса и зеркал заднего вида.

Рулевое колесо

Этапы регулировки



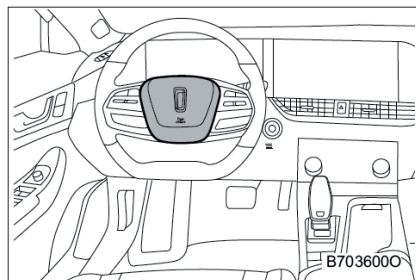
Держите рулевое колесо и потяните регулировочный рычаг вниз.



Сместите рулевое колесо в вертикальном направлении и отрегулируйте до необходимого положения.

После регулировки рулевого колеса до необходимого положения, потяните регулировочный рычаг вверх, чтобы зафиксировать рулевое колесо.

Клаксон



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

3

Работа каждого компонента

3-4. Регулировка рулевого колеса и зеркал заднего вида.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ **Особые указания в процессе вождения**

В процессе вождения, запрещается выполнять регулировку рулевого колеса, в противном случае это может привести к потере контроля над автомобилем и возникновению аварийной ситуации, которая вызовет серьезные травмы или смерть людей.

■ **После регулировки рулевого колеса**

Убедитесь, что рулевое колесо надежно зафиксировано, в противном случае это может привести к резкому смещению рулевого колеса и возникновению аварийной ситуации, приводящей к серьезным травмам или смерти людей.

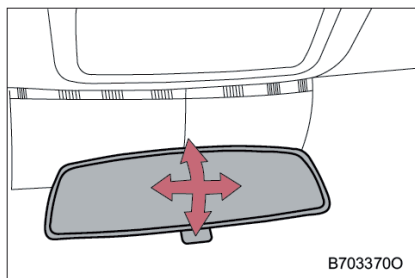
Кроме этого, ненадежная фиксация рулевого колеса повлияет на нормальную работу клаксона.

3-4. Регулировка рулевого колеса и зеркал заднего вида.

Внутреннее зеркало заднего вида с ручным антибликовым покрытием

Для внутреннего зеркала заднего вида с ручным антибликовым покрытием используется оптический принцип, который применяется для изменения отражательной способности заднего освещения (например, передние задние фары).

Регулировка зеркала заднего вида

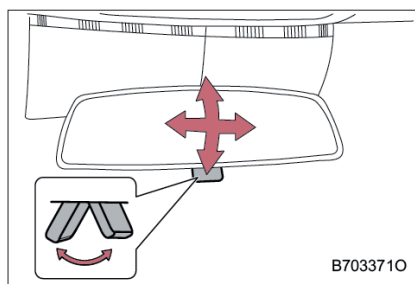


Зеркала заднего вида регулируются в зависимости от положения водителя, вверх и вниз/влево и вправо.

3

Работа каждого компонента

Функция антибликового покрытия



Включение или отключение функции антибликового покрытия выполняется по мере необходимости с использованием регулировочного рычага.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

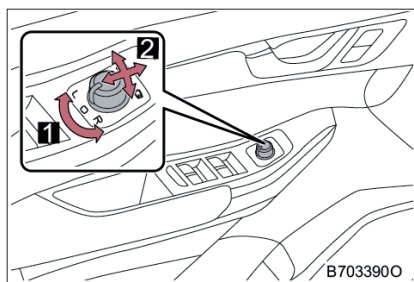
■ В процессе вождения

- В процессе вождения запрещается выполнять регулировку внутреннего зеркала заднего вида, в противном случае это может привести к потере контроля над автомобилем и возникновению аварийной ситуации, приводящей к серьезным травмам или смерти людей.
- Предметы, размещенные на задних сиденьях и сложенные выше уровня спинок сидений, будут мешать обзору водителя при использовании внутреннего зеркала заднего вида и станут причиной возникновения дорожно-транспортного происшествия. В связи с этим, не складывайте предметы выше установленной высоты спинки сиденья.

3-4. Регулировка рулевого колеса и зеркал заднего вида.

Внешние зеркала заднего вида

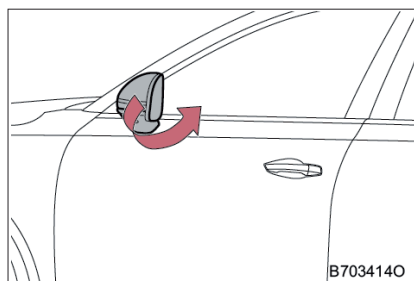
Регулировка внешних зеркал заднего вида



- 1** Поверните ручку управления, чтобы выбрать зеркало заднего вида, которое требуется отрегулировать («L»: левое, «R»: правое)
- 2** Используйте ручку управления, чтобы отрегулировать зеркало заднего вида вверх/вниз или внутрь/наружу.

Складывание внешних зеркал заднего вида

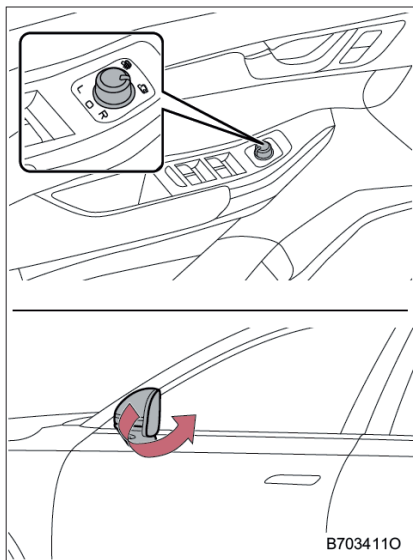
- ◆ Складывание внешних зеркал заднего вида ручного действия



Чтобы сложить внешние зеркала заднего вида нажмите на них в сторону задней части автомобиля.

3-4. Регулировка рулевого колеса и зеркал заднего вида.

◆ Складывание внешних зеркал заднего вида с электроприводом*

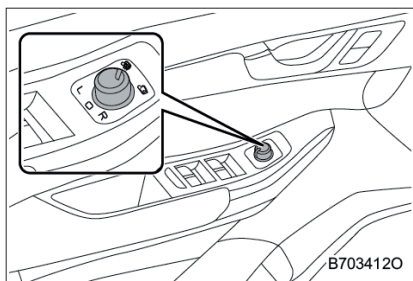


Чтобы сложить внешние зеркала заднего вида и вернуть их в исходное положение, поверните тумблер внешних зеркал заднего вида как показано на Рисунке.

3

Работа каждого компонента

Обогрев внешних зеркал заднего вида

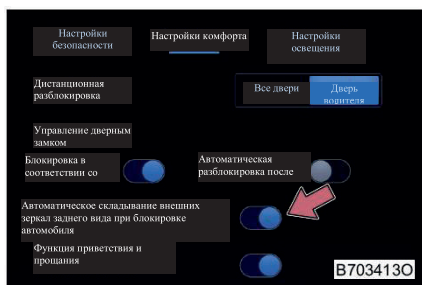


Чтобы включить и отключить функцию обогрева внешних зеркал заднего вида, поверните тумблер внешних зеркал заднего вида как показано на рисунке.

- **Условия для регулировки угла наклона внешних зеркал заднего вида с электроприводом**
Переключатель запуска двигателя находится в режиме ON.
- **Условия для обогрева внешних зеркал заднего вида с электроприводом**
Запуск двигателя.

3-4. Регулировка рулевого колеса и зеркал заднего вида.

■ Автоматическое складирование внешних зеркал заднего вида при блокировке автомобиля



Функция включается/выключается с помощью аудиосистемы. При блокировке автомобиля, внешние зеркала заднего вида автоматически складываются. При разблокировке автомобиля, внешние зеркала заднего вида автоматически раскрываются.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При вождении автомобиля

Во время вождения соблюдайте следующие меры предосторожности. В противном случае несоблюдение данных мер предосторожности может привести к потере контроля над автомобилем и возникновению аварийной ситуации, приводящей к серьезным травмам или смерти людей.

- При смене полосы движения внимательно осмотрите ситуацию на дороге.
- Во время вождения запрещается регулировать внешние зеркала заднего вида.
- Не управляйте автомобилем со сложенными внешними зеркалами заднего вида. Перед началом вождения раскройте и отрегулируйте внешние зеркала заднего вида.

■ При работе с системой обогрева внешних зеркал заднего вида

Не прикасайтесь к зеркальной поверхности внешних зеркал заднего вида, поскольку при сильном нагреве, вы можете получить ожоги.

■ При регулировке внешних зеркал заднего вида

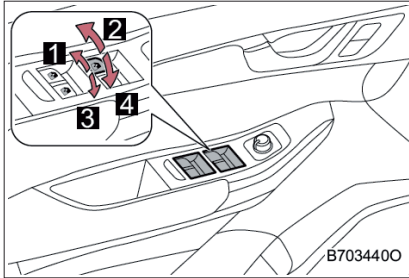
Во избежание получения серьезных травм и повреждения внешних зеркал заднего вида в процессе регулировки, будьте осторожны и не зажимайте руки.

3-5. Открывание закрывание окон.

Электрические стеклоподъемники

Открытие и закрытие окон с помощью электрических стеклоподъемников

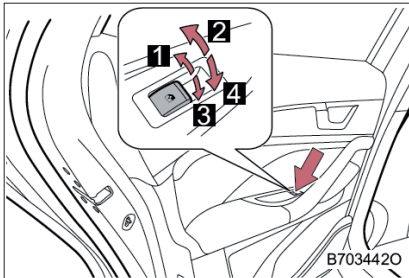
■ Кнопка электрического стеклоподъемника со стороны водителя



- 1** Закрытие окон с помощью ручного стеклоподъемника
- 2** Закрытие окон с помощью автоматического стеклоподъемника *1
- 3** Открытие окон с помощью ручного стеклоподъемника
- 4** Открытие окон с помощью автоматического стеклоподъемника

*1: во время открытия окна, повторно нажмите на кнопку стеклоподъемника, чтобы привести окно в полукоткрытое состояние.

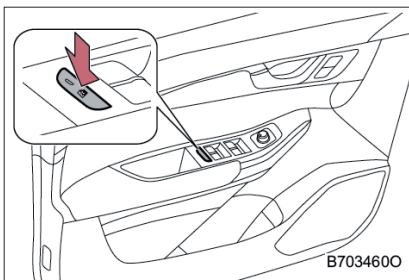
■ Кнопка электрического стеклоподъемника со стороны пассажиров



- 1** Закрытие окон с помощью ручного стеклоподъемника
- 2** Закрытие окон с помощью автоматического стеклоподъемника *1
- 3** Открытие окон с помощью ручного стеклоподъемника
- 4** Открытие окон с помощью автоматического стеклоподъемника

*1: во время открытия окна, повторно нажмите на кнопку стеклоподъемника, чтобы привести окно в полукоткрытое состояние.

Кнопка блокировки электрического стеклоподъемника



Нажмите на кнопку электрического стеклоподъемника, когда загорится индикатор на кнопке, кнопка электрического подъемника со стороны пассажиров задних сидений будет заблокирована.

За счет использования данной кнопки, можно предотвратить случайное открытие окон пассажиров задних сидений во время движения автомобиля, и тем самым обеспечить безопасность пассажиров.

Передние электрические стеклоподъемники не управляются данной кнопкой блокировки.

■ Принцип работы электрических стеклоподъемников

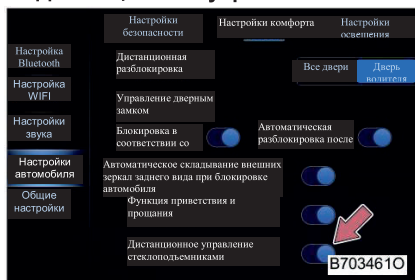
Переключатель запуска двигателя находится в режиме ON.

3-5. Открытие и закрытие окон.

■ Дистанционное управление стеклоподъемниками

Если двери, капот и багажник закрыты, а переключатель "Старт/Стоп" двигателя отключен, находясь в зоне обнаружения, нажмите и удерживайте кнопку блокировки на умном ключе, чтобы закрыть окна автомобиля.

■ Дистанционное управление стеклоподъемниками



Активацию функции дистанционного управления стеклоподъемниками можно выполнить с помощью аудиосистемы.

После активации данной функции, если двери, капот и багажник закрыты, а переключатель "Старт/Стоп" двигателя отключен, находясь в зоне обнаружения, нажмите и удерживайте кнопку разблокировки на умном ключе, чтобы открыть окна автомобиля.

■ Функция управления окнами после отключения двигателя

После отключения переключателя "Старт/Стоп" двигателя и закрытия двери водителя, функция управления окнами автомобиля доступна в течение 60 секунд.

■ Инициализация систем управления

Если система защиты от заземления окном не работает, требуется выполнить инициализацию системы.

Вручную управляйте кнопкой стеклоподъемника, чтобы опустить окно вниз, а затем поднять вверх, далее нажмите на кнопку стеклоподъемника и удерживайте в течение 2 секунд.

■ Система защиты от заземления

При активации системы защиты от заземления, если при автоматическом подъеме, обнаружено какое-либо препятствие, окно автоматически опускается.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности.
Несоблюдение этих мер может привести к гибели или серьезной травме.

- **Закрытие окна с помощью стеклоподъемника**
 - Водитель несет ответственность за управление всеми электрическими стеклоподъемниками, включая стеклоподъемники со стороны пассажиров. Во избежание случайного открытия окон (особенно детьми), не позволяйте детям управлять электрическими стеклоподъемниками. Электрические стеклоподъемники могут защемить части тела детей и прочих пассажиров. Кроме этого, когда в автомобиле находятся дети, рекомендуется использовать кнопку блокировки стеклоподъемников. (см.Р.113)
 - При управлении стеклоподъемниками, следите за тем, чтобы никакая часть тела пассажира не была защемлена.
 - Выходя из автомобиля, отключите переключатель "Старт/Стоп" двигателя, возьмите с собой ключ и выйдите из автомобиля вместе с детьми. Из-за шалостей детей может произойти непреднамеренное срабатывание стеклоподъемников, что вызовет возникновение несчастных случаев.
- **Система защиты от заземления**
 - Запрещается намеренно заземлять какую-либо часть тела, чтобы активировать систему защиты от заземления.
 - Если при полном закрытии окон застрял какой-либо предмет, система защиты от заземления может не сработать.

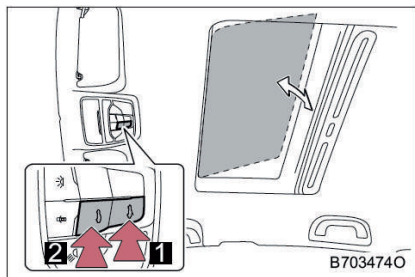
3-5. Открывание/закрывание окон.

Люк в крыше/панорамный люк

В зависимости от модели автомобиля, некоторые из автомобилей оснащены люком в крыше или панорамным люком.

Люк в крыше

■ Подъем/закрытие люка



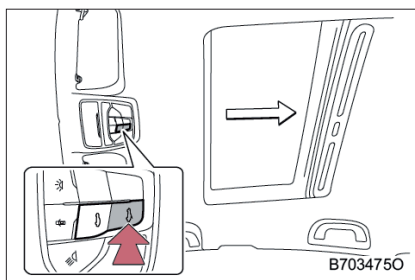
1 Подъем люка

Если люк закрыт, нажмите на данную кнопку, чтобы осуществить полный подъем люка.

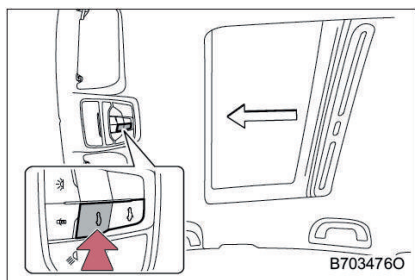
2 Закрытие люка

Если люк открыт, нажмите на данную кнопку, чтобы закрыть люк.

■ Открытие/закрытие люка



Если люк закрыт, нажмите на данную кнопку и люк автоматически откроется; нажмите и удерживайте данную кнопку, чтобы вручную открыть люк.



Если люк открыт, нажмите на данную кнопку и люк автоматически закроется; нажмите и удерживайте данную кнопку, чтобы вручную закрыть люк.

3

Работа каждого компонента

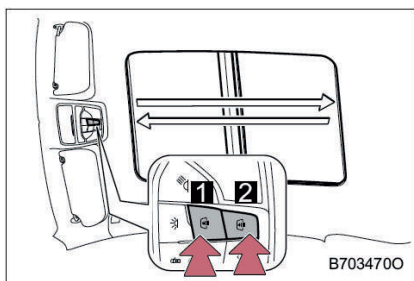
3-5. Открывание/закрывание окон.

Предупредительные сообщения:

- Во время движения люка нажмите любую кнопку люка, чтобы привести его в полуоткрытое состояние, повторно нажмите на кнопку, чтобы продолжить движение люка.
- Солнцезащитный козырек можно открывать и закрывать вручную. Однако при открытии люка, автоматически открывается солнцезащитный козырек.

Панорамный люк

■ Открытие/закрывание солнцезащитного козырька



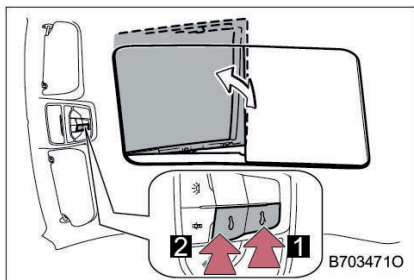
1 Закрывание люка

2 Открытие

Напоминание:

Во время движения солнцезащитного козырька, нажмите любой переключатель солнцезащитного козырька, чтобы привести его в полуоткрытое состояние, повторно нажмите на кнопку, чтобы продолжить движение солнцезащитного козырька.

■ Подъем/закрывание люка



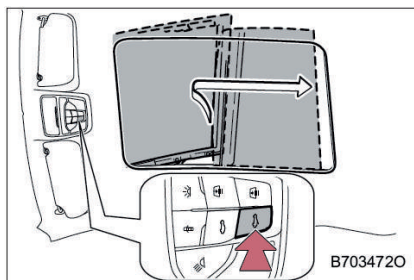
1 Подъем люка

Если люк закрыт, нажмите на данную кнопку, чтобы осуществить полный подъем люка.

2 Закрывание люка

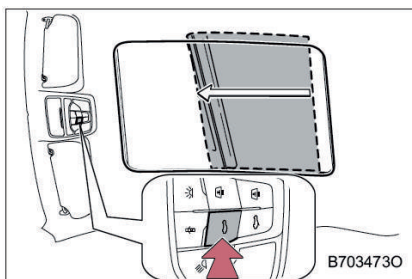
Если люк открыт, нажмите на данную кнопку и люк автоматически закроется; нажмите и удерживайте данную кнопку, чтобы вручную закрыть люк.

■ Подъем/закрывание люка



Если люк закрыт, нажмите на данную кнопку, чтобы приподнять люк, повторно нажмите на кнопку, чтобы полностью открыть люк.

3-5. Открывание/закрывание окон.



Если люк открыт, нажмите на данную кнопку и люк автоматически закроется; нажмите и удерживайте данную кнопку, чтобы вручную закрыть люк.

Предупредительные сообщения:

Во время движения люка нажмите на любую кнопку люка, чтобы привести его в полуоткрытое состояние, повторно нажмите на кнопку, чтобы продолжить движение люка.

■ Функция дистанционного управления

- Условия пользования: переключатель "Старт/стоп" двигателя должен быть отключен, а двери и багажник автомобиля закрыты.
- В зоне обнаружения нажмите и удерживайте кнопку блокировки на умном ключе в течение 3 секунд и более, чтобы закрыть люк.

■ Управление инициализацией люка

- Чтобы полностью закрыть люк, повторно нажмите на кнопку закрытия люка и удерживайте ее в течение не менее 10 секунд, до тех пор, пока не завершатся следующие этапы управления:
 - Движение люка должно осуществляться в направлении подъема.
 - Остановите движение люка в направлении закрытия за счет управления механическим упором, отпустите кнопку, чтобы завершить инициализацию.
 - После завершения инициализации, нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд для автоматического управления.
 - Через 3 секунды люк автоматически выполнит подъем, открытие и закрытие, а затем остановится в положении полного закрытия.
 - Отпустите кнопку закрытия люка, чтобы завершить автоматическое управление.

■ Управление инициализацией панорамного люка

● Инициализация люка

Чтобы полностью закрыть люк, повторно нажмите на кнопку закрытия люка и удерживайте ее в течение не менее 10 секунд, до тех пор, пока не завершатся следующие этапы управления:

- Движение люка должно осуществляться в направлении закрытия.
- Остановите движение люка в направлении закрытия за счет управления механическим упором, отпустите кнопку, чтобы завершить инициализацию.
- После завершения инициализации, нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд для автоматического управления.
- Через 3 секунды люк автоматически выполнит подъем, открытие и закрытие, а затем остановится в положении полного закрытия.
- Отпустите кнопку закрытия люка, чтобы завершить автоматическое управление.

3-5. Открывание закрывание окон.

- **Инициализация солнцезащитного козырька**

Чтобы полностью закрыть солнцезащитный козырек, повторно нажмите на кнопку закрытия солнцезащитного козырька и удерживайте ее в течение не менее 10 секунд, до тех пор, пока не завершатся следующие этапы управления:

- Движение солнцезащитного козырька должно осуществляться в направлении закрытия.
- Остановите движение солнцезащитного козырька в направлении закрытия за счет управления механическим упором, отпустите кнопку, чтобы завершить инициализацию.
- После завершения инициализации, нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд для автоматического управления.
- Через 3 секунды солнцезащитный козырек автоматически выполнит подъем, открытие и закрытие, а затем остановится в положении полного закрытия.
- Отпустите кнопку закрытия солнцезащитного козырька, чтобы завершить автоматическое управление.

- **Система защиты от защемления**

Если в процессе автоматического закрытия люка/солнцезащитного козырька обнаружены какие-либо препятствия, люк/солнцезащитный козырек возвращаются в безопасное положение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

Несоблюдение этих мер может привести к гибели или серьезной травме.

- **Открытие люка**

- При движении автомобиля, не позволяйте пассажирам высовывать руки или голову из автомобиля.
- Не позволяйте пассажирам садиться на люк

- **Закрытие люка**

- За управление люком отвечает водитель.
Во избежание случайного открытия люка (особенно детьми), не позволяйте детям управлять люком. Люк может защемить части тела детей и прочих пассажиров.
- При управлении люком, следите за тем, чтобы никакая часть тела пассажира не была защемлена.
- Выходя из автомобиля, отключите переключатель "Старт/Стоп" двигателя, возьмите с собой ключ и выйдите из автомобиля вместе с детьми. Из-за шалостей детей может произойти непреднамеренное срабатывание стеклоподъемников, что вызовет возникновение несчастных случаев.

- **Система защиты от защемления**

- Запрещается намеренно защемлять какую-либо часть тела в люке, чтобы активировать систему защиты от защемления.
- Если при полном закрытии люка застрял какой-либо предмет, система защиты от защемления может не сработать.

- **Инициализация**

Так как в процессе инициализации, система защиты от защемления не работает, запрещается засовывать какую-либо часть тела в люк/солнцезащитный козырек, во избежание защемления.

4-1. Перед началом вождения	120	Система контроля давления в шинах (TPMS)	204
Вождение автомобиля	120	Система старт-стоп на холостом ходу	207
Груз и багаж.....	129	Система помощи при вождении.....	212
Буксировка прицепа	131	Система AUTO HOLD	216
4-2. Буксировка прицепа.....	132	Система предупреждения о выходе из полосы движения	218
Переключатель "Старт/Стоп" двигателя.....	132	Система удержания в полосе.....	222
Автоматическая коробка передач	135	Система предупреждения фронтального столкновения	227
Ручка переключения поворотников	141	Система автоматического экстренного торможения	229
Система электронного стояночного тормоза	142	Ассистент смены полосы движения	233
4-3. Система электронного стояночного тормоза	144	Интеллектуальная система напоминания об ограничении скорости	238
Переключатель фар.....	144	4-6. Информация о вождении.....	240
Интеллектуальная система дальнего света	146	Советы по вождению в зимнее время.....	240
Переключатель противотуманных фар.....	149		
Стеклоочистители и стеклоомыватель лобового стекла	150		
4-4. Заправка топливом	154		
Откройте крышку топливного бака	154		
4-5. Использование других систем вождения	158		
Система круиза-контроля (CCS).....	158		
Система адаптивного круиз-контроля (ACC).....	162		
Система индикаторной лампы помощи в пробке/интегрированной помощи в круизе.....	171		
Система "парктроник"	174		
Парковочный радар.....	179		
Система автоматической парковки	187		
Система изображения заднего хода	195		
Система кругового обзора (SVM)	198		

4-1. Перед началом вождения.

Вождение автомобиля

Для обеспечения безопасного вождения необходимо соблюдать следующие правила вождения.

Запуск двигателя

см.Р.132.

Вождение

- Шаги 1** Нажмите на педаль тормоза и переведите рычаг переключения передач в положение D.
- Шаги 2** Отпустите электронный стояночный тормоз. (см.Р.142)
- Шаги 3** Отпустите педаль тормоза, а затем постепенно нажимайте на педаль газа, чтобы увеличить скорость автомобиля.

Парковка автомобиля

- Шаги 1** Когда рычаг переключения передач находится в положении D, нажмите на педаль тормоза.
- Шаги 2** При необходимости задействуйте электронный стояночный тормоз. (см.Р.142)
При необходимости в длительной парковке автомобиля, переведите рычаг переключения передач в положение P или N.

Парковка автомобиля

- Шаги 1** Нажмите на педаль тормоза, что полностью остановить автомобиль. Не отпускайте педаль тормоза до тех пор, пока не завершите шаг 4.
- Шаги 2** Задействуйте электронный стояночный тормоз.
- Шаги 3** При установке рычага переключения передач в положение P убедитесь, что на приборной панели отображается передача P.
- Шаги 4** Нажмите на переключатель "Старт/Стоп" двигателя, чтобы заглушить двигатель.
- Шаги 5** Заблокируйте двери и убедитесь, что ключ от автомобиля находится при вас.
При парковке автомобиля на дороге с уклоном, требуется заблокировать колеса.

Трогание с места на уклонах

Шаги 1 Убедитесь, что электронный стояночный тормоз включен, при трогании с места, полностью выжмите педаль тормоза и установите рычаг переключения передач в положение D.

Шаги 2 Постепенно отпускайте педаль тормоза, а затем потихоньку нажимайте на педаль газа, чтобы увеличить скорость автомобиля.

Шаги 3 Отпустите электронный стояночный тормоз. (см.Р.142)

■ При трогании с места на уклонах

При трогании с места на уклонах, автоматически активируется система помощи при подъёме (HHC) во избежание съезда автомобиля в обратном направлении.
(см.Р.212)

■ Вождение автомобиля во время дождя

- По причине плохой видимости дороги, запотевания стекол и скользкой дороги, вождение автомобиля во время дождя является небезопасным.
- Во время дождя, скорость автомобиля не должна превышать установленную норму, поскольку между шинами автомобиля и дорожным покрытием образуется слой воды, оказывающий влияние на управляемость и эффективность торможения автомобиля.

■ Скорость вращения двигателя в процессе движения

При возникновении следующих обстоятельств, скорость вращения двигателя в процессе движения может увеличиваться. Это происходит по причине автоматического переключения скорости на более высокую или более низкую передачу с целью соответствия условиям вождения. Однако под вышеуказанным не подразумевается резкое увеличение скорости автомобиля.

- Когда система определяет, что автомобиль движется вверх или вниз по склону
- При отпускании педали газа
- При нажатии педали тормоза в соответствии с выбранным спортивным режимом
- При резком нажатии на педаль тормоза и экстренном торможении автомобиля

■ Обкатка нового автомобиля

Чтобы продлить срок службы автомобиля рекомендуется соблюдать следующие меры предосторожности:

- В течение первых 300 км: избегайте аварийных остановок автомобиля.
- В течение первых 1000 км:
 - Не рекомендуется движение автомобиля на крайне высоких оборотах
 - Избегайте резкого увеличения скорости.
 - Не рекомендуется движение автомобиля на низких оборотах в течение продолжительного периода времени.
 - Не рекомендуется движение автомобиля с постоянной скоростью в течение длительного периода времени.

■ При управлении автомобилем за границей

Соблюдайте правила регистрации транспортных средств той страны или региона проживания, а также убедитесь в доступности приобретения необходимого топлива.

4-1. Перед началом вождения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

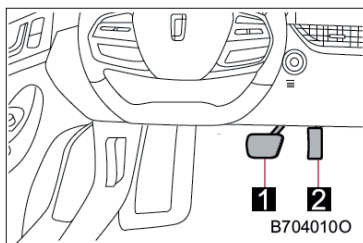
Несоблюдение этих мер может привести к гибели или серьезной травме.

■ При запуске автомобиля

При работающем и остановленном автомобиле, всегда держите ногу на педали тормоза. Таким образом вы предотвратите внезапное движение автомобиля.

■ Предупреждения для вождения

- Не садитесь за руль если вы путаете расположение педалей тормоза и газа, во избежание нажатия не на ту педаль.



1 Педаль тормоза

2 Педаль газа

- Если вместо педали тормоза вы нажмете педаль газа, это приведет к резкому увеличению скорости автомобиля, что приведет к серьезным травмам или смерти людей.
- При движении задним ходом, из-за поворота тела, процесс управления педалями может быть затруднительным. Убедитесь, что вы нажали на необходимую педаль.
- Даже если автомобиль движется с незначительной скоростью, необходимо сохранять правильное положение тела, чтобы избежать путаницы во время управления педалями тормоза и педали газа.
- Не переезжайте легковоспламеняющиеся предметы и не паркуйте автомобиль вблизи данных предметов.
Поскольку температура выхлопных газов, выходящих из выхлопной системы достаточно высокая. Если вблизи автомобиля наблюдается какой-либо легковоспламеняющийся материал, это может привести к возникновению пожара.
- В процессе стандартного вождения не глушите двигатель. Остановка двигателя во время движения автомобиля не приведет к потере контроля над тормозами, однако функции усилителя рулевого управления и прочих систем управления будут отключены. Так как это затруднит рулевое управление и процесс торможения, припаркуйте автомобиль на обочине для обеспечения безопасности.
- При спуске с крутого склона используйте торможение двигателем (переключение на пониженную передачу), чтобы поддерживать безопасную скорость автомобиля.
Продолжительное использование тормозов может привести к их перегреву и выходу из строя.
- Во время вождения не регулируйте положение рулевого колеса, сидений, внутренних или внешних зеркал заднего вида.
В противном случае это может привести к потере контроля над автомобилем, серьезным травмам или смерти людей.
- Проверьте и убедитесь, что руки, голова или другие части тела пассажиров не высовываются из автомобиля, в противном случае это может привести к серьезным травмам или смерти людей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

Несоблюдение этих мер может привести к гибели или серьезной травме.

■ Предупреждения для вождения

- Если в салоне автомобиля ощущается запах выхлопных газов, откройте окна. Чрезмерный объем выхлопных газов в салоне автомобиля может вызвать сонливость и прочие недомогания, которые могут стать причиной возникновения аварийной ситуации, приводящей к серьезным травмам или смерти людей. Обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для осмотра автомобиля.
- При парковке автомобиля на склоне, нажмите педаль тормоза и задействуйте электронный стояночный тормоз во избежание съезда автомобиля в прямом или обратном направлении и возникновения аварийной ситуации.

■ При управлении автомобилем на скользкой дороге

- Экстренное торможение, резкое ускорение и резкие повороты могут привести к пробуксовке шин, снижению управляемости автомобиля и возникновению аварийных ситуаций.
- Резкое ускорение, торможение двигателем или изменение скорости вращения двигателя, вызванное переключением передач могут привести к заносу автомобиля.
- После переезда через лужу, слегка нажмите на педаль тормоза, чтобы убедиться в исправности тормозов. Мокрые тормозные колодки могут повлиять на нормальную работу тормозов. Если тормоза с одной стороны автомобиля неисправны, это повлияет на рулевое управление и тем самым вызовет аварийную ситуацию.

4-1. Перед началом вождения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

Несоблюдение этих мер может привести к гибели или серьезной травме.

■ При использовании рычага переключения передач

При переключении передач будьте внимательны и не нажимайте на педаль газа.

В противном случае это может привести к резкому ускорению автомобиля и возникновению аварийной ситуации, приводящей к серьезным травмам или смерти людей.

● Автомобили с автоматической коробкой передач:

- Когда рычаг переключения передач находится в положении D, не осуществляйте движение автомобиля назад, когда рычаг переключения передач находится в положении R, не осуществляйте движение автомобиля вперед.

В противном случае это может привести к остановке двигателя или ухудшению эффективности торможения и рулевого управления, а также к возникновению аварийной ситуации или повреждению автомобиля.

- Во время движения автомобиля не переключайте рычаг переключения передач в положение P. В противном случае это может вызвать повреждение автоматической коробки передач и потерю контроля над автомобилем.
- При переключении передач будьте осторожны и не нажимайте на педаль газа. Установка рычага переключения передач в положение, отличное от P или N, может вызвать резкое ускорение автомобиля и возникновение аварийной ситуации, приводящей к серьезным травмам или смерти людей.

- При движении автомобиля вперед, не переключайте рычаг переключения передач в положение R.

В противном случае это может вызвать повреждение автоматической коробки передач и потерю контроля над автомобилем.

- При движении автомобиля назад, не переключайте рычаг переключения передач в положение D.

В противном случае это может вызвать повреждение автоматической коробки передач и потерю контроля над автомобилем.

- Во время движения автомобиля, не переключайте рычаг переключения передач в нейтральное положение (N).

В противном случае это повлияет на нормальную работу функции торможения двигателем или вызовет повреждение коробки передач, а также возникновение аварийной ситуации.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

Несоблюдение этих мер может привести к гибели или серьезной травме.

■ При торможении наблюдается резкий шум или скрипящий звук

Как можно скорее обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для осмотра тормозной системы и замены тормозных колодок. Если не осуществлять своевременную замену тормозных колодок, это может вызвать повреждение тормозных дисков.

Управление автомобилем с чрезмерно изношенными тормозными колодками и/или тормозными дисками является небезопасным.

■ При остановке автомобиля

- Не запускайте двигатель на высоких оборотах.

Если рычаг переключения передач установлен в положение передачи, отличной от Р, это может привести к резкому ускорению автомобиля и возникновению аварийной ситуации.

- Запрещается оставлять автомобиль с не заглушенным двигателем на длительное время.

Если данную ситуацию невозможно избежать, припаркуйте автомобиль на свободном и открытом месте и убедитесь, что выхлопные газы не проникают в салон автомобиля.

- При работающем двигателе, всегда держите ногу на педали тормоза и при необходимости задействуйте электронный стояночный тормоз, чтобы предотвратить возникновение аварийных ситуаций, вызванных движением автомобиля.

- При парковке автомобиля на склоне нажмите педаль тормоза и при необходимости задействуйте электронный стояночный тормоз во избежание съезда автомобиля в прямом или обратном направлении и возникновения аварийной ситуации.

- Избегайте высоких оборотов двигателя на холостом ходу.

Работа двигателя на высоких оборотах при остановленном автомобиле может привести к перегреву выхлопной системы и воспламенению близлежащих горючих материалов.

■ При парковке автомобиля

- Если автомобиль подвергается воздействию солнечных лучей, не оставляйте в автомобиле очки, зажигалки, аэрозольные баллончики или банки с безалкогольными напитками. В противном случае, это может привести к следующим ситуациям:

- Газ может вытечь из зажигалки или аэрозольного баллончика и тем самым вызвать пожар.
- Температура в салоне автомобиля может вызвать деформацию или растрескивание пластиковых линз и прочих пластиковых материалов для очков.
- Банки с безалкогольными напитками могут лопнуть и содержимое выльется в салон автомобиля, что может вызвать короткое замыкание электрических компонентов автомобиля.

- Не оставляйте зажигалки в салоне автомобиля. Если оставить зажигалку в салоне автомобиля (например в бардачке или на полу), то при загрузке багажа или регулировке сидений, это может привести к внезапному загоранию и возникновению пожара.

- Не прикрепляйте присоски к лобовому стеклу или окнам автомобиля. Не ставьте емкости на приборную панель, например освежитель воздуха и прочие аналогичные предметы. Присоски или вышеуказанные емкости могут действовать как линза и вызвать возгорание автомобиля.

4-1. Перед началом вождения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

Несоблюдение этих мер может привести к гибели или серьезной травме.

■ При парковке автомобиля

- Не оставляйте двери или окна автомобиля открытыми в случае если гнущее стекло покрыто металлической пленкой, например серебряной. Отражающий солнечный свет образует условия, при которых стекло будет действовать, как линза, что может стать причиной пожара.
- Обязательно включите электронный стояночный тормоз, переведите рычаг переключения передач в положение Р, заглушите двигатель и заблокируйте автомобиль. Не покидайте автомобиль при работающем двигателе.
- Никогда не прикасайтесь к выхлопной трубе при работающем двигателе или сразу после его выключения, так как это может привести к ожогам.
- Не паркуйте автомобиль с не заглушенным двигателем в местах с глубокими снежными сугробами или в местах, где идет снег. Поскольку при застревании автомобиля с не заглушенным двигателем в снегу, выхлопные газы могут проникнуть в салон автомобиля. Поскольку это может причинить вред здоровью и привести к летальному исходу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

Несоблюдение этих мер может привести к гибели или серьезной травме.

■ Выхлопные газы

- Выхлопные газы содержат бесцветный, не имеющий запаха и вредный для здоровья угарный газ (СО). Вдыхание выхлопных газов может причинить вред здоровью и привести к летальному исходу.
- Если автомобиль припаркован в плохо проветриваемом месте, необходимо заглушить двигатель. Если автомобиль припаркован в закрытом месте, например, в гараже, выхлопные газы могут проникнуть в салон автомобиля. Поскольку это может причинить вред здоровью и привести к летальному исходу.
- Необходимо периодически проверять выхлопную систему. Если на выхлопной трубе наблюдаются небольшие отверстия или трещины, образованные по причине коррозии, повреждения соединений или наличие нехарактерного шума выхлопной системы, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для осмотра и технического обслуживания автомобиля. В противном случае это приведет к проникновению выхлопных газов в салон автомобиля, что вызовет серьезные травмы или смерть людей.

■ Во время сна в салоне автомобиля

Всегда заглушайте двигатель. В противном случае это может привести к случайному перемещению рычага переключения передач или нажатию на педаль газа, что вызовет аварийную ситуацию или возгорание автомобиля по причине перегрева двигателя. Кроме этого, если автомобиль припаркован в плохо проветриваемом месте, выхлопные газы могут проникнуть в салон автомобиля и причинить серьезный вред здоровью или даже привести к летальному исходу.

■ При торможении

- Будьте более осторожны при движении с влажными тормозами.

При движении с влажными тормозами, тормозной путь увеличивается, и это повлияет на эффективность торможения с обеих сторон автомобиля. Стояночный тормоз может не удержать автомобиль в неподвижном состоянии.

- Если усилитель тормозов не работает должным образом, не двигайтесь за другими транспортными средствами и избегайте движения по склонам или крутых поворотов, требующих торможения.

При возникновении данной ситуации, торможение по-прежнему возможно, однако процесс нажатия педали тормоза будет немного затруднительным, чем в обычно. Кроме этого увеличивается тормозной путь. Немедленно отремонтируйте тормозную систему.

- Если двигатель заглох, не нажимайте педаль тормоза повторно.

При каждом нажатии на педаль тормоза расходуетась часть резервной мощности усилителя тормоза.

4-1. Перед началом вождения.



ВНИМАНИЕ

- В процессе вождения
 - Во время движения не нажимайте педали газа и тормоза одновременно, в противном случае это может ограничить крутящий момент.
 - Не используйте педаль газа и не нажимайте педали газа и тормоза одновременно при остановке на склоне.
- Особые указания при парковке

Обязательно задействуйте электронный стояночный тормоз и установите рычаг переключения передач в положение P. В противном случае это может привести к движению или резкому ускорению автомобиля при случайном нажатии на педаль газа.
- Не допускайте повреждения запчастей автомобиля
 - При повороте рулевого колеса до упора в любом направлении не удерживайте его в таком положении в течение длительного периода времени, в противном случае это может повредить систему рулевого управления с усилением.
 - При движении по ухабистым дорогам старайтесь двигаться с низкой скоростью, чтобы не повредить колеса, днище автомобиля и т.д.
- Если во время вождения спустила шина

Вождение со спущенной или поврежденной шиной является небезопасным. При возникновении данной ситуации, необходимо крепко держаться за рулевое колесо и медленно нажимать на педаль тормоза, чтобы снизить скорость автомобиля:

 - Возможно, вам будет сложно контролировать автомобиль.
 - Автомобиль будет издавать нехарактерные звуки.
 - Вождение автомобиля, отклоняющееся от нормы Действия в случае спуска шины (см. P 419).
- При движении по затопленной дороге

Не управляйте автомобилем по затопленной дороге, в противном случае это может привести к следующим серьезным повреждениям автомобиля.

 - Глушение двигателя
 - Короткое замыкание электрических компонентов
 - Повреждение двигателя из-за попадания воды

После движения по затопленной дороге и попадания воды в салон автомобиля, обязательно обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car для проверки следующих пунктов:

 - Нормально ли работают тормоза.
 - Изменился ли уровень и качество моторного масла и трансмиссионного масла.
 - Является ли нормальным состояние смазки подшипника и соединения подвески (возможная деталь), а также нормально ли работают все соединительные части, подшипники и т.д.

4-1. Перед началом вождения.

Груз и багаж

При хранении груза и багажа обратите внимание на следующие особые указания:

- По возможности храните груз и багаж в багажнике.
- При размещении багажа следите за устойчивостью автомобиля. Размещайте тяжелые предметы в передней части багажника, чтобы поддерживать устойчивость автомобиля.
- Для экономии топлива не возите с собой ненужные тяжелые предметы.
- Убедитесь, что весь багаж надежно закреплен.

4-1. Перед началом вождения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Предметы, запрещенные для перевозки в багажнике
Перечисленные ниже предметы могут стать причиной возгорания автомобиля:
 - Емкости с бензином
 - Аэрозольные баллоны
- Меры предосторожности при размещении багажа
При размещении багажа, соблюдайте следующие меры предосторожности, в противном случае это может привести к ненормальной работе педалей, преграждению обзора водителя, травмированию водителя или пассажиров по причине удара и возникновению аварийной ситуации.
 - Не размещайте багаж в следующих местах, в противном случае данные предметы заблокируют доступ к педалям тормоза или газа и повлияют на их нормальную работу, преградят обзор водителю, травмируют водителя или пассажиров по причине удара и станут причиной возникновения аварийной ситуации.
 - Зона размещения ног водителя
 - Сиденье переднего пассажира или задние сиденья (при штабелировании предметов)
 - Приборная доска
 - Приборная панель
 - Храните все предметы в салоне автомобиля, иначе они могут сдвинуться и нанести травму в случае аварии или экстренного торможения.
 - Когда задние сиденья сложены, не размещайте длинные предметы непосредственно позади передних сидений.
 - Во время движения запрещается перевозка людей в багажнике. Данная конструкция не предназначена для пассажирских перевозок. Пассажиры должны сидеть на сиденьях и правильно использовать ремни безопасности. В противном случае при экстренном торможении, резком повороте и возникновении аварийной ситуации, это может привести к серьезным травмам или смерти пассажиров.
- Нагрузка на автомобиль и ее распределение
 - Не перегружайте автомобиль.
 - Багаж необходимо размещать равномерно.
Неравномерное размещение багажа может вызвать ухудшение управляемости или эффективности торможения, что вызовет серьезные травмы или смерть людей.

4-1. Перед началом вождения.

Буксировка прицепа

Мы рекомендуем не использовать ваш автомобиль для буксировки прицепа, а также устанавливать буксирное устройство для буксировки инвалидной коляски, скутера, велосипеда и т.д. Ваш автомобиль не предназначен для буксировки прицепа или установки буксирного устройства.



4

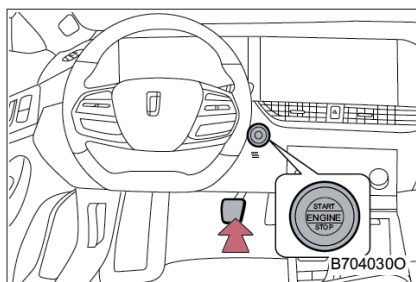
Вождение

4-2. Буксировка прицепа

Переключатель "Старт/Стоп" двигателя

Имея при себе умный ключ, выполните следующие операции, чтобы запустить двигатель или переключить режим переключателя "Старт/Стоп" двигателя.

Запуск двигателя



Шаги 1 Убедитесь, что электронный стояночный тормоз включен.

Шаги 2 Убедитесь, что рычаг переключения передач находится в положении передачи Р или N.

Шаги 3 Займите место водителя и полностью выжмите педаль тормоза.

Шаги 4 Нажмите переключатель "Старт/стоп" двигателя.

Двигатель может быть запущен в любом режиме. Для запуска двигателя необходимо выждать несколько секунд, а затем ровно нажать на переключатель.

Остановка двигателя

Шаги 1 Выполните полную остановку автомобиля.

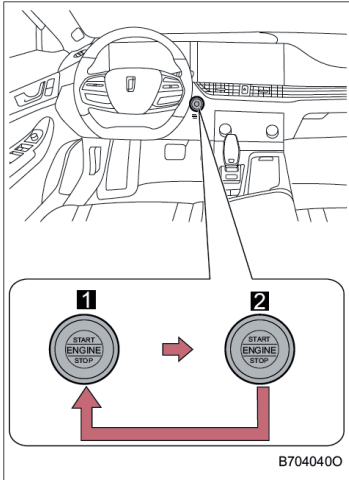
Шаги 2 Установите рычаг переключения передач в положение Р и убедитесь, что на приборной панели отображается передача Р.

Шаги 3 Задействуйте электронный стояночный тормоз. (см.Р.142)

Шаги 4 Нажмите на переключатель "Старт/Стоп" двигателя, чтобы заглушить двигатель.

Переключение режимов переключателя "Старт/Стоп" двигателя

Когда педаль тормоза отпущена, нажмите переключатель "Старт/Стоп" двигателя чтобы переключить режим. (при каждом нажатии на переключатель, выполняется переключение режимов.)



- 1** Закрытие люка
Можно использовать лампу аварийной сигнализации.
- 2** Режим ON
Срабатывает часть электронного оборудования (например, аудиосистема и т. д.).

4

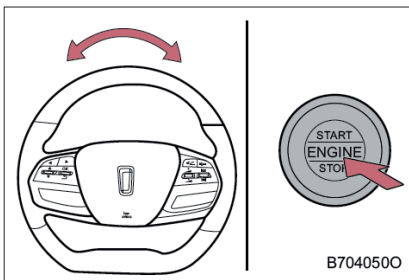
Вожделение

■ Блокировка/разблокировка рулевой колонки

- Блокировка рулевой колонки

После отключения переключателя "Старт/Стоп" двигателя, а также открытия и закрытия дверей автомобиля, используйте функцию блокировки рулевой колонки, чтобы заблокировать рулевое колесо. Повторно нажмите на переключатель "Старт/стоп" двигателя и блокиратор рулевой колонки автоматически разблокируется.

- Когда не удается разблокировать блокиратор рулевой колонки



На приборной панели загорается лампа аварийной сигнализации неисправности электронного блокиратора рулевой колонки. В этот момент убедитесь, что рычаг переключения передач находится в положение передачи Р или нейтральном положении. Поворачивая рулевое колесо влево и вправо, нажмите переключатель "Старт/Стоп" двигателя.

Если блокиратор рулевой колонки по-прежнему не удастся разблокировать, возможно, это указывает на неисправность системы. Обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для осмотра автомобиля.

■ Если не запускается двигатель

Возможно это связано с тем, что противоугонная система двигателя не отключена. (см.Р.57)

4-2. Буксировка прицепа

■ Подсветка переключателя "Старт/Стоп" двигателя

После разблокировки автомобиля и отключения переключателя "Старт/Стоп" двигателя, переключатель переходит в режим ожидания (в этот момент подсветка продолжает периодически загораться и гаснуть).

После установки переключателя "Старт/Стоп" двигателя в режим ON или запуска двигателя, подсветка будет гореть постоянно.

■ При разряде батареи умного ключа

см.Р.391.

■ Условия, влияющие на работу умного ключа

см.Р.94.

■ Особые указания при эксплуатации системы умного ключа

см.Р.95.

■ Управление переключателем "Старт/Стоп" двигателя

- Во время управления переключателем "Старт/Стоп" двигателя, для запуска двигателя необходимо выждать несколько секунд, а затем ровно нажать на переключатель. Если переключатель нажат неправильно, это может привести к невозможности запуска двигателя или переключения режимов переключателя "Старт/Стоп" двигателя. Не требуется постоянно удерживать переключатель.

- Если предпринята попытка перезапустить двигатель сразу после выключения переключателя "Старт/Стоп" двигателя, то при определенных условиях двигатель может не запуститься. После отключения переключателя "Старт/Стоп" двигателя, подождите несколько секунд и запустите двигатель.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При запуске двигателя

При запуске двигателя всегда садитесь на место водителя. При запуске двигателя ни при каких обстоятельствах не нажимайте на педаль газа. В противном случае это может вызвать аварийную ситуацию, приводящей к серьезным травмам или смерти людей.



ВНИМАНИЕ

■ Не допускайте разрядку аккумулятора

- Если двигатель остановлен, не оставляйте переключатель "Старт/Стоп" двигателя в положении ON в течение длительного периода времени.

- Покидая автомобиль, водитель должен заблокировать его и взять с собой умный ключ. Не оставляйте умный ключ в автомобиле во избежание продолжительной работы системы "умного ключа" и разрядки батареи.

■ При запуске двигателя

- Не запускайте двигатель на высоких оборотах, если он находится в холодном состоянии.

- Если двигатель запускается с трудом или часто глохнет, немедленно обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.

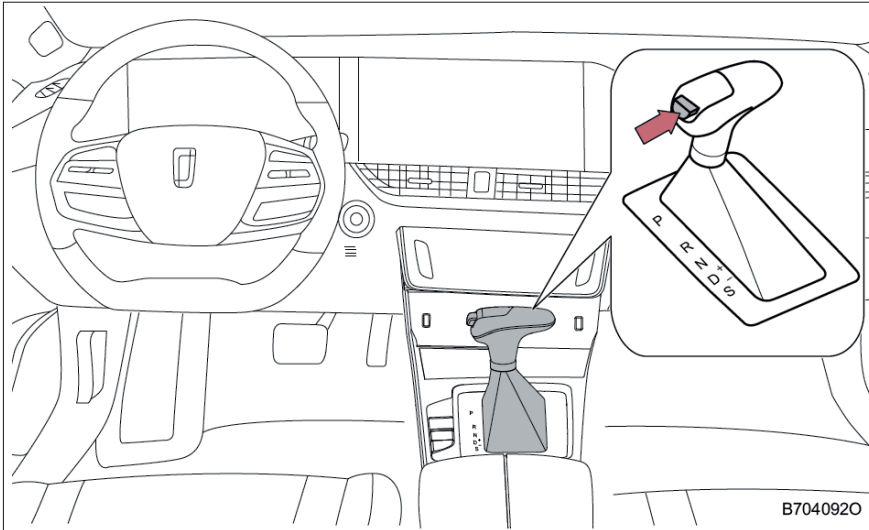
■ Признаки неисправности переключателя "Старт/Стоп" двигателя

Если переключатель "Старт/Стоп" двигателя работает несколько иначе, чем обычно, например, слегка заедает, возможно, это указывает на наличие неисправности. При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.

Автоматическая коробка передач

Управление рычагом переключения передач

◆ Тип А



Данный рычаг переключения передач представляет собой кнопочный рычаг переключения передач и оснащен механизмом блокировки. Когда переключатель "Старт/Стоп" двигателя находится в режиме ON, на приборной панели отображается текущее положение рычага переключения передач.

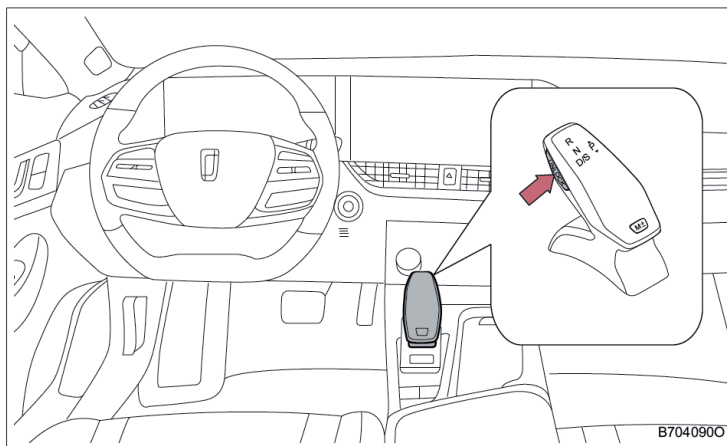
Когда переключатель "Старт/Стоп" двигателя находится в режиме ON, нажмите педаль тормоза, далее нажмите кнопку разблокировки рычага переключения передач (см. Рис.) и установите рычаг переключения передач в соответствующее положение.

При переключении передач между P и D передачами должно обеспечить, что автомобиль полностью остановился.

4-2. Буксировка прицепа

Переключение передач	Способ переключения передач
P → нужная передача	Полностью нажмите на педаль тормоза, удерживать кнопку разблокировки рычага переключения передач, затем переместите рычаг переключения передач, отпустите кнопку разблокировки после переключения на нужную передачу.
R → P	При остановке автомобиля необходимо нажать и удерживать кнопку разблокировки рычага переключения передач.
N → R	Полностью нажмите на педаль тормоза и нажмите и удерживайте кнопку разблокировки рычага переключения передач.
D → S	Нажмите и удерживайте кнопку разблокировки рычага переключения передач без необходимости нажимать педаль тормоза.

◆ Тип В



Этот рычаг переключения передач представляет собой электронный рычаг переключения передач со самосбросом. Когда переключатель запуска двигателя находится в режиме ON, на комбинации приборов отображается передача, на которой находится текущий рычаг переключения передач, а на ручке переключения передач подсвечивается соответствующая передача.

Когда переключатель запуска двигателя находится в режиме ON, переключение передач выполняется следующим образом. В случае неправильной работы на комбинации приборов появляется соответствующая информация о подсказках переключения передач, и можно нормально переключать передачи, выполняя операцию в соответствии с подсказками переключения на комбинации приборов.

4-2. Буксировка прицепа

- При переходе на передачу R необходимо нажать педаль тормоза одновременно с нажатием кнопки разблокировки переключения передач.
- При переключении с P передачи на другую передачу необходимо нажать педаль тормоза одновременно с нажатием кнопки разблокировки переключения передач.
- Переключение P на D: одновременно с нажатием педали тормоза нажмите кнопку разблокировки переключения передач, переместите рычаг переключения передач на один ход назад.

При переключении передач между P и D передачами должно обеспечить, что автомобиль полностью остановился.

- Переключение R на N: Переместите рычаг переключения передач на один ход назад.
- Переключение R на D: Нажмите педаль тормоза и переместите ее на два хода назад.
- Переключение N на R: нажмите кнопку разблокировки переключения передач одновременно с нажатием педали тормоза, переместите ее на один ход вперед.
- Переключение N на D: Нажмите на педаль тормоза и переместите ее на один ход назад.

После перемещения на два хода назад также находится на передаче D..

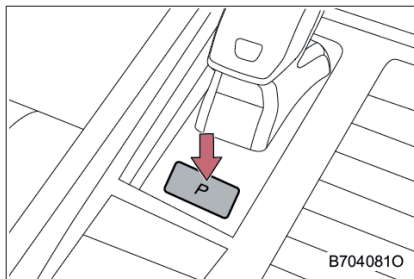
- Переключение D на N: Нажмите на педаль тормоза и переместите на один ход вперед.
- Переключение D на S: нажмите кнопку разблокировки переключения передач и переместить на один ход назад.
- Переключение S на D: Переместить на один ход назад.
- Переключение D на M: нажмите переключатель передачи M.

Переключение на передачу M допускается только в том случае, если передача находится на D.

Положение, назначение или функция рычага переключения передач	Назначение или функция
P	Парковка автомобиля
R	Задний ход
N	Нейтральная передача
D	Передача переднего хода
S	Передача движения

4-2. Буксировка прицепа

■ Переключение на передачу Р (тип В)



Когда автомобиль полностью неподвижен и переключатель запуска двигателя находится в режиме ON, нажмите переключатель передачи Р на вспомогательной панели приборов, чтобы переключить передачу на Р

После отпущания ремня безопасности водителя и открытия водительской двери передача автоматически переключается на Р.

Предупредительные сообщения:

Переключение на Р допускается только в том случае, если автомобиль неподвижно. При высокой скорости движения автомобиля нажмите переключатель передачи Р, и на комбинации приборов появится подсказка «Пожалуйста, остановитесь при переключении передач».

Передачи коробки передач

Для запуска двигателя рычаг переключения передач должен находиться на передаче Р или N.

● Передача Р

Передача Р блокирует коробку передач и препятствует вращению передних колес.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При стоянке обязательно переключите рычаг переключения передач на передачу Р и применять электронный стояночный тормоз.

Переключение рычага переключения передач только на передачу Р без применения электронного стояночного тормоза очень опасно. Поскольку передача Р может не полностью остановить автомобиль, он будет двигаться, что приведет к аварии.

● Передача R

Когда передача находится на R, автомобиль может двигаться только назад. Перед переключением на передачу R или переключением с передачи R автомобиль должно быть полностью остановлено (за исключением исключительных случаев, когда трясет автомобиль).

● Передача N

Колеса и коробка передач не блокируются, когда передача находится на N. При остановке на более пологих склонах также необходимо нажать на педаль тормоза или применить электронный стояночный тормоз, иначе автомобиль будет свободно скользить.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Не переключайте передачу N или P на передачу D, когда скорость вращения двигателя выше скорости холостого хода.**

Когда скорость вращения двигателя выше скорости холостого хода, очень опасно переключаться с передачи N или P на D. Автомобиль может резко двигаться, что может спровоцировать аварию, которая приведет к серьезным травмам и даже гибели людей.

- **Не переключайте на передачу N при движении автомобиля.**

Переключение на передачу N при движении автомобиля очень опасно. Тормозная двигательная установка при замедлении не работает, что может спровоцировать аварию, которая приведет к серьезным травмам и даже гибели людей.

⚠ ВНИМАНИЕ

- При движении автомобиля вперед внезапное переключение рычага переключения передач на передачи P, N или R может повредить коробку передач.
- При скорости вращения двигателя выше скорости холостого хода переключение рычага переключения передач на передачу D или R может повредить коробку передач.

- Передача D

Передача D - это передача, которая обычно используется при движении. Начиная с старта транспортного средства с места, коробка передач автоматически переключается между передачами.

- Передача S

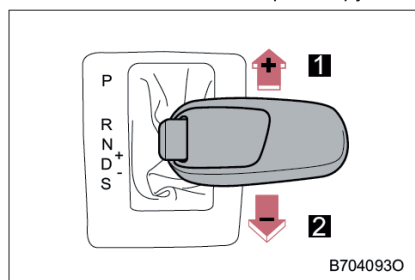
При передаче S мощность автомобиля возрастает, но расход топлива может немного увеличиться.

- Ручной режим (тип A).

Когда передача находится на D, переключите рычаг переключения передач вправо, чтобы перейти в ручной режим. Переключая рычаг переключения передач на «+» или «-», можно включить повышенную или пониженную передачу. В стояночном состоянии ручной режим может переключаться до 2-й передачи. Передачи меняются один раз при каждом манипулировании рычагом переключения передач.

Предупредительные сообщения:

Подсказка: при установке рычага переключения передач на другую передачу, кроме D, невозможно войти в режим ручного переключения передач.



- 1 Включение повышенной передачи

- 2 Включение пониженной передачи

B7040930

4-2. Буксировка прицепа

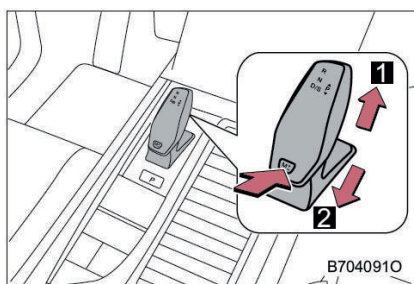
● Ручной режим (тип В).

Когда передача находится на D, нажатие переключателя передачи M, чтобы войти в режим ручного переключения передач, при этом индикаторная лампа переключателя передачи M загорается. Нажмите еще раз, чтобы выйти из режима ручного переключения передач и войти на передачу D.

Предупредительные сообщения:

Подсказка: при установке рычага переключения передач на другую передачу, кроме D, невозможно войти в режим ручного переключения передач. При запуске двигателя и нахождении рычага переключения передач на передаче M толкните рычаг переключения передач в сторону «+» или «-».

Может включать повышенную или пониженную передачу. В стояночном состоянии ручной режим может переключаться до 2-й передачи. Передачи меняются один раз при каждом манипулировании рычагом переключения передач.



1 Включение повышенной передачи

2 Включение пониженной передачи

■ Функция передачи.

изкая передача обеспечивает более сильную тормозную силу упускового механизма, чем повышенная передача, а также увеличивает скорость вращения двигателя.

■ Если после перевода рычага переключения передач в ручной режим индикация передачи на комбинации приборов все еще не переключается,

это указывает на возможную неисправность системы автоматической коробки передач. Обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для осмотра автомобиля.

■ В случае нахождения рычага переключения передач в ручной режим при остановке автомобиля

После остановки передача автомобиля по умолчанию является 1-й, можно выбрать 2-ю передачу для трогания с места.

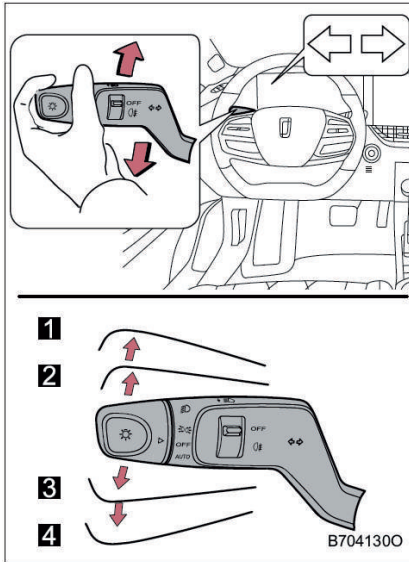
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При движении по гладкой дороге

Будьте осторожны при переключении на пониженную передачу и резком ускорении, иначе это может привести к боковому скольжению автомобиля или холостому ходу колес.

Ручка переключения поворотников

Инструкция по эксплуатации



- 1** Поворот направо
- 2** Правая сигнальная лампа будет мигать 3 раза при изменении полосы движения вправо (переместите рычаг управления в промежуточное положение и отпустите его).
- 3** Левая сигнальная лампа будет мигать 3 раза при изменении полосы движения влево (переместите рычаг управления в промежуточное положение и отпустите его).
- 4** Поворот налево

4

Вождение

■ Условия работы поворотника

Переключатель запуска двигателя находится в режиме ON.

■ Если указатель поворота на комбинации приборов мигает быстрее, чем обычно,

если сигнал предупреждения о повороте и частота мигания стали быстрее, что указывает на неисправность поворотника, свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car для проверки.

■ Управление поворотником и лампой аварийной сигнализации

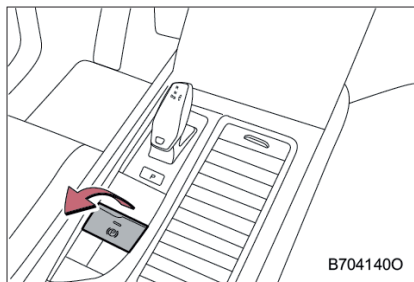
При включенном состоянии поворотника нажать переключатель лампы аварийной сигнализации, правый и левый поворотники мигают одновременно; Нажать переключатель лампы аварийной сигнализации еще раз, чтобы вернуться в рабочее состояние поворотника.

При включенном состоянии лампы аварийной сигнализации переключатель запуска двигателя находится в режиме ON, включите поворотник, поворотник будет работать, а лампа аварийной сигнализации перестанет работать; Включите поворотник, чтобы вернуться в рабочее состояние лампы аварийной сигнализации.

4-2. Буксировка прицепа

Система электронного стояночного тормоза

Инструкция по эксплуатации

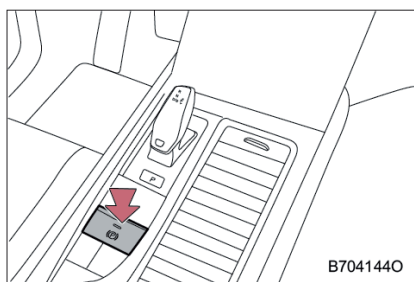


Применение электронного стояночного тормоза

Когда автомобиль находится в неподвижном состоянии и переключатель запуска двигателя находится в режиме ON или когда двигатель запускается, полностью потяните переключатель EPB.

Индикаторная лампа на переключателе EPB загорается.

Индикаторная лампа электронного стояночного тормоза на комбинации приборов загорается.



Снятие электронного стояночного тормоза

Когда переключатель запуска двигателя находится в режиме ON или когда двигатель запускается, нажать на педаль тормоза одновременно с нажатием переключателя EPB.

Индикаторная лампа на переключателе EPB гаснет.

Индикаторная лампа электронного стояночного тормоза на комбинации приборов гаснет.

■ Функция автоматического отпускания при трогании с места

Запустите автомобиль, пристегните ремень безопасности сиденья водителя, закройте все двери, переключите передачу на передачу D или R, отпустите педаль тормоза, затем нажмите на педаль акселератора, электронный стояночный тормоз автоматически снимается, и автомобиль трогается с места.

■ Функция экстренного торможения.

Если нормальное торможение автомобиля отказало, то в случае возникновения аварийной ситуации может быть произведено экстренное торможение. Метод управления: если автомобиль запускается и педаль акселератора не нажимается, продолжайте тянуть переключатель EPB. Отпустите переключатель EPB или нажмите на педаль акселератора, экстренное торможение прекращается.

■ Автоматическая стояночная блокировка



Функция включается/выключается с помощью аудиосистемы. После включения этой функции выключите переключатель запуска двигателя, и на автомобиль автоматически применяется электронный стояночный тормоз.

■ Для использования зимой

см.Р.240.



ВНИМАНИЕ

■ Перед началом вождения

Полностью отключается стояночный тормоз перед управлением.

Когда стояночный тормоз не снят, на комбинации приборов загорается индикаторная лампаная лампа (P), управление автомобилем в это время приведет к перегреву тормозных деталей, что повлияет на эффективность торможения и усилит износ тормозов.

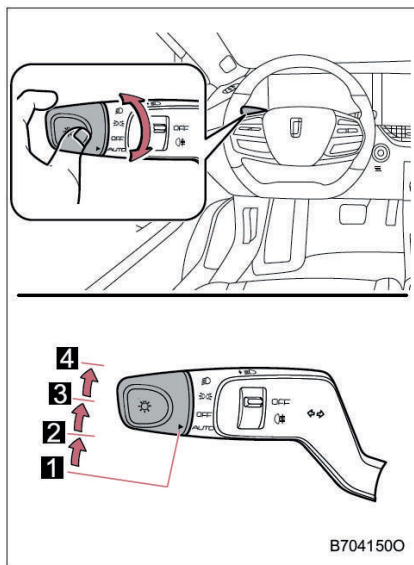
■ Меры предосторожности системы электронного стояночного тормоза

- Применяется электронный стояночный тормоз, чтобы обеспечить загорание индикаторной лампаной лампы электронного стояночного тормоза на комбинации приборов, потом отпустите педаль тормоза во избежание отката автомобиля назад.
- Если индикаторная лампаная лампа электронного стояночного тормоза на комбинации приборов мигает постоянно, попробуйте подтянуть и нажать переключатель EPB после нажатия на педаль тормоза, а если мигает все же, свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car для проведения ремонта.
- Если электронный стояночный тормоз не может быть снят, нажав на педаль тормоза и нажав переключатель EPB, вы можете попытаться снять электронный стояночный тормоз, нажав переключатель EPB или функцию автоматического отпуска при старте, а затем обратиться в Центр продаж и обслуживания FAW Car для проведения ремонта.
- Не используйте часто функцию экстренного торможения для замедления скорости автомобиля, иначе это может привести к серьезному повреждению тормозной системы.

4-3. Управление фарами и стеклоочистителями

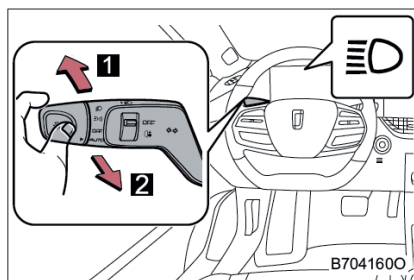
Переключатель фар

Инструкция по эксплуатации



- 1 AUTO*** Фары ближнего света, передние/задние габаритные огни, фонари освещения номерного знака, атмосферная подсветка и лампа подсветки приборной панели загораются или гаснут автоматически (когда переключатель запуска двигателя находится в режиме ON).
- 2 OFF** гаснет.
- 3** Загораются передние/задние габаритные огни, фонари освещения номерного знака, атмосферная подсветка* и лампа подсветки приборной панели.
- 4** Загораются фары ближнего света, передние/задние габаритные огни, фонари освещения номерного знака, атмосферная подсветка* и лампа подсветки приборной панели.

Включение фар дальнего света

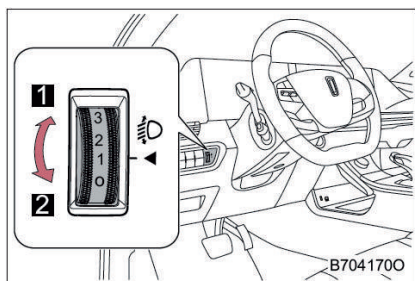


- 1** Когда фара ближнего света включена, нажмите ручку управления в сторону от себя и включается фара дальнего света.
Повторно толкается фара дальнего света в сторону от себя и она выключается.
- 2** Потяните ручку управления к себе и отпустите ее, чтобы фара дальнего света мигала один раз.

4-3. Управление фарами и стеклоочистителями

Система управления высотой луча передней фары

После включения передней фары может самостоятельно регулировать направление луча передней фары (класс 0-4) в зависимости от количества пассажиров и грузоподъемности автомобиля.



- 1 Повышение луча передних фар
- 2 Снижение луча передних фар

■ Дневные ходовые огни*

Когда двигатель запускается и габаритные огни не загораются, дневные ходовые огни загораются автоматически.

Когда двигатель не запускается или габаритные огни загораются, дневные ходовые огни гаснут.

■ Функция сопровождения домой

Эта функция может быть включена/выключена, работая с дисплеем аудиосистемы, после включения может быть установлено время задержки в 10с, 20с или 30с. (см.Р.251,Р.273)

Выключите переключатель запуска двигателя при загорающихся передних фарах и активируйте функцию сопровождения домой при блокировке автомобиля.

⚠ ВНИМАНИЕ

■ Не допускайте разрядку аккумулятора

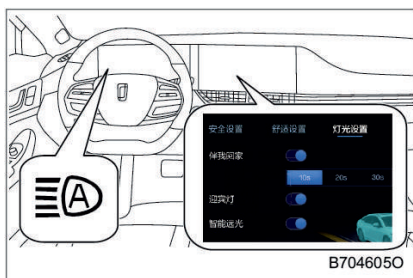
Не включайте фары в течение длительного времени без причины, когда двигатель не работает.

4-3. Управление фарами и стеклоочистителями

Интеллектуальная система управления дальним светом *

Данная система автоматически помогает водителю переключать ближний и дальний свет в зависимости от окружающих дорожных условий, повышая безопасность и комфорт водителя при движении в темное время суток, особенно ночью.

Интеллектуальная система управления дальним светом



Интеллектуальная система управления дальним светом включается/выключается через аудиосистему.

Когда система включена, но не активирована, индикаторная лампа интеллектуальной системы управления дальним светом на комбинации приборов загорается белым цветом.

При активации системы индикаторная лампа интеллектуальной системы управления дальним светом на комбинации приборов загорается синим цветом.



Если индикаторная лампа интеллектуальной системы управления дальним светом загорается желтым цветом, что указывает на неисправность интеллектуальной системы управления дальним светом, а на комбинации приборов появится предупреждающее сообщение «Проверьте интеллектуальную систему управления дальним светом», свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.

4-3. Управление фарами и стеклоочистителями

■ Условия работы интеллектуальной системы управления дальним светом.

Интеллектуальная система управления дальним светом включена через аудиосистему, ручка управления светом находится в положении AUTO и дальний свет выключен, когда автоматическое управление светом находится в состоянии включения фары ближнего света, интеллектуальная система управления дальним светом включена.

Фара дальнего света включается автоматически при соблюдении всех следующих условий:

- Скорость движения автомобиля превышает приблизительно 40 км/ч.
- В зоне перед автомобилем темно.
- Немно уличных фонарей включено перед дорогой, свет тусклый.
- По периметру не было ни дождя, ни запотевания.

Фара дальнего света автоматически выключается при соблюдении любого из следующих условий:

- Скорость движения автомобиля составляет менее 25 км/ч (км/ч).
- В зоне перед автомобилем не темно.
- Дождь или туман вокруг.

4-3. Управление фарами и стеклоочистителями



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ **Q Система может не точно определять окружающий уровень яркости, что может привести к невозможности нормальной работе интеллектуальной системы управления дальним светом, в следующих случаях. В этом случае переключайте дальний и ближний свет вручную.**

- Ветровое стекло размыто из-за влаги, льда, грязи и т.д.
- Ветровое стекло треснуло или повреждено.
- Когда поле зрения впереди не ясно из-за тумана, снега и т.д..
- Камера деформирована или грязна.
- Температура камеры чрезвычайно высока.
- Яркость окружающей среды эквивалентна яркости передних фар, задних фар или противотуманных фар.
- При вождении через область, где свет и темнота прерывисто меняются.
- При частом или повторном движении по дорогам на подъемах и спусках, неровным дорогам или неровным дорогам (например, по дорогам с каменным покрытием, гравийным дорогам и т.д.).
- При частых или повторных поворотах или движении по извилистой дороге.
- Перед автомобилем находятся объекты с высокой отражаемостью, такие как знаки или зеркала.
- Задняя часть движущегося впереди автомобиля имеет высокую отражаемость, например, контейнер на грузовике.
- Передние фары автомобиля повреждены, грязны или неправильно ориентированы на свет.
- Наклон автомобиля из-за спущенных шин, буксировки прицепа и т.д.
- Когда мокрая дорога, заснеженная дорога, ледяная дорога и другие дороги имеют отражение света.
- Перед автомобилем расположена лампа, похожая на передние фары или задние фонари.

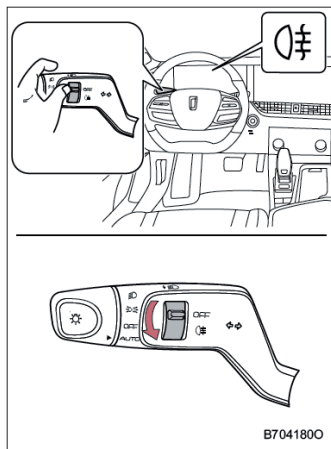
■ **Ограничения системы**

Должны не слишком полагаться на интеллектуальную систему управления дальним светом. Обязательно ездить безопасно, следить за окружающей средой, при необходимости необходимо включить или выключить фару дальнего света вручную.

4-3. Управление фарами и стеклоочистителями

Переключатель противотуманных фар

Противотуманные фары улучшают видимость в плохих условиях вождения (например, в дождливую погоду или в туманную погоду).



Выключатель противотуманных фар - автоматический возвратный. После каждого управления переключатель автоматически возвращается в положение OFF.

Нажмите выключатель противотуманной фары вниз, включите заднюю противотуманную фару, в это время индикатор включения задней противотуманной фары на комбинации приборов загорается.

Еще раз нажмите выключатель противотуманной фары вниз, выключите заднюю противотуманную фару, в это время задняя противотуманная фара включается, индикаторная лампа комбинации приборов погаснет.

• Условия эксплуатации противотуманных фар.

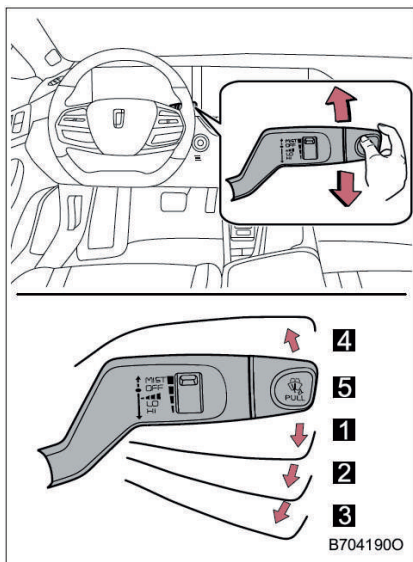
Фара ближнего света включена, когда переключатель запуска двигателя находится в режиме ON или когда двигатель запускается.

4-3. Управление фарами и стеклоочистителями

Стеклоочистители и стеклоомыватель лобового стекла

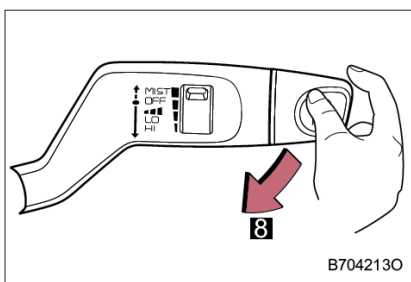
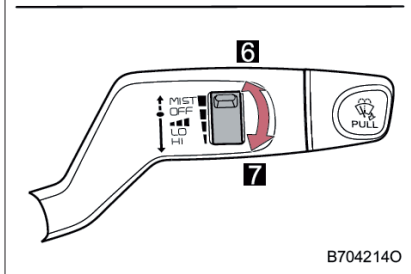
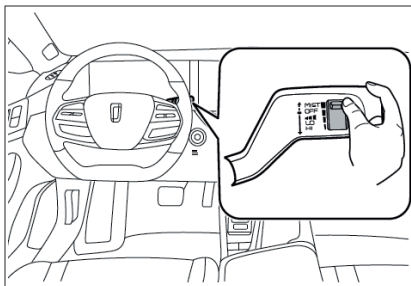
Работа с ручкой для управления стеклоочистителем

Когда переключатель запуска двигателя находится в режиме ON, переместите ручку управления следующим образом, чтобы выбрать работу стеклоочистителя.



- | | | |
|----------|------|---|
| 1 | | Способ прерывистого стеклоочистителя |
| 2 | LO | Низкоскоростной стеклоочиститель |
| 3 | HI | Высокоскоростной стеклоочиститель |
| 4 | MIST | Низкоскоростной стеклоочиститель 1 цикл |
| 5 | OFF | Выключение стеклоочистителя и омыватели лобового стекла |

4-3. Управление фарами и стеклоочистителями



При выборе прерывистого режима стеклоочистителя интервал стеклоочистителя может быть отрегулирован.

6 Увеличение частоты стеклоочистителя лобового стекла.

7 Уменьшение частоты стеклоочистителя лобового стекла

8 Операция очистки и стеклоочистителя. Нажмите ручку в свою сторону и продолжайте от 2 до 3 секунд, чтобы впрыснуть мощную жидкость.

После впрыска промывочной жидкости стеклоочиститель будет работать автоматически три раза.

4-3. Управление фарами и стеклоочистителями

■ Условия работы стеклоочистителей и омывателей лобового стекла.

Переключатель запуска двигателя находится в режиме ON.

■ Способ ремонта.

Выключите переключатель запуска двигателя, переключите ручку управления стеклоочистителем на передачу MIST в течение 10 секунд, передний стеклоочиститель остановится в положении ремонта, что облегчит снятие щетки стеклоочистителя и т.д..

Когда стеклоочиститель находится в положении ремонта, переключите переключатель запуска двигателя в режим ON, оперируйте ручка управления стеклоочистителем один раз вверх или вниз, и стеклоочиститель покинет положение ремонта и вернется на прежнее место.

■ Мощная жидкость для ветрового стекла не может быть распылена.

Если в баке моющей жидкости для ветрового стекла еще есть моющая жидкость, то проверьте и убедитесь, что форсунки омывателя не забиты.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ В баке моющей жидкости для ветрового стекла можно использовать только моющую жидкость для ветрового стекла.

Использовать антифриз радиатора в качестве моющей жидкости опасно. Если он распыляется на ветровое стекло, то это испачкает ветровое стекло, препятствует вашему обзору и может спровоцировать аварию.

■ При замерзающей погоде следует использовать мощную жидкость для ветрового стекла, смешанную с антифризозащитным средством.

При замерзающей погоде очень опасно использовать мощную жидкость для ветрового стекла без антифризозащитного средства. Потому что он может замерзнуть на ветровом стекле, препятствуя вашему обзору, что может спровоцировать аварию.

Также перед впрыском моющей жидкости убедитесь, что ветровое стекло полностью подогревается с помощью стеклообогревателя.

■ Следует своевременно заменить щетки стеклоочистителей.

Использование изношенных или загрязненных щеток стеклоочистителей значительно снизит четкость обзора впереди и повлияет на безопасность движения. Поэтому поврежденные или изношенные щетки стеклоочистителей, которые не могут нормально очищать ветровое стекло, необходимо своевременно менять.



ВНИМАНИЕ

■ **Когда ветровое стекло находится в сухом состоянии**

Не используйте стеклоочистители, иначе это может повредить лобовое стекло и передние щетки стеклоочистителя.

■ **Если моющая жидкость для ветрового стекла не может выплеснуться**

- Проверьте и убедитесь, что форсунки омывателя не забиты, а также проверьте наличие моющей жидкости в бачке для моющей жидкости для ветрового стекла.
- Если тянет за ручку управления стеклоочистителем в течение длительного времени и удерживает ее, это может привести к повреждению насоса моющей жидкости.
- При засорении форсунки не используйте иглы или другие предметы для удаления посторонних предметов самостоятельно, иначе оно повредит форсунку, пожалуйста, свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car для ремонта.

■ **Меры предосторожности при работе стеклоочистителя**

Когда стеклоочиститель находится в открытом состоянии, если переключатель запуска двигателя выключается, то при повторном нажатии переключателя запуска двигателя, стеклоочиститель будет работать в соответствии с установкой перед выключением. Если на стекле переднего ветрового окна существуют мороз, снег или замерзли стеклоочистители, это может повредить щетку стеклоочистителя лобового окна или электродвигатель стеклоочистителя.

4-4 Заправка топливом

Откройте крышку топливного бака

Выполните следующие шаги, чтобы открыть крышку топливного бака.

Перед заправкой топливом

- Выключите переключатель запуска двигателя и убедитесь, что все двери и окна закрыты.
- Подтвердите тип топлива.

■ Тип топлива

Модель 1.5T: необходимо использовать высококачественный неэтилированный бензин, соответствующий стандарту GB 17930 и имеющий октановое число 92 или выше.

Модель 2.0T: необходимо использовать высококачественный неэтилированный бензин, соответствующий стандарту GB 17930 и имеющий октановое число 95 или выше.

■ Использование бензола в бензиновых двигателях

Модель 1.5T: допускается использование автомобильного бензола, соответствующего стандарту GB 18351 и имеющего октановое число 92 или выше. Убедитесь, что октановое число используемого бензола соответствует этому стандарту.

Модель 2.0T: допускается использование автомобильного бензола, соответствующего стандарту GB 18351 и имеющего октановое число 95 или выше. Убедитесь, что октановое число используемого бензола соответствует этому стандарту.

■ Емкость топливного бака (эталонная)

50 L (литров)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****■ При заправке топливом**

Топливо относится к высокотемпературным пожароопасным и взрывоопасным веществам. Топливо следует заправлять в установленном порядке с соблюдением следующих мер предосторожности, в противном случае это может привести к серьезным травмам и даже смерти.

- В целях безопасности обязательно выключите переключатель запуска двигателя.
- Обязательно строго соблюдайте соответствующие правила безопасности на автозаправочных станциях.
- При заправке топливом необходимо предотвратить статическое электричество и электромагнитное излучение во избежание возникновения электрической искры, которая может привести к возгоранию.
 - Обязательно выключите мобильные телефоны, рации или другие радиоаппараты.
 - После выхода из машины и перед открытием крышки топливного заправочного лючка, прикоснитесь к неокрашенной металлической поверхности, чтобы высвободить статическое электричество.
 - Не допускайте людей со статическим электричеством к открытому топливному баку.
 - Не возвращайтесь в автомобиль и не прикасайтесь к другим людям или предметам со статическим электричеством. В исключительных случаях, когда необходимо войти в автомобиль, необходимо закрыть дверь и прикоснуться к металлической поверхности перед повторным поднятием заправочного пистолета, чтобы устранить статическое электричество.
- Обязательно зажмите ручку на крышке топливного бака и медленно поверните, чтобы снять крышку топливного бака. При ослаблении крышки топливного бака может быть слышен свист. Снимите крышку топливного бака после того, как этот звук полностью исчезнет. В жаркую погоду топливо может выплеснуться из заправочной горловины из-за чрезмерного внутреннего давления, что приведет к травмам людей.
- Не вдыхайте пар топлива. Потому что в топливе содержатся вредные для организма вещества.
- Не курите при заправке топливом. В противном случае может быть воспламенение топлива, что приведет к возгоранию.

■ При заправке топливом


Пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности во избежание пожара, взрыва, серьезных ожогов или травм, вызванных разливом топлива из топливного бака:

- Надежно вставьте заправочный пистолет в заправочную горловину.
- После автоматического выключения заправочного пистолета прекратите заправку топливного бака.
- Не переполняйте топливный бак.

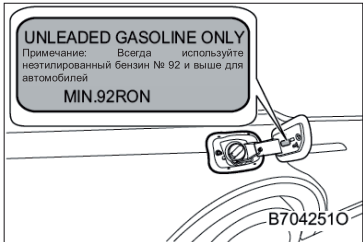
■ После заправки топливом

обязательно убедитесь, что крышка топливного бака правильно закрыта, чтобы избежать испарения и выплеска топлива.

4-4 Заправка топливом

 **ВНИМАНИЕ**

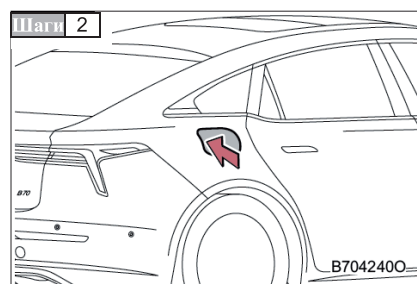
- Заправка топливом
 - Q Заправка топливом Во время заправки топливом, пожалуйста, не заставляйте топливо переполняться.
 - В противном случае автомобиль может быть поврежден, например, в результате ненормальной работы системы управления выбросом, повреждения компонентов топливной системы или лакокрасочного покрытия автомобиля
- Меры предосторожности по типу топлива



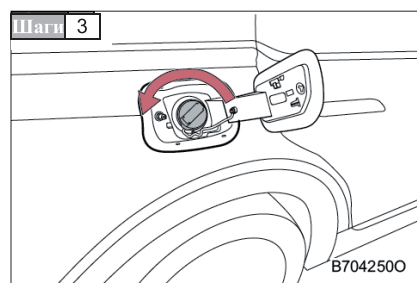
На крышке заправочной горловины наклеена этикетка о внимании, обязательно используйте указанный тип топлива.

Откройте крышку топливного бака

Шаги 1 Разблокируйте автомобиль.

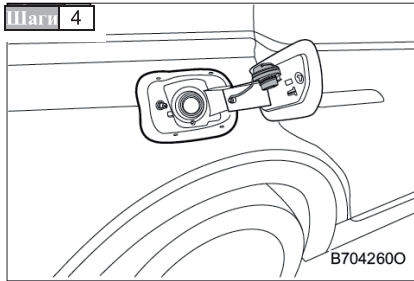


Нажмите на задний край крышки заправочной горловины, чтобы открыть крышку заправочной горловины.



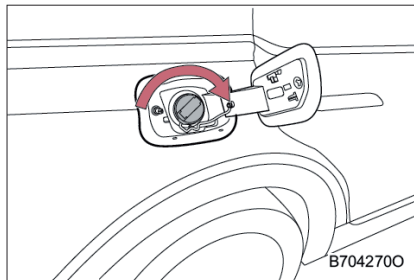
Медленно открутите крышку топливного бака, чтобы снять ее.

4-4 Заправка топливом



Повесьте крышку топливного бака на заднюю сторону крышки заправочной горловины.

Закройте крышку топливного бака



После заправки топливом поверните крышку топливного бака, пока не услышите «щелчок».

Затем полностью закройте крышку заправочной горловины.

4

Возведение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При замене крышки топливного бака

следует использовать оригинальную крышку топливного бака FAW Car, разработанную специально для данной модели автомобиля. В противном случае это может привести к возгоранию или

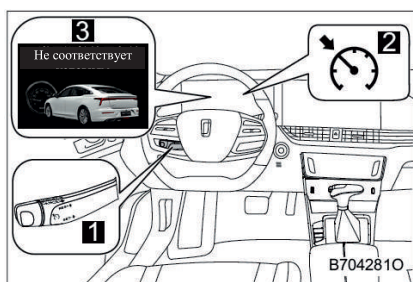
другой аварии, которая может привести к серьезным травмам или даже смерти.

4-5. Использование других систем вождения

Система круиза-контроля (CCS)*

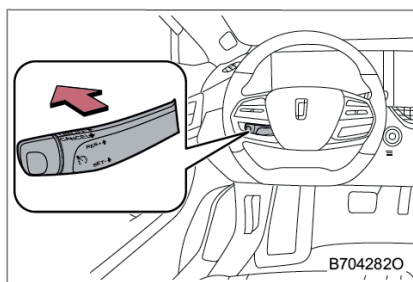
Обзор функций.

После использования системы круиз-контроля автомобиль может поддерживать заданную скорость без нажатия на педаль акселератора. Максимальная скорость транспортного средства может быть установлена на уровне 180 км/ч (км/ч).



- 1 Кнопка системы круиз-контроля
- 2 Индикаторная лампа режима системы круиз-контроля
- 3 Информация о круиз-контроле

Включите/выключите систему круиз-контроля с постоянной скоростью



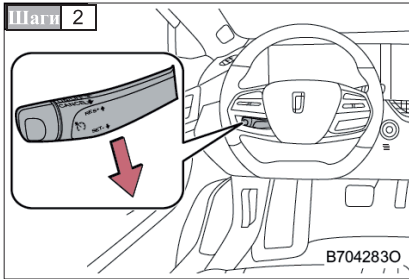
Переключите переключатель круиз-контроля в сторону ON/OFF, и функция круиз-контроля включается.

Снова переключите в сторону ON/OFF, и функция системы круиз-контроля отключается.

4-5. Использование других систем вождения

Установка скорости

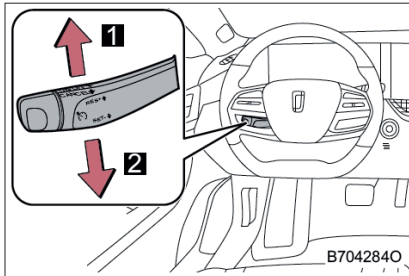
Шаги 1 Включите функцию круиз-контроля.



Управляйте автомобилем до желаемой скорости (выше 30 km/h (км/ч)), затем переключите переключатель круиз-контроля в сторону SET-и одновременно отпустите педаль акселератора, при этом автомобиль будет продолжать движение с текущей установленной скоростью движения в крейсерском режиме.

Регулирование заданной скорости

После активации круиз-контроля без нажатия на педаль акселератора переключение переключателя круиз-контроля в сторону RES+ или SET- увеличивает или уменьшает скорость движения автомобиля.



1 Увеличение скорости движения автомобиля

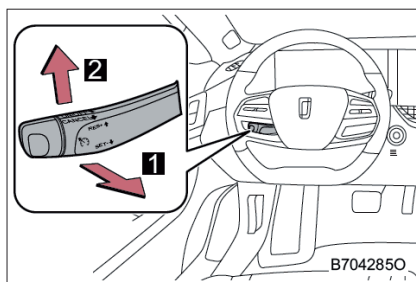
Короткое переключение: один раз, чтобы увеличить скорость автомобиля на 5 km/h (км/ч). Длительное переключение: быстро увеличивает скорость автомобиля, при отпуске переключателя скорость движения автомобиля, отображаемая на комбинации приборов, является целевой скоростью движения автомобиля.

2 Уменьшение скорости движения автомобиля

Короткое переключение: один раз, чтобы уменьшить скорость движения автомобиля на 5 km/h (км/ч). Длительное переключение: быстро уменьшает скорость движения автомобиля, отображаемая на комбинации приборов, является целевой скоростью движения автомобиля.

4-5. Использование других систем вождения

Снятие и восстановление управления постоянной скоростью



1 Снятие

При снятии автомобиля с крейсерского режима потяните переключатель круиз-контроля в сторону CANCEL, чтобы выйти из установленного режима круиз-контроля, но не из функции круиза.

2 Восстановление

При скорости более 30 км/ч (км/ч) переключите переключатель круиз-контроля в сторону RES+ для восстановления предыдущего крейсерского режима, и установленная крейсерская скорость автомобиля автоматически устанавливается на предыдущую крейсерскую скорость.

■ Условия установки круиз-контроля

- Скорость транспортного средства составляет выше 30 км/ч (км/ч).
- Передача находится на передаче D.

■ Круиз-контроль выключается, когда происходит любое из следующих случаев.

- Система круиз-контроль выключена.
- Педаль тормоза нажимается.
- Наблюдается столкновение автомобиля.
- Функция TCS/ESC работает.
- Нажимается педаль акселератора, отпускается педаль и восстанавливается система круиз-контроля.
- Отмечается круиз-контроль.
- Скорость движения автомобиля составляет менее 30 км/ч (км/ч).
- Переключается передача на передачу N.

■ Если индикаторная лампа система круиз-контроля мигает,

то отключите функцию круиз-контроля с постоянной скоростью, после чего система активируйте повторно. Система круиз-контроля может быть неисправен, если скорость круиз-контроля не может быть установлена или круиз-контроль автоматически отменяется сразу после активации. Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car для проверки автомобиля.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

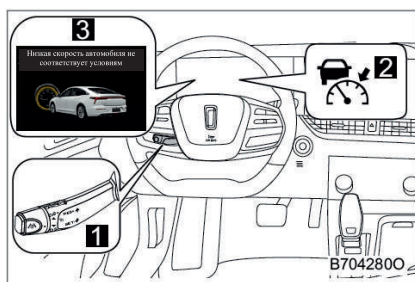
- Предотвращение случайной активации круиз-контроля.
Когда круиз-контроль не используется, пожалуйста, выключите систему круиз-контроля и убедитесь, что индикаторная лампа круиза погас.
- Случаи, когда использование системы круиз-контроля нежелательно
Не используйте систему круиз-контроля в любом из следующих случаев. В противном случае это может привести к потере управления автомобилем и серьезным травмам и даже гибели людей.
 - При интенсивном движении
 - При резком повороте
 - На извилистой дороге
 - На скользкой дороге (например, дорога со скоплением дождя или снега и льда)
 - На крутом склоне
- Водитель является основным управляющим автомобилем, и его управление автомобилем имеет приоритет над системой круиз-контроля. То есть управление автомобилем переходит к водителю, когда он нажимает на педаль акселератора или тормоза, когда автомобиль находится в режиме круиз-контроля.
- Система круиз-контроля - это только система помощи водителю, не слишком полагайтесь на нее, пожалуйста, будьте осторожны при необходимости.

4-5. Использование других систем вождения

Система адаптивного круиз-контроля (ACC)

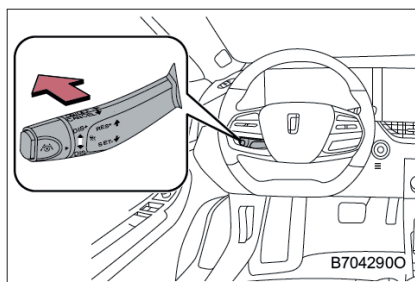
Обзор функций.

Система адаптивного круиз-контроля осуществляет адаптивный контроль скорости автомобиля, обнаруживая точное положение движущегося впереди автомобиля в соответствии с заданным уровнем скорости и дистанции следования. Если система обнаруживает, что впереди отсутствует блокировка автомобиля, то эта система управляет движением автомобиля с заданной крейсерской скоростью; Если система обнаруживает перед собой блокировку автомобиля, то данная система управляет дистанцией между данным автомобилем и движущимся впереди автомобилем, чтобы поддерживать заданный класс дистанции следования



- 1** Переключатель адаптивного круиз-контроля
- 2** Индикаторная лампа адаптивного крейсерского режима
Когда система находится в режиме ожидания, индикаторная лампа загорается серым цветом.
При активации системы индикаторная лампа загорается зеленым цветом.
При отказе системы индикаторная лампа загорается желтым цветом.
- 3** Информация о круиз-контроле

Включение/выключение адаптивного круиз-контроля

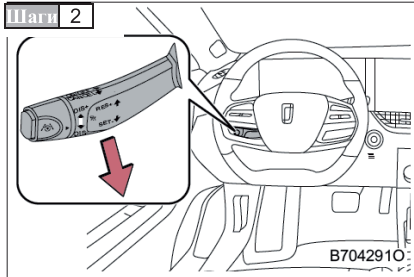


Переключите переключатель круиз-контроля в сторону ON/OFF, и функция круиз-контроля включается.
Снова переключите в сторону ON/OFF, и функция системы круиз-контроля отключается.

4-5. Использование других систем вождения

Установка скорости

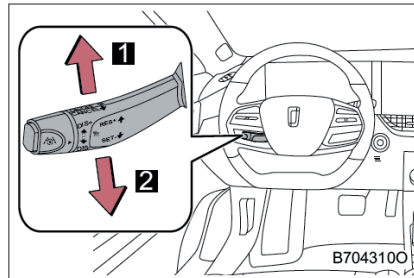
Шаги 1 Включите функцию круиз-контроля.



Управляйте автомобилем до желаемой скорости, затем переключите переключатель круиз-контроля в сторону SET-и одновременно отпустите педаль акселератора, при этом автомобиль будет продолжать движение с текущей установленной скоростью движения в крейсерском режиме. (Если текущая скорость автомобиля ниже 30 км/ч, устанавливается крейсерская скорость автомобиля на уровне 30 км/ч).

Регулирование заданной скорости

После активации круиз-контроля без нажатия на педаль акселератора переключение переключателя круиз-контроля в сторону RES+ или SET- увеличивает или уменьшает скорость движения автомобиля.



1 Увеличение скорости движения автомобиля

Короткое переключение: один раз, чтобы увеличить скорость движения автомобиля на 5 км/ч (км/ч); Длительное переключение: после того, как система подтвердит, чтобы длительное переключение эффективно, скорость будет непрерывно увеличиваться на 1 км/ч (км/ч).

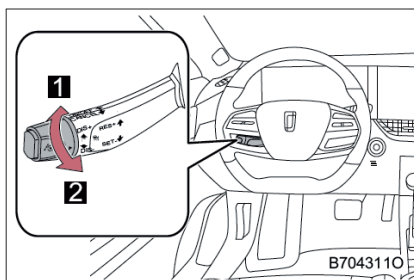
2 Уменьшение скорости движения автомобиля

Короткое переключение: один раз, чтобы уменьшить скорость на 5 км/ч (км/ч); Длительное переключение: после того, как система подтвердит, что длительное переключение эффективно, скорость будет непрерывно уменьшаться на 1 км/ч (км/ч).

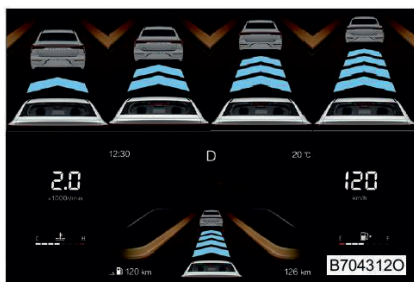
Примечание: Если текущая установленная скорость автомобиля не соответствует множителю 5 при коротком переключении, то при регулировке она сначала автоматически становится множителем 5.

4-5. Использование других систем вождения

Установка расстояние следования



- 1 Увеличение дистанции следования
- 2 Уменьшение дистанции следования



Система предлагает 4 режима дистанции следования.

Установка уровня дистанции следования автомобиля может быть запомнена, после установки уровня дистанции следования автомобиля, если система адаптивного круиз-контроля выключена, а затем включена, уровень дистанции следования автомобиля не нуждается в повторной установке.

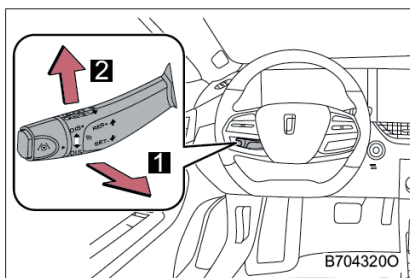
Если система не запоминает предыдущий уровень дистанции следования, то система по умолчанию устанавливает уровень дистанции следования на четвертой передаче.

Уровень дистанции следования автомобиля делится на четыре передачи от малого до большого в соответствии с «часовой дистанцией между автомобилями», в нижеследующей таблице указаны только дистанции между автомобилями, соответствующие скорости 100 km/h (км/ч). Фактическая дистанция между автомобилями будет увеличиваться/уменьшаться в зависимости от скорости автомобиля.

Уровень дистанции между автомобилями	Часовая дистанция между автомобилями	Дистанция следования
Первая передача	1,1с	30 м (м)
Вторая передача	1,4с	39м (м)
Третья передача	1,8с	50м (м)
Четвертая передача	2,1с	58м (м)

4-5. Использование других систем вождения

Отмена и восстановление адаптивного круиз-контроля



1 Снятие

При отмене работы автомобиля в режиме адаптивного круиза тянется переключатель круиз-контроля в сторону CANCEL, чтобы выйти из режима установки круиза.

2 Восстановление

При возобновлении действия функции круиза и выполнении условий активации круиза переключение переключателя круиз-контроля в сторону RES+ может быть восстановлен предыдущий крейсерский режим, и установленная крейсерская скорость автомобиля автоматически устанавливается на предыдущую крейсерскую скорость.

Другие рабочие режимы

■ Управление скоростью

После активации системы управления скоростью система автоматически управляет движением автомобиля с установленной скоростью, если система круиз-контроля не обнаруживает автомобиль перед этим автомобилем.

■ Управление следованием

После активации системы управления следованием система управления адаптивного круиз-контроля поддерживает установленную дистанцию следования, чтобы следовать за целевым автомобилем. Во время движения, если целевой автомобиль замедляется или останавливается, эта система автоматически снижает скорость данного автомобиля или останавливает его.

■ Управление стоянкой

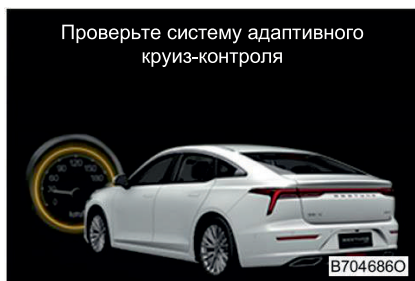
Система управления стоянкой имеет следующие функции управления стоянкой после активации.

- При остановке целевого автомобиля не более 3 секунд и повторном запуске автомобиля или выезде с полосы движения данный автомобиль автоматически запускается под адаптивным круиз-контролем.
- При остановке целевого автомобиля более 3 секунд, но не более 3 минут, при повторном запуске автомобиля или выезде с полосы движения на комбинации приборов подсказывает информацию о возобновлении круиза, что позволяет восстановить функцию адаптивного круиз-контроля легким нажатием на педаль акселератора или переключением переключателя круиз-контроля в сторону RES+ для осуществления автоматического запуска автомобиля. При этом водитель должен следить за тем, можно ли безопасно запускать автомобиль впереди.
- Адаптивный круиз-контроль автоматически снимается, когда автомобиль останавливается более чем на 3 минуты.

Примечание: После активации круиза функция круиз-контроля временно не функционирует, если система обнаруживает, что потребность в мощности для работы водителя больше, чем запрашивается адаптивной системой круиз-контроля.

4-5. Использование других систем вождения

Неисправность системы



При неисправности системы индикаторная лампа круиз-контроля на комбинации приборов загорается желтым цветом и появляется подсказка «Проверьте систему адаптивного круиз-контроля». Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.

- Условия работы системы адаптивного круиз-контроля О Передача находится на передаче D.
 - Передача находится на передаче D.
 - Функция ESC включена.
 - TSC, ABS, ESP не активировали управляемый автомобиль.
 - Все двери, крышка багажника и капот закрыты.
 - Отпускается электронный стояночный тормоз.
 - Водителю необходимо пристегнуть ремень безопасности.
 - Педаль тормоза не нажимается (за исключением того, когда автомобиль следует за движущимся впереди автомобилем до остановки).
 - Система полностью автоматической парковки не включена.
 - Камера системы помощи водителю не закрыта и безотказна.
 - Могут устанавливаться крейсерские скорости от 30 до 150 km/h (км/ч).
- Круиз-контроль выключается, когда происходит любое из следующих случаев.
 - Система круиз-контроль выключена.
 - Нажимается педаль тормоза (за исключением того, когда автомобиль следует за движущимся впереди автомобилем до остановки).
 - Наблюдается столкновение автомобиля.
 - Функция TCS/ESC работает.
 - Управляется рычаг переключения передач.
 - Нажимается педаль акселератора, отпускается педаль и восстанавливается система круиз-контроля.
 - Отмечается круиз-контроль.
 - Передача находится на передаче N.
- Неисправность системы адаптивного круиз-контроля
Система адаптивного круиз-контроля может быть неисправен, если скорость круиз-контроля не может быть установлена или круиз-контроль автоматически отключается сразу после активации. Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car для проверки автомобиля.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Система адаптивного круиз-контроля (ACC) Интеллектуальная технология не может противоречить законам физики и имеет определенные системные ограничения. ACC подходит для использования на скоростных магистралях или дорогах в хорошем дорожном состоянии и не подходит для использования на городских дорогах или горных дорогах. Неправильное или небрежное использование ACC может привести к аварии с серьезными жертвами! Поэтому водителю все равно необходимо сосредоточиться на наблюдении за дорожными и транспортными условиями и остерегаться спровоцировать аварию.
 - Скорость и расстояние до движущегося впереди автомобиля должны быть скорректированы с учетом видимости, погодных условий, дорожных и транспортных условий.
 - В целях безопасности никогда не используйте систему адаптивного круиза-контроля в условиях плохой видимости или при движении по рампам и многооборотным участкам дороги или по скользкой дороге (например, на заснеженных, мокрых или участках с накопленной водой).
 - Никогда не используйте ACC на пересеченной местности или на дорогах без твердого покрытия. ACC используется только на дорогах с твердым покрытием.
 - ACC не реагирует на неподвижные автомобили (автомобили, оснащенные только радаром миллиметрового диапазона, направленным вперед). ACC идентифицирует неподвижной автомобиль при скорости ≤ 60 км/ч в дневном режиме и не реагирует на неподвижной автомобиль в ночном режиме. (автомобили, оснащенные радаром миллиметрового диапазона, направленным вперед, и многофункциональной камерой).
 - ACC не реагирует на людей, животных и автомобили, пересекающие поперечно или приближающиеся к данному автомобилю на одной полосе движения.
 - Если достаточное замедление через ACC невозможно, водитель должен немедленно применить ножной тормоз для снижения скорости автомобиля в соответствии с требованиями системы.
 - Ножной тормоз должен быть немедленно применен, как только на дисплее комбинации приборов отображается информация о запросе на управление.
 - Система требует, чтобы водитель применил ножной тормоз к автомобилю, если автомобиль продолжает двигаться после того, как он самостоятельно управляет автомобилем.
 - Водитель всегда должен быть готов самостоятельно управлять автомобилем путем ускорения или торможения.
- **Случаи, при которых система управления адаптивным круиз-контролем не должна использоваться.**

Не используйте круиз-контроль ни в одном из следующих случаев. В противном случае это может привести к потере управления автомобилем и серьезным травмам и даже гибели людей.

 - При движении в дорожных условиях с сильным дождем, снегопадом или сильным течением.
 - При движении в туннеле.
 - При движении по строительной площадке.
 - При движении в пределах автостоянки.
 - Двигается по дорогам с металлическими предметами, такими как рельсы.
 - Двигается по щебеночному покрытию.
 - Двигается по многополосной дороге, когда другие автомобили движутся с более низкой скоростью по полосе для обгона.
 - При дорожной пробке.
 - Двигается по многоповоротным дорогам, например: горным.
 - На извилистой дороге.
 - На скользкой дороге (например, дорога со скоплением дождя или снега и льда)
 - На крутом склоне

4-5. Использование других систем вождения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Система управления адаптивного круиз-контроля - это всего лишь система помощи водителю, которую при необходимости водитель должен немедленно отключить для самостоятельного вождения. При использовании данной системы необходимо соблюдать местные правила и соответствовать транспортным, дорожным и погодным условиям.

■ При выходе с водительского сиденья обязательно выключите эту систему, чтобы избежать аварии, вызванной неправильным действием.

■ При следовании данного автомобиля за целевым автомобилем данная система в основном управляет дистанцией следования автомобиля, фактическая скорость данного автомобиля может быть ниже установленной крейсерской скорости.

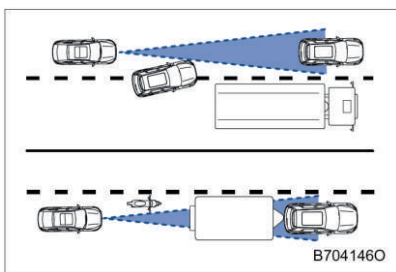
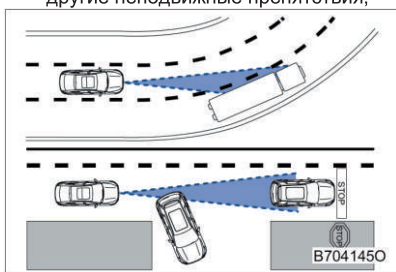
■ Запаздывание реакции АСС

Когда радарный датчик находится в условиях окружающей среды, которые влияют на его функцию, реакция распознавания системы может запаздывать, поэтому функциональные ограничения индикации запаздывания могут возникнуть в начале движения и во время движения.

■ Объект, не подходящий для АСС

Радарный датчик идентифицирует только автомобили, движущиеся в одном направлении. Функция АСС не реагирует на следующие объекты:

- люди,
- животные,
- неподвижные автомобили,
- поперечные или встречные движущиеся автомобили,
- другие неподвижные препятствия,



• Поворачивающие автомобили: радарный датчик всегда осуществляет прямолинейное обнаружение. Таким образом, может быть внезапно обнаружено автомобиль, находящееся в резком повороте, или невозможно идентифицировать движущийся впереди автомобиль.

• Неподвижной автомобиль: один автомобиль не реагирует на неподвижной автомобиль, если он обнаруживает, что автомобиль поворачивает или выезжает с первоначальной полосы движения, и перед этим автомобилем находится неподвижной автомобиль.

• Автомобили за пределами диапазона действия датчика: АСС может не реагировать, запаздывать с реакцией или реагировать ненормально в следующих ситуациях вождения.

- Автомобили, которые переключаются с соседней полосы движения перед этим автомобилем на данную полосу движения.
- Автомобили, на которых наружу выступают монтажные или дополнительные детали.
- Автомобиль движется за пределами диапазона действия датчика и в зоне, прилегающей к данному автомобилю, например: мотоцикл на рисунке.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При установлении крейсерской скорости для обеспечения безопасности движения рекомендуется не превышать 120 км/ч (км/ч). Использование крейсерской функции при движении автомобиля на высокой скорости является опасным, поэтому водителю рекомендуется активно управлять автомобилем.
- Предотвращение случайной активации системы адаптивного круиз-контроля.
Когда круиз-контроль не используется, выключите систему адаптивного круиз-контроля и подтвердите, что индикаторная лампа системы адаптивного круиз-контроля погас.
- Водитель является главным управляющим автомобилем, и его управление автомобилем имеет приоритет над круиз-контролем. То есть, когда водитель нажимает на педаль тормоза, когда автомобиль находится в крейсерском состоянии, управление автомобилем переходит к водителю.
- В целях обеспечения безопасности следует обратить внимание на следующее.
 - Эта система может быть не в состоянии правильно идентифицировать цель впереди в погодных условиях, таких как задний свет, дождливая погода, туманная погода и т.д.. (Автомобили, оснащенные многофункциональными камерами)
 - Эта система может не позволять правильно идентифицировать цель перед собой в сложных дорожных условиях, таких как неровная дорога, уклон, пункт взимания платы на автомагистралях, туннель и т.д.
 - Лобовое стекло не должно быть модифицировано или закрыто каким-либо вспомогательным оборудованием, поскольку в противном случае система может работать ненормально. (Автомобили, оснащенные многофункциональными камерами)
 - Передний бампер не должен быть модифицирован или закрыт каким-либо вспомогательным оборудованием, в противном случае система может работать ненормально.
 - Система адаптивного круиз-контроля может потерять целевой автомобиль или ошибочно идентифицировать автомобиль, когда автомобиль входит в поворот и выходит из него, меняет полосу движения или движущийся впереди автомобиль стоит на месте.
 - Эта система не может обнаруживать детей, пешеходов, животных или другие предметы и тормозить, поэтому следует вести автомобиль с осторожностью.
 - Данная система имеет ограниченную тормозную способность и может не успеть снизить скорость автомобиля, чтобы избежать столкновения с движущимся впереди автомобилем. Это может произойти при резком замедлении, остановке или въезде на вашу полосу движения движущегося впереди автомобиля. В случае ощущения опасности вовремя нажимайте на педаль тормоза.
 - Всегда необходимо сосредоточиться во время вождения, всегда быть готовым принять меры и применить торможение.
 - Эта система не может реагировать на встречные автомобили.
 - Водитель должен регулировать дистанцию следования в соответствии с объемом транспортного потока впереди и погодными условиями (например, дождь, снег и т.д.). Водитель должен всегда обеспечивать, чтобы в пределах его поля зрения можно было замедлить автомобиль до состояния остановки.
 - Система идентифицирует только механические транспортные средства (например, легковые автомобили, грузовики и т.д.), имеющие законные номерные знаки и способные двигаться по автомобильным дорогам. Если движущийся впереди автомобиль имеет неправильную форму, модифицирован, покрыт напылением и другие характеристики, не может гарантировать его распознавательный эффект, а также не может гарантировать распознавание пешеходов и узких автомобилей (например, велосипедов, мотоциклов и т.д.), водитель должен взять управление автомобилем на себя в любое время в соответствии с фактическими условиями.
 - Данная система может быть не в состоянии точно идентифицировать крупный прицеп, поэтому водитель должен взять управление автомобилем на себя в любое время в соответствии с фактическими условиями.

4-5. Использование других систем вождения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данная система не может точно определить ширину проезжаемой полосы движения впереди, поэтому, когда полоса движения перед этим автомобилем слишком узкая, что приводит к тому, что автомобиль не может нормально проехать, следует немедленно снять систему адаптивного круиз-контроля с помощью вмешательства тормозов и самостоятельно управлять автомобилем.
- Не используйте систему адаптивного круиз-контроля на дорогах с большим уклоном. Система адаптивного круиз-контроля может не обнаружить автомобиль на одной полосе движения. На дорогах с большим уклоном водителю обычно необходимо самому управлять ускорением и торможением автомобиля. Система адаптивного круиз-контроля снимается, если приложено торможение.
- Если поставляется нога на педаль акселератора, система адаптивного круиз-контроля может не приложить торможение автоматически, что приведет к столкновению с движущимся впереди автомобилем, и водителю необходимо быть внимательным.
- Эта система может среагировать на этот автомобиль и затормозить его, если он находится на слишком малом расстоянии от соседней полосы движения (или если автомобиль в соседней полосе движения слишком близко к этой полосе).
- Когда автомобили из соседних полос выезжают впереди в направлении движения данного автомобиля, система может не обнаружить эти автомобили, если они не входят в зону мониторинга, что приводит к запаздыванию реакции системы адаптивного круиз-контроля. Водителю необходимо внимательно следить за автомобилями, находящимися в соседней полосе движения, и при необходимости активно вмешиваться.
- В случае внезапного торможения (аварийной остановки) движущегося впереди автомобиля система адаптивного круиз-контроля может не среагировать или слишком медленно реагировать на движущийся впереди автомобиль, что приводит к риску слишком позднего торможения. При этом водитель может не получить запрос на управление. Водитель должен быть внимательным и при необходимости активно вмешиваться.
- Система адаптивного круиз-контроля, когда она останавливается вслед за целевым автомобилем, может привести к резкому старту автомобиля по таким причинам, как блокировка целевого автомобиля или проезд пешеходов. Водитель должен быть внимательным и при необходимости активно вмешиваться.
- При работе системы адаптивного круиз-контроля при нажатии на педаль акселератора управление автомобилем возьмет на себя водитель, а функция управления дистанцией не активируется.
- После замены блока многофункциональных камер (в автомобилях, оснащенных многофункциональными камерами), лобового стекла (в автомобилях, оснащенных многофункциональными камерами), переднего бампера или регулировки четырех колес автомобиля система нуждается в перекалибровке, иначе она не будет работать нормально, свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car. Система адаптивного круиз-контроля, которая не был должным образом калиброван, может ошибочно распознать цель впереди и даже спровоцировать аварию.



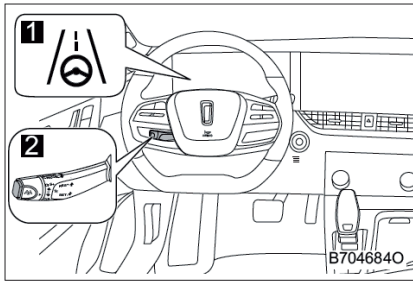
ВНИМАНИЕ

- Система адаптивного круиз-контроля не удерживает автомобиль на тормозах в течение длительного времени. Не покидайте автомобиль, когда его остановит система адаптивного круиз-контроля. Перед тем, как покинуть автомобиль, обязательно установите передачу на Р.
- При прохождении поворотов с помощью системы адаптивного круиз-контроля следует обратить внимание на следующее:
 - В крутых поворотах система адаптивного круиз-контроля может выйти или ограничить скорость.
 - На поворотах система адаптивного круиз-контроля может среагировать на автомобиль в другой полосе или может не успеть среагировать на автомобиль в той же полосе. Возможное столкновение с движущимся впереди автомобилем или потеря управления автомобилем (особенно при движении в пределах съезда) могут привести к ускорению из-за чрезмерного поворота, в результате которого датчик теряет цель. На поворотах следует уделять особое внимание и быть готовым к применению торможения при необходимости. При движении по повороту следует выбрать подходящую скорость.
- При следовании данного автомобиля за движущимся впереди автомобилем по перекрестку со светофором водитель должен обратить внимание на изменение светофора и при необходимости активно вмешиваться в автомобиль во избежание нарушения Правил дорожного движения.

4-5. Использование других систем вождения

Система индикаторной лампы помощи в пробке/интегрированной помощи в круизе *

Если автомобиль движется по скоростной магистрали (или структурированному покрытию) с перегруженным дорожным движением или в незагруженных и монотонных дорожных условиях (скоростной магистрали или структурированном покрытии) с помощью камеры система распознает дорожные условия вокруг данного автомобиля (включая дорожную ситуацию в данной полосе и соседних полосах), система может одновременно предоставлять помощь в продольном и поперечном направлении в пределах эффективной скорости автомобиля, чтобы управлять автомобилем в текущей полосе и двигаться по заданной крейсерской скорости.

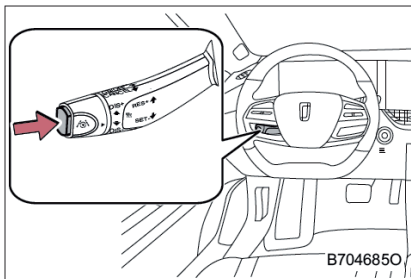


1 Индикаторная лампа помощи в пробке/интегрированной помощи в круизе

Система находится в режиме ожидания и выполняет условия активации, индикаторная лампа загорается серым цветом. При активации системы индикаторная лампа загорается зеленым цветом. При отказе системы индикаторная лампа загорается желтым цветом.

2 Переключатель системы индикаторной лампы помощи в пробке/интегрированной помощи в круизе

Открытие/закрытие люка



Нажмите переключатель системы индикаторной лампы помощи в пробке/интегрированной помощи в круизе и включите систему индикаторной лампы помощи в пробке/интегрированной помощи в круизе

Нажмите еще раз, чтобы выключить систему индикаторной лампы помощи в пробке/интегрированной помощи в круизе.

При включении/выключении системы адаптивного круиз-контроля одновременно включается/выключается системы индикаторной лампы помощи в пробке/интегрированной помощи в круизе.

4-5. Использование других систем вождения

Индикация комбинации приборов

При активации системы, если управление рулевым управлением осуществляется при обнаружении линии полосы движения и движущегося впереди автомобиля, индикаторная лампа системы индикаторной лампы помощи в пробке/интегрированной помощи в круизе на комбинации приборов загорается зеленым цветом и в зоне мультиинформационного дисплея появляется значок рулевого колеса.



Пожалуйста, проверьте интеллектуальную систему круиз-контроля

При неисправности системы индикаторная лампа системы индикаторной лампы помощи в пробке/интегрированной помощи в круизе на комбинации приборов загорается желтым цветом и появляется подсказка «Пожалуйста, проверьте интеллектуальную систему круиз-контроля» и свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.

■ Условия работы

Система адаптивного круиз-контроля находится в активируемом состоянии, а индикаторная лампа системы индикаторной лампы помощи в пробке/интегрированной помощи в круизе на комбинации приборов загорается серым цветом.

■ В диапазоне полезных скоростей

Система помощи в пробке: 0-60км/ч

Система интегрированной помощи в круизе: от 60 до 140км/ч



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ **Предотвращение случайной активации системы помощи в пробке/интегрированной системы помощи в кризисе**

Когда эта функция, выключите ее

■ **Случаи, когда использование этой системы нежелательно**

Не используйте эту систему ни в одном из следующих случаев. В противном случае это может привести к потере управления автомобилем и серьезным травмам и даже гибели людей.

- При интенсивном движении
- При более сложных дорожных условиях.
- На дороге с большим числом крутых поворотов
- На извилистой дороге
- На скользкой дороге (например, дорога со скоплением дождя или снега и льда)
- На крутом склоне
- Наличие неподвижного препятствия перед движением автомобиля
- В снежную, дождливую, ледяную, густую туманную и т.д.
- Недостаточное освещение дороги в ночное время
- Нечеткая линия полосы движения

■ **Водитель является главным управляющим автомобилем, поэтому не следует слишком полагаться на данную систему, должен осторожно водить.**

При использовании данной системы водитель должен держать рулевое колесо обеими руками, постоянно наблюдать за информацией о дорожных условиях перед, сзади и на задней стороне данного автомобиля, а также нести полную ответственность за безопасное и законное движение. В процессе использования системы водитель должен вовремя распознать опасность, и после отмены управления системой водитель осуществляет управление путем нажатия на педаль тормоза, нажатия клавиши CANCEL, взятия на себя управления рулевым колесом и т.д.

■ **При работе системы водитель должен держать рулевое колесо обеими руками, чтобы обеспечить безопасность вождения.**

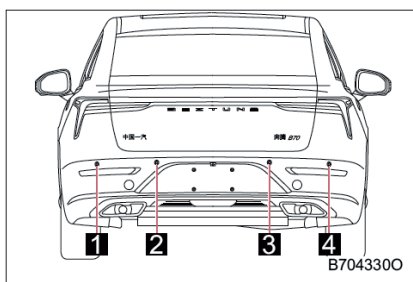
Дополнительные меры предосторожности см. в разделе Системы адаптивного круиз-контроля и система удержания в полосе движения.

4-5. Использование других систем вождения

Система "парктроник" *

Система парктроника в основном состоит из контроллера и ультразвукового датчика, который измеряет расстояние между автомобилем и препятствием, а динамик звучат с разной частотой в зависимости от расстояния входа в препятствие в зоне обнаружения. При использовании этой системы обязательно обращайте внимание на окружающую территорию.

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 парктроника

◆ Включение

Когда переключатель запуска двигателя находится в режиме ON, скорость автомобиля ниже 8 km/h (км/ч) и переключается рычаг переключения передач на передачу R.

Предупредительные сообщения:

- Если автомобиль находится в стояночном состоянии (т.е. электронный стояночный тормоз был применен), то голосовая подсказка выключается в это время и отображается только изображение.
- После включения системы, когда рычаг переключения передач переключается на передачу R, система парктроника автоматически выключается, если скорость автомобиля превышает 12 km/h (км/ч). Когда скорость автомобиля падает до 8 км/ч или ниже, снова включается система парктроника.

4-5. Использование других систем вождения

◆ Закрытие люка

Выключение Система парктроника выключается, если выполняется любое из следующих условий:

- Переключатель запуска двигателя выключен.
- Рычаг переключения передач не находится на передаче R.
- Скорость автомобиля превышает 12 km/h (км/ч).

Отображение информации парктроника

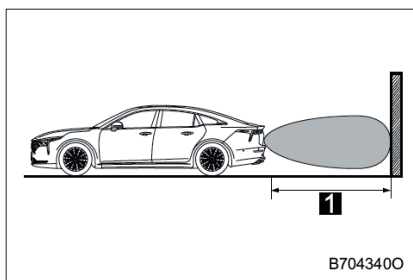


При обнаружении препятствия на дисплее аудиосистемы загорается соответствующий колор-блок, а динамик звучат с определенной частотой, предупреждая водителя. Показываемое изображение является только для справки, пожалуйста, обратитесь к фактическому изображению автомобиля.

Предупредительные сообщения:

Поскольку форма препятствия вокруг автомобиля может иметь неправильную форму, колор-блок на дисплее аудиосистемы может мигать или соседние колор-блоки будут мигать одновременно/поочередно.

Диапазон обнаружения датчика



1 около 150 см.

Диапазон дальности, обнаруженный датчиком, показан на диаграмме. Обратите внимание на то, что датчики не могут обнаружить препятствие, которое находится слишком близко к автомобилю.

Диапазон обнаружения датчика может изменяться в зависимости от формы препятствия и т.д.

4-5. Использование других систем вождения

- Опасная зона (расстояние до препятствия ≤ 35 см (см))
Если препятствие обнаружено в этом диапазоне, громкоговоритель долго звонит, чтобы предупредить водителя.
- Предупреждающая зона (35 см (см) < расстояние до препятствия ≤ 90 см (см)) Если препятствие обнаружено в этом диапазоне, громкоговоритель звонит с частотой 4 Гц (интервал звука), чтобы предупредить водителя.
- Зона медленного движения (90 см (см) < расстояние до препятствия ≤ 150 см (см))
Если препятствие обнаружено в этом диапазоне, динамик звонит с частотой 2 Гц (интервал звука), чтобы предупредить водителя.

Самопроверка системы

При включении системы парктроника система самопроверяется.

Если система неисправна, то на дисплее аудиосистемы отображается «Неисправность системы парктроника», при этом сопровождается 3 звуками сигнализации. Если система безотказна, то она сопровождается сигналом предупреждения, сигнализирующим об активации системы, а на дисплее аудиосистемы отображается нормальный рабочий интерфейс.

В случае неисправности системы своевременно свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car для осмотра автомобиля.

Функция памяти относительного положения

Когда система парктроника находится в рабочем состоянии, система обнаруживает, что относительное положение расстояния до препятствия больше не меняется, система выключит сигнал сигнализации через 6 секунд. Если расстояние, на котором система обнаруживает препятствие, снова меняется, сигнал сигнализации системы вновь начинает звучать.

- Включается функция запоминания относительного положения при одновременном выполнении следующих условий
 - Система парктроника включена
 - Расстояние до препятствия остается без изменения более 6 секунд
 - Препятствия находится в неопасной зоне
- При выполнении любого из следующих условий отключается функция запоминания относительного положения
 - Система парктроника выключается
 - Время, в течение которого расстояние между препятствиями остается постоянным, менее 6 секунд
 - Препятствие находится в опасной зоне

■ Информация об обнаружении датчика

- Диапазон обнаружения датчика ограничен зоной вокруг заднего бампера.
- Может не обнаружить препятствие, которое находится слишком близко к датчику.
- Даже если было обнаружено препятствие ниже датчика или препятствие, такое как тонкий стержень, он может быть внезапно не обнаружено из-за чрезмерного приближения автомобиля к препятствию.
- При использовании аудиосистемы или системы кондиционирования воздуха может быть трудно услышать жужжит из-за звука аудиосистемы или шума вентилятора.
- Определенные условия автомобиля и окружающая среда могут влиять на способность датчиков правильно обнаруживать препятствия. Конкретные ситуации, при которых это может произойти, перечислены ниже.
 - На датчике есть грязь, снег или лед.
 - Датчик замерз.
 - Датчик закрыт любым способом.
 - Автомобиль значительно креново.
 - На чрезвычайно ухабистых дорогах, склонах, гравийных покрытиях или газоне.
 - Рядом с автомобилем очень шумно, существует звук гудка автомобиля, звук двигателя мотоцикла, звук пневматического торможения крупного автомобиля или другой сильный шум, который может создать ультразвуковой звук.
 - Рядом находится еще одно автомобиль, оснащенное датчиком парковки или парктроника.
 - Датчик закрыт туманом или сильным дождем.
 - Автомобили оснащены подкрыльными антенными мачтами или беспроводными антеннами.
 - Под бампером существует препятствие.
 - Препятствие слишком близко к датчику.
 - Бампер или датчик сильно ударяется.
 - Автомобиль приближается к более высокой или изогнутой обочине дороги.
 - При палящем солнце или морозе.
 - При наличии горячих выхлопных газов, выпускаемых автомобилями.

В дополнение к вышесказанному датчики могут в силу своей формы иногда определять дорожные знаки и другие объекты ближе, чем они находятся на фактическом расстоянии.

4-5. Использование других систем вождения

- Форма препятствий может препятствовать их обнаружению датчиками, при этом следует обратить особое внимание на следующие препятствия:
 - Провода, ограждения, веревки и т.д.
 - Хлопок, снег и другие материалы, поглощающие звуковые волны
 - Остро угловатый предмет
 - Низкие препятствия
 - Высокие препятствия, верхняя часть которых выходит наружу в направлении данного автомобиля
 - Препятствия с поглощающими материалами



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

В противном случае это может привести к тому, что автомобиль не сможет безопасно двигаться и может спровоцировать аварию.

- **Никогда не полагайтесь полностью на систему парктроника, визуально убедитесь в безопасности вокруг автомобиля во время вождения.**

Система парктроника играет лишь определенную вспомогательную роль при стоянке. Диапазон обнаружения системы парктроника ограничен, поэтому вождение, полагающаяся только на систему парктроника, может привести к аварии. Во время вождения обязательно визуально убедитесь в безопасности вокруг автомобиля.



ВНИМАНИЕ

- **Меры предосторожности для системы парктроника**

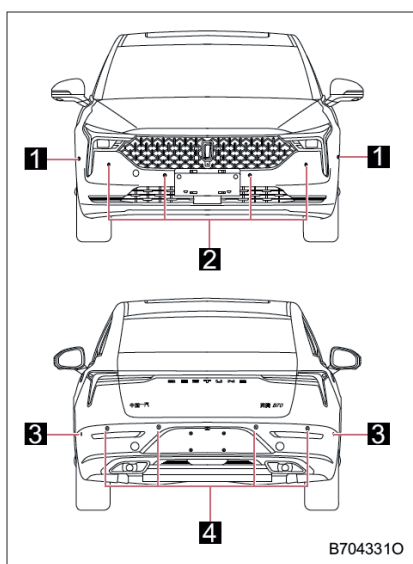
- Не распыляйте много воды или пара в область датчика.
В противном случае это может привести к неисправности датчика.
- Если автомобиль попадет в аварию, это повлияет на датчики и может привести к неисправности системы.
Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.

4-5. Использование других систем вождения

Парковочный радар *

Функция парковочного радара состоит из контроллера и ультразвукового датчика, который измеряет расстояние между автомобилем и препятствием, изменяется в зависимости от расстояния входа в препятствие в зоне обнаружения, динамик звучат с разной частотой, одновременно отображая информацию о расстоянии и ориентации препятствия на дисплее аудиосистемы. При использовании этой системы обязательно обращайтесь внимание на окружающую территорию.

Тип датчика



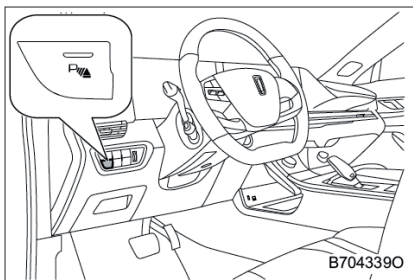
- 1 Передний боковой радарный датчик *
- 2 Передний центральный радарный датчик
- 3 Задний боковой радарный датчик*
- 4 Задний центральный радарный датчик

4

Вождение

4-5. Использование других систем вождения

Переключатель парковочного радара



Переключатель парковочного радара расположен слева от приборной панели. При включении системы парковочного радара

индикаторная лампа на переключателе загорается. При выключении системы парковочного радара индикаторная лампа на переключателе гаснет.

Включение и выключение системы парковочного радара

■ Включение

Включается систему парковочного радара при одновременном выполнении следующих условий:

- Двигатель запущен.
- Скорость автомобиля менее 8 км/ч (км/ч).
- Нажмите переключатель парковочного радара или переключите передачу на передачу R.

Предупредительные сообщения:

- При запуске двигателя система по умолчанию находится в выключенном состоянии.
- Если автомобиль находится в стояночном состоянии (т.е. электронный стояночный тормоз был применен или передача переключается на передачу P), то в этот момент голосовая подсказка выключается, и отображается только изображение.
- После включения системы, когда рычаг переключения передач находится на передаче R, если скорость автомобиля превышает 12 км/ч (км/ч), функция парковочного радара автоматически выключается. Функция парковочного радара снова включается, когда скорость автомобиля снижается до 8 км/ч или ниже.

4-5. Использование других систем вождения

■ Выключение

Выключается систему парковочного радара при соблюдении любого из следующих условий:

- Выключается переключатель запуска двигателя.
- Скорость автомобиля превышает 12 км/ч (км/ч).
- Выключается переключатель парковочного радара.
- Рычаг переключения передач расположен на передаче Р.

Отображение информации парковочного радара



При обнаружении препятствия на дисплее аудиосистемы загорается соответствующий колор-блок, а динамик звучат с определенной частотой, предупреждая водителя. Показываемое изображение является только для справки, пожалуйста, обратитесь к фактическому изображению автомобиля.

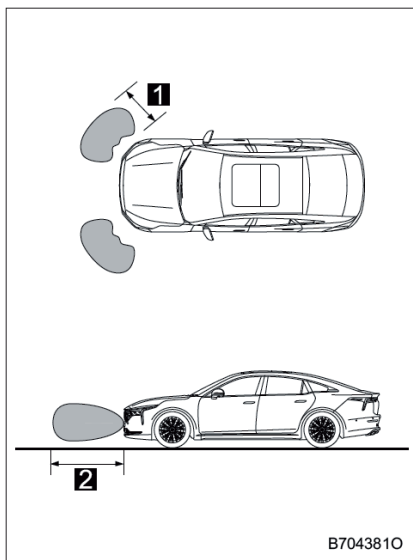
Предупредительные сообщения:

Поскольку форма препятствия вокруг автомобиля может иметь неправильную форму, колор-блок на дисплее аудиосистемы может мигать или соседние колор-блоки будут мигать одновременно/поочередно.

4-5. Использование других систем вождения

Диапазон обнаружения датчика

◆ Передняя часть



1 около 60см(см)

2 около 90см(см)

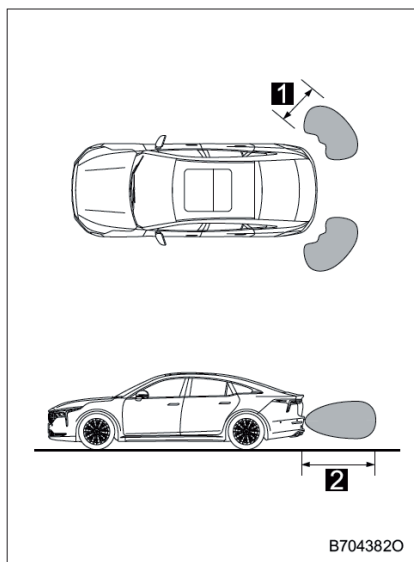
Диапазон дальности, обнаруженный датчиком, показан на диаграмме. Обратите внимание на то, что датчики не могут обнаружить препятствие, которое находится слишком близко к автомобилю.

Диапазон обнаружения датчика может изменяться в зависимости от формы препятствия и т.д.

Зона обнаружения	Предупреждающий звук	Боковой радарный датчик	Центральный радарный датчик
Предупреждающая зона	4 Гц прерывистый звук	35см(см) < расстояние ≤60см(см)	35см(см) < расстояние ≤90см(см)
Опасная зона	Гудение	расстояние ≤35 см (см)	расстояние ≤35 см (см)

4-5. Использование других систем вождения

◆ Задняя часть



1 около 60см(см)

2 около 150см(см)

Диапазон дальности, обнаруженный датчиком, показан на диаграмме. Обратите внимание на то, что датчики не могут обнаружить препятствие, которое находится слишком близко к автомобилю.

Диапазон обнаружения датчика может изменяться в зависимости от формы препятствия и т.д.

4

Вождение

Зона обнаружения	Предупреждающий звук	Боковой радарный датчик	Центральный радарный датчик
Зона медленного движения	2Гц прерывистый звук	расстояние < 60 см (см)	90см(см) < расстояние ≤ 150см(см)
Предупреждающая зона	4 Гц прерывистый звук	35см(см) < расстояние ≤ 60см(см)	35см(см) < расстояние ≤ 90см(см)
Опасная зона	Гудение	расстояние ≤ 35 см (см)	расстояние ≤ 35 см (см)

4-5. Использование других систем вождения

Самопроверка системы

При включении системы парковочного радара система самопроверяется.

Если система неисправна, то на дисплее аудиосистемы появится информация о неисправности, одновременно сопровождаемая 3 звуками сигнализации; Если система безотказна, то она сопровождается сигналом предупреждения, сигнализирующим об активации системы, а на дисплее аудиосистемы отображается нормальный рабочий интерфейс.

В случае неисправности системы своевременно свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car для осмотра автомобиля.

Функция памяти относительного положения

Когда система парковочного радара находится в рабочем состоянии, система обнаруживает, что относительное положение расстояния до препятствия больше не меняется, система выключит сигнал предупреждения через 6 секунд. Если расстояние, на котором система обнаруживает препятствие, снова меняется, сигнал сигнализации системы вновь начинает звучать.

■ Включается функция запоминания относительного положения при одновременном выполнении следующих условий

- Система парковочного радара включается
- Расстояние до препятствия остается без изменения более 6 секунд
- Препятствия находится в неопасной зоне

■ При выполнении любого из следующих условий отключается функция запоминания относительного положения

- Система парковочного радара выключается
- Время, в течение которого расстояние между препятствиями остается постоянным, менее 6 секунд
- Препятствие находится в опасной зоне

4-5. Использование других систем вождения

- Система парковочного радара включается
 - Диапазон обнаружения датчика ограничен областью вокруг переднего и заднего бамперов.
 - Может не обнаружить препятствие, которое находится слишком близко к датчику.
 - Даже если было обнаружено препятствие ниже датчика или препятствие, такое как тонкий стержень, он может быть внезапно не обнаружено из-за чрезмерного приближения автомобиля к препятствию.
 - При использовании аудиосистемы или системы кондиционирования воздуха может быть трудно услышать жужжит из-за звука аудиосистемы или шума вентилятора.
 - Определенные условия автомобиля и окружающая среда могут влиять на способность датчиков правильно обнаруживать препятствия. Конкретные ситуации, при которых это может произойти, перечислены ниже.
 - На датчике есть грязь, снег или лед.
 - Датчик замерз.
 - Датчик закрыт любым способом.
 - Автомобиль значительно креново.
 - На чрезвычайно ухабистых дорогах, склонах, гравийных покрытиях или газоне.
 - Рядом с автомобилем очень шумно, существует звук гудка автомобиля, звук двигателя мотоцикла, звук пневматического торможения крупного автомобиля или другой сильный шум, который может создать ультразвуковой звук.
 - Рядом находится еще одно автомобиль, оснащенное датчиком парковки или парктроника.
 - Датчик закрыт туманом или сильным дождем.
 - Автомобили оснащены подкрыльными антенными мачтами или беспроводными антеннами.
 - Под бампером существует препятствие.
 - Препятствие слишком близко к датчику.
 - Бампер или датчик сильно ударяется.
 - Автомобиль приближается к более высокой или изогнутой обочине дороги.
 - При палящем солнце или морозе.
 - При наличии горячих выхлопных газов, выпускаемых автомобилями.
- В дополнение к вышесказанному датчики могут в силу своей формы иногда определять дорожные знаки и другие объекты ближе, чем они находятся на фактическом расстоянии.

4-5. Использование других систем вождения

- Форма препятствий может препятствовать их обнаружению датчиками, при этом следует обратить особое внимание на следующие препятствия:
 - Провода, ограждения, веревки и т.д.
 - Хлопок, снег и другие материалы, поглощающие звуковые волны
 - Остро угловатый предмет
 - Низкие препятствия
 - Высокие препятствия, верхняя часть которых выходит наружу в направлении данного автомобиля
 - Препятствия с поглощающими материалами



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

В противном случае это может привести к тому, что автомобиль не сможет безопасно двигаться и может спровоцировать аварию.

- Никогда не полагайтесь полностью на систему парктроника, визуально убедитесь в безопасности вокруг автомобиля во время вождения.

Система парковочного радара играет лишь определенную вспомогательную роль при стоянке. Диапазон обнаружения радарного датчика ограничен, поэтому вождение, полагающееся только на систему парковочного радара, может привести к аварии. Во время вождения обязательно визуально убедитесь в безопасности вокруг автомобиля.



ВНИМАНИЕ

- Меры предосторожности системы парковочного радара

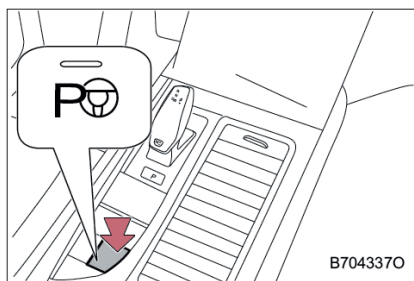
- Не распыляйте много воды или пара в область датчика. В противном случае это может привести к неисправности датчика.
- Если автомобиль попадет в аварию, это повлияет на датчики и может привести к неисправности системы. Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.

4-5. Использование других систем вождения

Система автоматической парковки *

Полностью автоматическая функция парковки измеряет длину или ширину парковочного места по обе стороны дороги с помощью ультразвуковых датчиков. После выбора подходящего парковочного места контроллер автоматически рассчитывает траекторию парковки и автоматически паркуется в выбранное парковочное место, после поиска парковочного места можно парковать в одно нажатие. При поиске парковочного места необходимо эксплуатировать автомобиль в соответствии с подсказкой.

Полностью автоматическая функция парковки



Автоматический парковочный выключатель расположен на вспомогательную приборную панель. Нажмите автоматический парковочный выключатель, индикаторная лампа на переключателе загорается, включите полностью автоматической парковки.

Нажмите еще раз, индикаторная лампа на выключателе затухает, чтобы выйти из функции полностью автоматической парковки.

4

Вождение

4-5. Использование других систем вождения

■ Автоматическая парковка (горизонтальная/вертикальная)

При парковке проводится 2 этапа поиска парковочного места и наведения при парковке.

- Поиск парковочного места



При запуске двигателя и скорости 25 км/ч (км/ч) или ниже нажмите автоматический парковочный выключатель, на дисплее аудиосистемы появляется интерфейс выбора режима парковки, после выбора горизонтального или вертикального режима парковки система переходит в режим «Поиск парковочного места».

При поиске парковочного места необходимо нажать рычаг управления поворотником для указания парковочного места.

Если рычаг управления поворотником не нажат, система по умолчанию ищет правое парковочное место. Во время поиска парковочного места с помощью рычага управления поворотником можно изменить правое парковочное место по умолчанию.

- Наведение при парковке

После поиска доступного парковочного места по подсказке на дисплее аудиосистемы постануйте автомобиль, переключите на передачу R, и удерживайте автоматический парковочный выключатель, система автоматически входит в найденное парковочное место.

■ Горизонтальный выезд

- Наведение при парковке

При неподвижном автомобиле и запущенном двигателе нажмите рычаг управления поворотником для указания направления выезда, нажмите автоматический парковочный выключатель, при этом на дисплее аудиосистемы появится интерфейс выбора режима парковки.

Если нажимается автоматический парковочный выключатель без переключения рычага управления поворотником, то на дисплее аудиосистемы будет указано «Пожалуйста, переключайте рычаг управления фонарем указателя поворота и выберите направление выезда»

- После выбора горизонтального режима выезда, переключите на R передачу и удерживайте автоматический парковочный выключатель по подсказке на дисплее аудиосистемы, система автоматически выведет автомобиль с парковочного места.

4-5. Использование других систем вождения

■ Пояснительный текст, связанный с аудиосистемой

Текст, отображаемый на аудиосистеме	Описание
Поиск горизонтального парковочного места Щелкните рулевую тягу, переключите направление поиска	Информации о подсказках, возникающие при горизонтальной или вертикальной парковки, поиске парковочного места и наведении при парковке.
Поиск вертикального парковочного места Щелкните рулевую тягу, переключите направление поиска	
Парковочное место найдено Пожалуйста, продолжайте двигаться на некоторое расстояние	
Пожалуйста, остановите автомобиль	
Пожалуйста, переключайте на передачу D Двигайтесь вперед для поиска парковочного места	
Пожалуйста, снизьте скорость	
Пожалуйста, закройте дверь	
Пожалуйста, пристегните ремень безопасности	
Пожалуйста, закройте багажник	
Пожалуйста, переключайте на передачу R и держите ногу педаль тормоза	
Пожалуйста, нажмите на педаль тормоза	
Пожалуйста, удерживайте парковочный выключатель в течение 2 секунд, отпустите его, чтобы запустить систему помощи при парковке	
Пожалуйста, отпустите педаль тормоза	
Система помощи при парковке включена Обратите внимание на окружающую обстановку и будьте готовы к торможению	
Пожалуйста, поверните рулевой рычаг, чтобы выбрать направление выезда	После выбора режима автоматической парковки необходимо уточнить направление выезда.
Пожалуйста, удерживайте парковочный выключатель в течение 2 секунд и отпустите его, система помощи при парковке приостановлена!	В процессе автоматической парковки после отпуская автоматического парковочного выключателя необходимо снова нажать и удерживать парковочный выключатель, чтобы продолжить парковку.

4-5. Использование других систем вождения

Текст, отображаемый на аудиосистеме	Описание
Пожалуйста, закройте дверь Пожалуйста, закройте дверь Система помощи при парковке приостановлена!	Во время автоматической парковки после открытия других дверей, кроме водительской, необходимо закрыть двери и снова удерживать парковочный выключатель, чтобы продолжить парковку.
Завершение парковки Водителю необходимо восстановить управление автомобилем	что означает, что водителю была оказана помощь в завершении парковки.
Путь свободен, пожалуйста, выезжайте самостоятельно	В зоне обнаружения радарной системы перед данным автомобилем нет целевого автомобиля, система не будет помогать водителю в выезде, водитель должен самостоятельно выезжать
Неисправность взаимозависимой системы Выход из системы помощи при парковке Водителю необходимо восстановить управление автомобилем	При неисправности взаимозависимой система не может войти в функцию автоматической парковки или продолжить работу по парковке, система выйдет из управления помощи при парковке.
Неисправность системы помощи Водителю необходимо восстановить управление автомобилем	При неисправности системы помощи при парковке попросите водителя восстановить управление автомобилем. При неисправности системы помощи при парковке не может поддерживать работу при парковке.
Выход из системы помощи при парковке Водителю необходимо восстановить управление автомобилем	В случае невозможности прерывания системы помощи при парковке, которая не может войти в функцию автоматической парковки или продолжить работу по парковке, система выйдет из системы помощи при парковке.

Предупредительные сообщения:

В приведенной выше таблице перечислены только некоторые соответствующие пояснительные тексты, во время автоматической парковки обратите внимание на наблюдение за подсказкой на экране.

Функция горизонтальной парковки/функция вертикальной парковки

- При одновременном выполнении следующих условий система переходит в этап поиска парковочного места **О**
 - Двигатель запускается.
 - Скорость автомобиля составляет 25 km/h (км/ч) или менее.
 - Нажимается автоматический парковочный выключатель, и система самопроверяется без неисправностей.
 - Выбирается режим горизонтальной или вертикальной парковки через дисплей аудиосистемы.
- В случае возникновения любого из следующих условий функция полностью автоматической парковки будет выведена из строя на этапе поиска парковочного места
 - Когда на дисплее аудиосистемы нет подсказки «Пожалуйста, нажмите и удерживайте парковочный выключатель, запустите систему помощи при парковке», эксплуатировать автоматический парковочный выключатель
 - При скорости автомобиля 30 км/ч или более.
 - После того, как на дисплее аудиосистемы появился интерфейс выбора режимов парковки, выберите тайм-аут.
 - Время поиска парковочного места составляет более 4 минут.
 - Активируется функция ABS, TCS/ESC или HBB.
- При выполнении следующих условий система входит в стадию наведения при парковке
 - Нажимается и удерживается автоматический парковочный выключатель.
 - Педаль тормоза нажимается.
 - Выключатель TCS/ESC выключен.
 - Все двери и багажник закрыты.
 - Крепко пристегивается ремень безопасности сиденья водителя.
- При возникновении любого из следующих условий функция полностью автоматической парковки будет отключена на станции наведения при парковке
 - Время парковки более 4 минут.
 - Количество перемещений в процессе горизонтальной парковки превышает 11.
 - Количество перемещений более 9 во время вертикальной парковки.
 - Нажимается педаль акселератора.
 - Управляется рычаг переключения передач.
 - Активируется функция ABS, TCS/ESC или HBB.
 - Выключатель TCS/ESC включен.
 - Отпускается ремень безопасности сиденья водителя.
 - Водительская дверь или багажник открываются.
 - Применяется электронный стояночный тормоз.
 - Управляется рулевое колесо.
 - Управляется рычаг переключения передач.
 - Отпускается автоматический парковочный выключатель более 8 раз.

4-5. Использование других систем вождения

Функция горизонтального выезда

- При одновременном выполнении следующих условий входит в этап поиска парковочного места
 - Двигатель запущен и автомобиль машина стоит на месте.
 - Нажимается автоматический парковочный выключатель, и система самопроверяется без неисправностей.
 - Выбирается горизонтальный режим выезда через дисплей аудиосистемы.
- В случае возникновения любого из следующих условий, функции полностью автоматической парковки будет отключена
 - Когда на дисплее аудиосистемы нет подсказки «Пожалуйста, нажмите и удерживайте парковочный выключатель, запустите систему помощи при парковке», эксплуатируйте автоматический парковочный выключатель
 - При скорости автомобиля более 1 km/h (км/ч).
 - После того, как на дисплее аудиосистемы появился интерфейс выбора режимов парковки, выберите тайм-аут.
 - Время поиска парковочного места составляет более 4 минут.
 - Активируется функция ABS, TCS/ESC или HBB.

Предупредительные сообщения:

Условия включения и выхода функции горизонтального выезда одинаковы с функцией парковки на стадии наведения при парковке.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Система автоматической парковки
 - Нельзя полностью полагаться на эту систему во время вождения. Полностью автоматическая система парковки является системой помощи водителю и не может заменить ваше личное суждение. Водителю следует внимательно следить за окружающей обстановкой. При необходимости следует выйти из системы полностью автоматической парковки.
 - Не устанавливайте никаких аксессуаров в диапазоне обнаружения датчика.



ВНИМАНИЕ

- Помехоустойчивость и обнаруживаемость ультразвуковой дальномерной системы могут быть снижены из-за условий окружающей среды и характеристик отражения препятствий.
- Характеристика обнаружения ультразвукового датчика будет зависеть от следующих факторов
 - Горячие выхлопные газы, выпускаемые автомобилями
 - Высокая температура асфальтовая дорожная одежда
 - Летний бриз
 - Температурная стратификация
- Характеристика обнаружения системы полностью автоматической парковки уменьшается в следующих случаях. Помехоустойчивость и обнаруживаемость ультразвуковых дальномерных систем могут быть снижены из-за условий окружающей среды и характеристик отражения препятствий. Поскольку характеристика обнаружения системы снижается, существует риск столкновения или царапины, поэтому водителя просят с осторожностью использовать функцию автоматической парковки.
 - Прилипание снега или грязи к поверхности бампера
 - Прилипание пыли, грязи или льда к поверхности датчика
 - Более высокое затухание звуковых волн (например, в сухой и высокотемпературной среде)
 - В сильном дожде или в пене
 - Препятствия с поглощающими материалами
 - Рядом имеются плоские препятствия
 - Препятствия, не являющиеся автомобилями (например, колонны или аналогичные предметы)
- Функция полностью автоматической парковки прерывается в следующих случаях, когда водитель должен выполнить ручную парковку
 - Информация о парковочном месте, обновляющая траекторию парковки, сильно отклоняется от первоначальной информации о парковочном месте
 - В сложных условиях парковки (например, кустарник, земля с песком и гравием, пустая земля и т.д.)
- Если автомобиль попадет в аварию, это повлияет на датчики и может привести к неисправности системы. Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.

4-5. Использование других систем вождения



ВНИМАНИЕ

- В следующих случаях функция полностью автоматической парковки не может быть распознана или ошибочно распознана, то водителя просят с осторожностью использовать функцию автоматической парковки
 - На границе парковочного места имеется препятствие, не являющее автомобилем (например, колонны или аналогичные предметы), особенно парковочное место, состоящее из автомобиля и колонны (или стены), или парковочное место, состоящее из колонны (или стены) или колонны (или стены).
 - Наличие специальных автомобилей (например, грузовиков или прицепов) на границах парковочного места.
 - На реке, у обрыва, в котловане и т.д.
 - Отсутствие пограничных препятствий на парковочных местах (функция полностью автоматической парковки не позволяет распознавать наземные линии остановки машин. Предоставленные парковочные места могут быть неразрешенными (например, входы на склад, разрывы в разделительной полосе и т.д.).
 - Обочина горизонтальных парковочных мест не непрерывна и может быть не идентифицирована при наличии отходов, сорняков или покрытых снегом и льдом.
 - Поскольку ширина вертикального парковочного места по сравнению с горизонтальным невелика, система не может точно обнаружить блокирующее препятствие внутри парковочного места и может предоставить неэффективное парковочное место, в этом случае водителю необходимо оценить информацию о парковочном месте, представленную системой.

4-5. Использование других систем вождения

Система изображения заднего хода

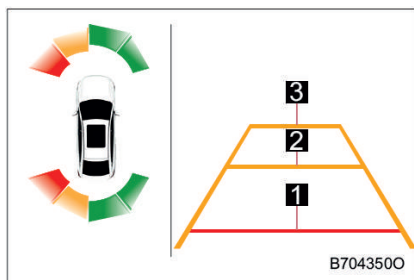
При движении задним ходом (например, при парковке) система изображения заднего хода помогает водителю, выводя изображение заднего обзора автомобиля на дисплее аудиосистемы.

Включение и выключение системы изображения заднего хода

- ◆ Включение
Включение Установите переключатель запуска двигателя в режиме ON и рычаг переключения передач на передаче R.
- ◆ Закрытие люка
Выключите систему изображения заднего хода при переключении рычага переключения передач на другие передачи, кроме R.

Отображение информации о системе изображения заднего хода

Изображение, показанное в этом разделе, является только примером и может отличаться от изображения, показанного на самом деле. Пожалуйста, обратитесь к изображению, отображаемому на автомобиле в реальных условиях.



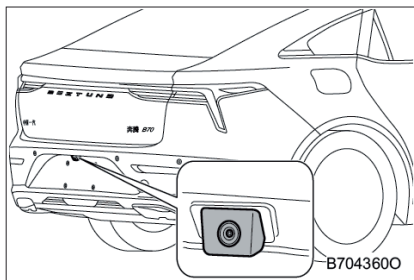
- 1** Вспомогательная линия 1 обозначает расстояние около 0,5 м (м) от кузова.
- 2** Вспомогательная линия 2 обозначает расстояние около 1,4 м (м) от кузова.
- 3** Вспомогательная линия 3 обозначает расстояние около 3,0 м (м) от кузова.

4

Вождение

4-5. Использование других систем вождения

Камера заднего хода



Камера заднего хода расположена над номерным знаком. В следующих случаях, даже если система находится в нормальном рабочем состоянии, видение изображения на дисплее может быть затруднено.

- В темноте (например, ночью).
- Когда температура возле объектива слишком высокая или слишком низкая.
- При прилипанию капли воды к камере или высокой влажности (например, когда идет дождь).
- При прилипанию посторонних предметов (например, снега или грязи) к камере.
- При прямом попадании солнечных лучей в камеру.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Система изображения заднего хода является только системой помощи водителю, пожалуйста, не полагайтесь на ее слишком сильно.

Обязательно будьте осторожны в движении и визуально подтверждайте обстановку за автомобилем и вокруг него. Очень опасно движение задним ходом только путем наблюдения дисплея, что может привести к аварии или столкновению с объектом. Система изображения заднего хода - это только система визуальной помощи при движении задним ходом. Изображение на дисплее может отличаться от реального.

- При использовании системы изображения заднего хода

пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности во избежание несчастных случаев, приводящих к серьезным травмам и даже смерти людей.

- Никогда не полагайтесь только на систему изображения заднего хода при движении задним ходом. Изображение и положение рубежа наведения, отображаемые на экране, могут отличаться от фактического состояния.
- Обязательно осмотрите визуально и проверьте зеркалом заднего вида, чтобы убедиться, что выбранный путь проходит.
- Расстояние отображения между объектом и плоскостью отличается от фактического.
- Обязательно медленно двигайтесь задним ходом и нажимайте на педаль тормоза, чтобы контролировать скорость автомобиля.
- При парковке обязательно проверьте и убедитесь, что парковочное место способно вместить ваш автомобиль, прежде чем заехать на парковочное место.

- Обстоятельства, влияющие на систему изображения заднего хода

- Расположение и угол установки камеры могут быть изменены, если задняя часть автомобиля подверглась удару
- При резком изменении температуры, например, когда автомобиль обливается горячей водой в холодную погоду, может привести к тому, что эта система не будет работать нормально.
- Не протирайте камеру сильно. Если камера поцарапана, четкое изображение не может быть передано.
- При мойке автомобиля, пожалуйста, не промойте водой камеру с силой. В противном случае это может привести к неисправности камеры.
- При низкой температуре системы отображаемое изображение может быть темным, а движущееся изображение может быть слегка искажено.
- Не используйте систему изображения заднего хода в следующих случаях:
 - На обледенелой, гладкой или заснеженной дороге.
 - При использовании цепи противоскольжения или аварийного запасного колеса.
 - При неполностью закрытом багажнике.
 - На неровной или не прямой дороге, например, в повороте или на склоне.
- Положение рубежа наведения, отображаемой на дисплее, может меняться в зависимости от условий автомобиля (количество пассажиров, вес багажа и т.д.). Перед эксплуатацией обязательно осмотрите визуально, как сзади автомобиля, так и вокруг него.
- Не подвергайте камеру сильному удару, иначе это может привести к неисправности. Если это произошло, то как можно скорее свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car для осмотра автомобиля.

4-5. Использование других систем вождения

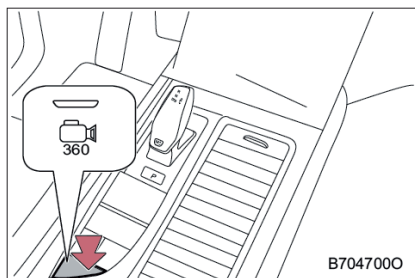
Система кругового обзора (SVM) *

Система кругового обзора с помощью четырех камер, установленных на всех сторонах кузова, которые одновременно собирают изображение вокруг автомобиля, и информационного дисплея аудиосистемы предоставляет водителю панорамную картинку, чтобы помочь водителю подтвердить наличие препятствий вокруг автомобиля.

Изображение, показанное в этом разделе, является только примером и может отличаться от изображения, показанного на самом деле. Пожалуйста, обратитесь к изображению, отображаемому на автомобиле в реальных условиях.

Включение/выключение

Когда переключатель запуска двигателя находится в режиме ON, можно войти в систему кругового обзора любым из следующих способов.



Способ 1: прикоснитесь и нажмите переключатель системы кругового обзора на вспомогательной приборной панели, индикаторная лампа на переключателе загорается, включается система кругового обзора.

Нажмите еще раз, индикаторная лампа на переключателе погаснет, и эта система выключится.

Способ 2: прикоснитесь и нажмите переключатель системы кругового обзора в аудиосистеме.

Способ 3: при включении функции полностью автоматической парковки включите систему кругового обзора.

Способ 4: переключите рычаг переключения передач на передачу R и включите систему кругового обзора.

Способ 5: при настройке «Панорама автоматической активации рулевого управления» на включение переключите рулевой рычаг и включите

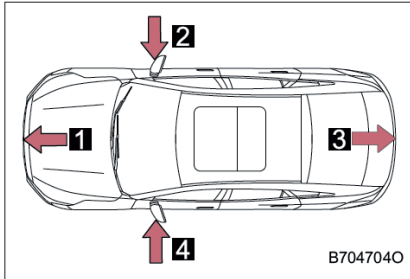
систему кругового обзора

Предупредительные сообщения:

- Система автоматически выключается при скорости автомобиля выше 12 км/ч (км/ч). Если скорость автомобиля снижается ниже 8 км/ч, то необходимо повторно включить в систему вручную.
- Прикоснитесь и нажмите кнопку выхода на экране, вы можете выйти из системы кругового обзора.

4-5. Использование других систем вождения

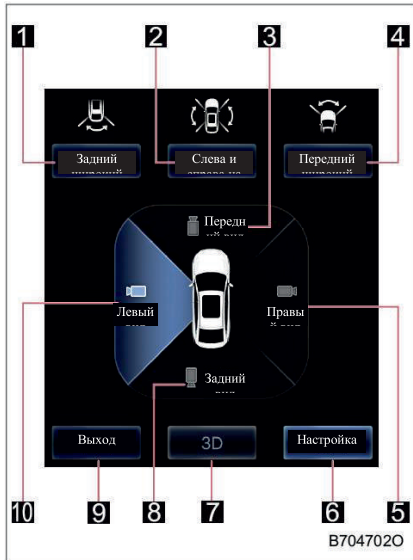
Панорамная камера видеонаблюдения



- 1 Передняя камера
- 2 Правая камера
- 3 Задняя камера
- 4 Левая камера

Отображение переключения изображения

Видеоинформация вокруг автомобиля, собранная камерой системы кругового обзора, отображается на информационном дисплее аудиосистемы, которая помогает водителю в определении обстановки вокруг автомобиля.



- 1 Клавиша заднего широкого угла обзора
- 2 Клавиша слева и справа на одном экране
- 3 Клавиша переднего вида
- 4 Клавиша переднего широкого угла обзора
- 5 Клавиша правого вида
- 6 Клавиша настройки
- 7 Клавиша переключения 2D/3D
- 8 Клавиша заднего вида
- 9 Клавиша выхода
- 10 Клавиша левого вида

При активации системы, если удовлетворяется любое из следующих условий отображения угла обзора, то на дисплее аудиосистемы отображается изображение соответствующего угла обзора.

4-5. Использование других систем вождения

■ Общий вид + передний вид (2D)

- Панорамная система изображения включена, по умолчанию отображается это изображение угла обзора.
- Прикоснитесь и нажмите клавишу переднего обзора.
- В режиме 2D включите поворотник обратно, верните рулевое колесо в исходное положение, в этом случае отображается эта картина угла обзора.

■ Общий вид + задний вид (2D)

- Прикоснитесь и нажмите клавишу заднего вида.

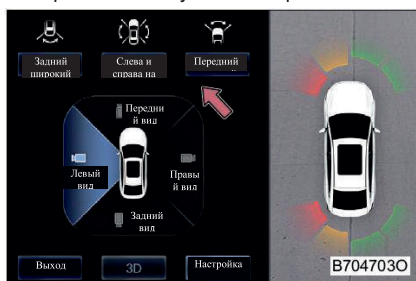
■ Общий вид + левый вид (2D)

- Прикоснитесь и нажмите клавишу левого вида.
- Включите левый поворотник.
- Поверните рулевое колесо на 100° влево, чтобы войти в эту картину угла обзора. Верните рулевое колесо на 80° , чтобы переключить на интерфейс переднего вида.

■ Общий вид + правый вид (2D)

- Прикоснитесь и нажмите клавишу правого вида.
- Включите правый поворотник.
- Поверните рулевое колесо поворачивается на 100° вправо, чтобы войти в эту картину угла обзора. Верните рулевое колесо на 80° , чтобы переключить на интерфейс переднего вида.

■ Переключение углов обзора



Прикоснитесь и нажмите клавишу заднего широкого угла обзора нажимается, левую и правую клавиши одного экрана или клавишу переднюю широкого угла обзора на интерфейсе, чтобы войти в изображение соответствующего угла обзора.

4-5. Использование других систем вождения

■ Зеркало заднего хода (2D)

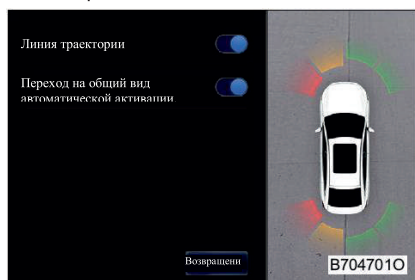
Переключите рычаг переключения передач на передачу R, чтобы переключить на зеркало заднего хода. Переключите рычаг переключения передач из передачи R, чтобы переключить на интерфейс «общий вид + передний вид (2D)».

■ Общий вид + передний /задний /левый / правый (3D)

переключается в режим 3D с помощью клавиши переключения 2D/3D.

Изображение каждого вида в режиме 3D работает так же, как и в режиме 2D.

■ Настройка



Прикоснитесь и нажмите клавишу [Настройка] на интерфейсе, чтобы включить/выключить линию траектории и переходить на общий вид автоматической активации.

Линия траектории включается принудительно в режиме заднего хода.

4

Вождение

■ Диапазон видимости и дальность мертвой зоны системы кругового обзора

	Передняя часть	Задняя часть	Левая сторона	Правая сторона
Диапазон видимости	> 2 м (м)	> 2 м (м)	> 2 м (м)	> 2 м (м)
Расстояние мертвой зоны	от края автомобиля ≤ 20 см	от края автомобиля ≤ 20 см	от края автомобиля ≤ 20 см	от края автомобиля ≤ 20 см

4-5. Использование других систем вождения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Меры предосторожности при вождении
 - Никогда не полагайтесь полностью на эту систему. Данная система является системой помощи при парковке, которая предоставляет водителю только информацию о состоянии дорожного покрытия в мертвой зоне поля зрения по периметру кузова автомобиля. При наличии отклонения между схемой всего автомобиля и расстоянием кузова от фактического объекта, пожалуйста, пожалуйста, действуйте в соответствии с фактической ситуацией.
 - В закрытой зоне вокруг автомобиля возможно появляется мертвая зона поля зрения, при использовании данной системы обязательно убедитесь в визуальном осмотре обстановки вокруг автомобиля.
 - Не используйте систему кругового обзора, если:
 - На обледенелой, гладкой или заснеженной дороге
 - При использовании цепи противоскольжения
 - Когда дверь или крышка багажника закрыты не полностью
 - На неровных или непрямоугольных дорогах, например, на поворотах или склонах
- При использовании рубежа наведения, показанного на картинке соблюдайте следующие меры предосторожности во избежание аварии, которая может привести к серьезным травмам или смертям.
 - В зависимости от состояния автомобиля (количество пассажиров, количество багажа и т.д.), положение рубежа наведения, показанное на картинке, может быть изменено. Перед эксплуатацией обязательно осмотрите визуально обстановку вокруг автомобиля.
 - Если из-за неровной или изгибающейся дороги отображается некорректно, при использовании данной системы следует внимательно следить за окружающей средой.



ВНИМАНИЕ

■ Данная система является системой помощи при парковке, только для предоставления состояния дороги в мертвой зоне поля зрения вокруг кузова, при наличии отклонении между схемой всего автомобиля и расстоянием кузова от фактического объекта, пожалуйста, действуйте в соответствии с фактической ситуацией.

■ Использование камеры

Система кругового обзора может работать ненормально в следующих случаях.

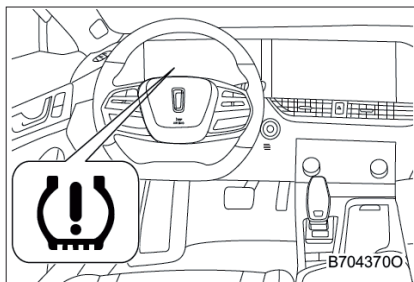
- Положение камеры и угол установки могут быть изменены, если камера подверглась столкновению.
 - Поскольку камера имеет водонепроницаемую конструкцию, пожалуйста, не демонтируйте, не разбирайте и не модифицируйте ее. В противном случае это может привести к неисправности системы.
 - При очистке камеры промойте камеру водой и протрите ее мягкой влажной тканью. Сильное протирание камеры может привести к царапинам, что приведет к невозможности передачи четкого изображения.
 - Не заставляйте камеру приклеивать органический растворитель, автомобильный воск, очиститель окон или стеклянное покрытие. Если это произошло, то его следует как можно скорее протереть.
 - Если температура резко меняется, например, в холодную погоду автомобиль обливают горячей водой, то система может работать ненормально.
 - При мойке автомобиля, пожалуйста, не промойте водой камеру с силой. В противном случае это может привести к неисправности камеры.
 - Не подвергайте камеру сильному удару, иначе это вызовет неисправность. Если это произошло, то как можно скорее свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car для осмотра автомобиля.
- При помехе внешней среды
- При движении в ночное время О Может вызвать колебание эффекта отображения, рекомендуется не использовать систему кругового обзора.
 - Когда вокруг устанавливается люминесцентная лампа или сильное освещение, помехи частоты света вызовут колебания изображения, что является нормальным явлением.

4-5. Использование других систем вождения

Система контроля давления в шинах (TPMS)

Автомобиль оснащен системой косвенного контроля давления в шинах, которая контролирует изменение давления в шинах с помощью информации, передаваемой, например, датчиком скорости колеса, а не датчиком давления, установленным в колесе, поэтому фактическое значение давления в шинах отображаться не будет.

Работа системы



После того, как автомобиль движется со скоростью около 40 km/h (км/ч) или более в течение некоторого времени, система начинает выводить изменение давления в шинах на основе такой информации, как разница в скорости вращения колес, и когда значение изменения выходит за пределы заранее установленного диапазона, на комбинации приборов загорается сигнализирующая лампа аномального давления воздуха в шинах и отображается текстовую подсказку.

Отображение приборов и текстовые подсказки	Меры по обработке
Сигнализирующая лампа давления в шинах постоянно горит, на приборе отображается «Пожалуйста, проверьте давление в левых передних шинах», и сопровождается звуковой подсказкой,	чтобы проверить левую переднюю шину на наличие утечки воздуха, перфорации и повреждения, если есть, надувайте и ремонтируйте ее как можно скорее
Сигнализирующая лампа давления в шинах постоянно горит, на приборе отображается «Пожалуйста, проверьте давление в правой передней шине», а также сопровождается звуковой подсказкой,	чтобы проверить правую переднюю шину на наличие утечки воздуха, перфорации и повреждения, если есть, надувайте и ремонтируйте ее как можно скорее
Сигнализирующая лампа давления в шинах постоянно горит, на приборе отображается «Пожалуйста, проверьте давление в левой задней шине», а также сопровождается звуковой подсказкой,	чтобы проверить левую заднюю шину на наличие утечки воздуха, перфорации и повреждения, если есть, надувайте и ремонтируйте ее как можно скорее
Сигнализирующая лампа давления в шинах постоянно горит, на приборе отображается «Пожалуйста, проверьте давление в правой задней шине», а также сопровождается звуковой подсказкой,	чтобы проверить правую заднюю шину на наличие утечки воздуха, перфорации и повреждения, если есть, надувайте и ремонтируйте ее как можно скорее
Сигнализирующая лампа давления в шинах постоянно горит, на приборе отображается «Пожалуйста, проверьте давление в шине», и сопровождается звуковой подсказкой,	чтобы проверить шины четырех колес на наличие утечки воздуха, перфорации и повреждения, если есть, надувайте и ремонтируйте ее как можно скорее

4-5. Использование других систем вождения

Предупредительные сообщения:

Подсказка: Когда сигнализирующая лампа аномального давления воздуха в шинах постоянно горит, пожалуйста, осторожно ездите в безопасное место и проверьте шины, после ремонта или замены шин отрегулируйте все шины до правильного давления в холодном состоянии шины, а затем выполните операцию сброса давления в шинах.

Неисправность системы



Система осуществляет самомониторинг, и в случае обнаружения неисправности на комбинации приборов будет мигать сигнализирующая лампа неисправности системы контроля давления в шинах, наряду со звуковым подсказкой и текстовым подсказкой «Проверьте, пожалуйста, систему контроля давления в шинах».

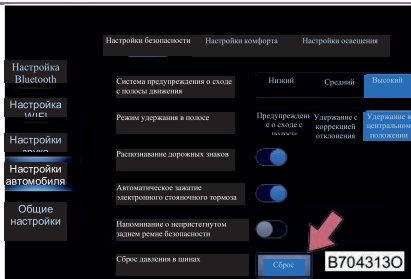
4

Вождение

Предупредительные сообщения:

- При аномальном давлении в шинах и неисправности системы требует определенного времени проверки, прежде чем сигнализировать.
- При возникновении неисправности системы свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.

Сброс давления в шинах



Автомобиль стоит на месте и пусковой выключатель находится в состоянии режима ON, убедитесь, что шина находится в холодном состоянии, после регулировки давления воздуха в шинах до правильного давления в соответствии с этикеткой давления воздуха в шинах, необходимо прикоснуться и нажать кнопку сброса давления в шинах в настройках аудиосистемы, чтобы сбросить давление в шинах. Система всплывает с сообщением об успешном сбросе. После регулировки давления в шинах или замены шин, если сброс давления в шинах не был произведен, система может вызвать отказ сигнализации давления в шинах или ложную сигнализацию.

Предупредительные сообщения:

Подсказка: Чтобы избежать ошибок, пожалуйста, проверьте давление в шинах в холодном состоянии шин. "Холодная шина" означает, что температура шины и окружающая температура одинаковы (через три часа или более после остановки автомобиля).

4-5. Использование других систем вождения

После успешного сброса системы контроля давления в шинах происходит самообучающийся процесс. Сброс давления в шинах необходим в следующих случаях:

- Регулирование давления в накачанных шинах одного или нескольких колес.
- Замена шины/колеса или перестановка шин.
- Динамическая балансировка колеса.
- Температура окружающей среды меняется более чем на 40°C с момента последнего сброса.
- Год или через каждые 10 000 km (км) пробега.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

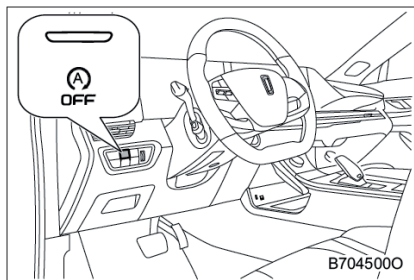
- Меры предосторожности системы контроля давления в шинах
 - Система не может предотвратить утечку воздуха и разрыв шины, основная функция которой заключается в подаче сигнализации при контроле низкого давления в шинах.
- В следующих особых случаях система контроля давления в шинах может ложно сигнализировать или пропустить сигнализацию
 - Несовместимые шины (например, отдельные из четырех шин отличаются по размеру от рекомендуемых)
 - При движении по заснеженной или скользкой дороге.
 - При движении с установкой цепи противоскольжения.
 - Нагрузка по сравнению с нагрузкой при сбросе значительно меняется.
 - Изменение температуры окружающей среды слишком велико (например, в зимнее время следует своевременно регулировать давление в шинах. Поскольку температура воздуха зимой падает, значение давления в шинах может снизиться или снизиться ниже предела аварийной сигнализации. Когда значение давления в шинах снижается ниже предела аварийной сигнализации, это приводит к сигнализации).
 - При вождении слишком плохие дорожные условия или длительное нетрадиционное вождение или тяжелые условия движения накапливаются.
 - Не сбрасывается после накачивания/спуска шин или замены шин.
 - В случае разрыва шины система контроля давления в шинах не реагирует мгновенно.

4-5. Использование других систем вождения

Система старт-стоп на холостом ходу

Система старт-стоп на холостом ходу - это система управления, которая управляет остановкой/запуском двигателя, когда автомобиль останавливается на короткое время (например, в ожидании красного света), временно выключает двигатель для экономии топлива и снова запускает двигатель, когда водитель работает или система нуждается в этом.

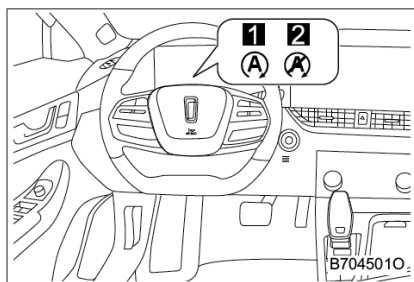
Включение и выключение системы старт-стоп на холостом ходу



Переключатель выключения системы старт-стоп на холостом ходу расположен слева от приборной панели.

Нажмите переключатель выключения системы старт-стоп на холостом ходу, индикаторная лампа на выключателе загорается, система старт-стоп на холостом ходу выключается. Нажмите этот переключатель еще раз, индикаторная лампа на выключателе гаснет, система старт-стоп на холостом ходу включится.

Соответствующие индикаторные лампы системы старт-стоп на холостом ходу



1 Индикаторная лампа состояния остановки системы старт-стоп на холостом ходу

2 Предупредительное сообщение о неисправности системы "СТАРТ/СТОП"/лампа аварийной сигнализации неисправности

После автоматической остановки загорается индикаторная лампа состояния остановки системы старт-стоп на холостом ходу; После автоматического запуска двигателя эта индикаторная лампа гаснет.

Если условия автоматической остановки не удовлетворены, предупреждающая лампа загорается белым цветом, если условия системы старт-стоп на холостом ходу не удовлетворены.

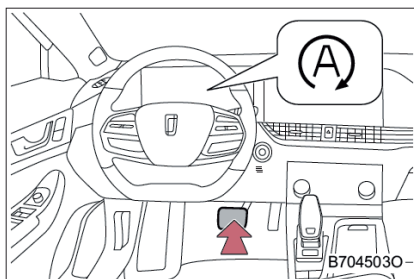
При наличии неисправности в системе, как при остановке, так и при движении, лампа сигнализации неисправности системы старт-стоп холостого хода мигает желтым цветом.

При мигании желтого света или отображении на комбинации приборов «Проверьте систему старт-стоп», свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.

4-5. Использование других систем вождения

Работа системы старт-стоп на холостом ходу

■ Остановка двигателя

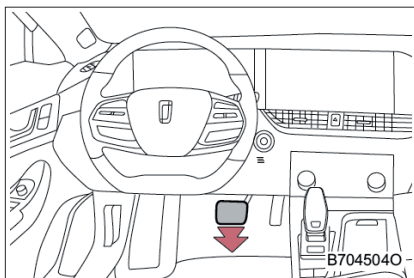


Способ 1: при движении автомобиля полностью нажмите на педаль тормоза до нулевой скорости, двигатель автоматически отключается, после переключения рычага переключения передач на передачу P можно отпустить педаль тормоза.

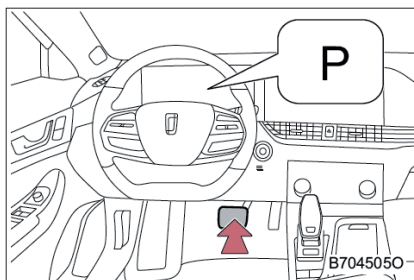
Примечание: В случае остановки на передаче P приложите электронное торможение.

Способ 2: при движении автомобиля полностью нажмите на педаль тормоза до нулевой скорости движения, двигатель автоматически отключается, после установки рычага переключения передачи на N, D или S необходимо постоянно нажимать на педаль тормоза.

■ Запуск двигателя

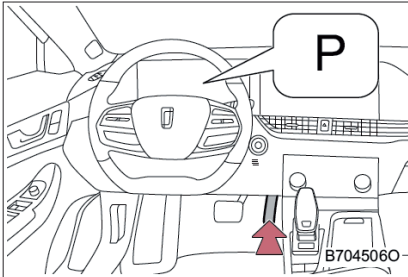


Способ 1: если рычаг переключения передач установлен на передаче D или S, отпустите педаль тормоза, и двигатель автоматически запустится.

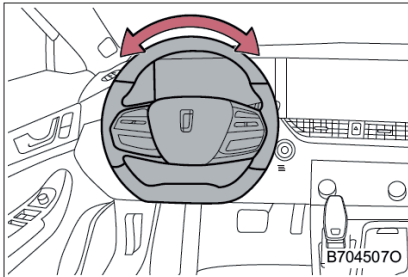


Способ 2: если рычаг переключения передач установлен на передаче P, нажмите на педаль тормоза, двигатель автоматически запускается.

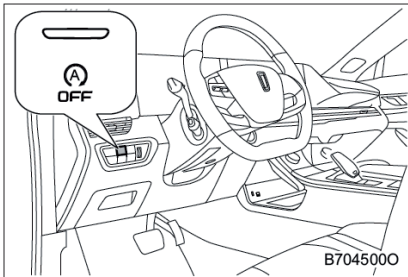
4-5. Использование других систем вождения



Способ 3: если рычаг переключения передач установлен на передаче Р, нажмите на педаль акселератора, двигатель автоматически запускается.



Способ 4: угол поворота рулевого колеса превышает 45° по сравнению с предыдущей остановкой, и двигатель автоматически запускается.



Способ 5: нажмите переключатель выключения системы старт-стоп на холостом ходу, двигатель автоматически запускается.

Способ 6: переключите рычаг переключения передач на передачу R, двигатель автоматически запускается.

Напоминание:

Подсказка: двигатель также автоматически запускается, когда кондиционер посылает запрещающий сигнал системы старт-стоп, автомобиль движется со скоростью скольжения более 3 км/ч (км/ч), имеет большой уклон, автомобиль не имеет достаточного тормозного усилия, не имеет достаточного заряда аккумуляторной батареи или температура аккумуляторной батареи низкая.

4-5. Использование других систем вождения

-
- Предварительные условия для автоматического останова
 - Закрытие капота
 - Закрытие водительской двери
 - Пристегивание ремня безопасности водителя
 - Отсутствие соответствующих неисправностей в системе старт-стоп
 - TCU Отправка сигнала о запрете остановки
 - Кондиционер не посылает запрещающий сигнал системы старт-стоп
 - Автомобиль имеет достаточную тормозную способность
 - Достаточный заряд аккумулятора
 - Температура аккумулятора подходящая
 - Температура охлаждающей жидкости двигателя выше 80°C
 - Меньший уклон
 - Рулевое колесо не сильно отклоняется
 - Скорость движения более 3 км/ч (км/ч) после последней остановки длится более 8 секунд
 - Переключатель выключения системы старт-стоп на холостом ходу не нажат
 - Давление окружающей среды больше определенного значения
 - Если передача находится на передаче R, то после остановки автомобиля можно снова активировать систему старт-стоп на холостом ходу после того, как автомобиль двигается вперед со скоростью более 10 км/ч (км/ч), а затем останавливается.
 - Предварительные условия для автоматического запуска
 - Закрытие капота
 - Закрытие водительской двери
 - Пристегивание ремня безопасности водителя
 - Отсутствие соответствующих неисправностей в системе старт-стоп
 - Количество непрерывных сбоев в автоматическом запуске в данном пуске и останове меньше определенного предела (если длится 1 раз)
 - TCU Отправка сигнала о запрете старта


4-5. Использование других систем вождения

■ Защита безопасности

- После остановки системы старт-стоп на холостом ходу, при отпускании ремня безопасности или открытии водительской двери будет издан звуковой сигнал тревоги. Если в этот момент другие действия не выполняются, система возвращается в режим старт-стоп на холостом ходу после пристегивания ремня безопасности или закрытия водительской двери. Если при этом выполняете соответствующие операции, то автомобиль переходит в состояние прекращения системы запуска и остановка холостого хода, необходимо использовать переключатель запуска и остановки холостого хода для запуска.
- После остановки системы старт-стоп на холостом ходу, если водитель отпускает ремень безопасности и одновременно открывает дверь, то автомобиль переходит в состояние прекращения системы старт-стоп на холостом ходу, необходимо использовать переключатель выключения системы старт-стоп на холостом ходу для запуска.

■ При использовании системы старт-стоп на холостом ходу

При временной остановке при красном свете, на перекрестке и т.д. используйте систему старт-стоп на холостом ходу. При длительной остановке полностью выключите двигатель.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
■ При работе системы старт-стоп на холостом ходу	<ul style="list-style-type: none">● При остановке двигателя с помощью системы старт-стоп на холостом ходу обязательно нажмите на педаль тормоза, чтобы предотвратить откат автомобиля назад.● При остановке двигателя с помощью системы старт-стоп на холостом ходу, убедитесь, что переключатель запуска двигателя выключен перед выходом из автомобиля.● Пожалуйста, выключите двигатель, когда автомобиль размещен в плохо проветриваемом месте, чтобы избежать накопления выхлопных газов и вреда здоровью.
■ Во время движения	<ul style="list-style-type: none">● Перед каждым движением вброд должно вручную выключить систему старт-стоп двигателя на холостом ходу. Избегайте повторного запуска двигателя после остановки, что может привести к повреждению от попадания воды в двигатель.● Для обеспечения тормозной эффективности автомобиля система старт-стоп на холостом ходу будет автоматически отключаться при движении по местности с большой высотой над уровнем моря.● Никогда не выключайте двигатель, чтобы автомобиль двигался проскальзыванием.
■ В моторном отсеке	<ul style="list-style-type: none">● При работе в моторном отсеке обязательно выключите систему старт-стоп двигателя на холостом ходу.

4-5. Использование других систем вождения

Система помощи при вождении

Для повышения безопасности движения и производительности автомобиля следующие системы будут работать автоматически в зависимости от различных условий движения. Однако запомните, что эти системы выполняют только вспомогательные функции, и не должно слишком полагаться на них при управлении автомобилем.

■ **ABS (антиблокировочная тормозная система)**

ABS обеспечивает лучшую тормозную характеристику, контролируя тормозное давление колеса с помощью контроллера, установленного в тормозной системе автомобиля, на основе информации о скорости колеса, полученной от датчика скорости колеса, с тем чтобы избежать блокировки колеса.

Метод управления: Система контролирует состояние торможения в режиме реального времени и автоматически срабатывает при возникновении риска блокировки.

■ **EBD (распределение электронное тормозного усилия)**

Подается тормозное давление в задних колесах автомобиля с помощью контроллера, установленного в тормозной системе автомобиля, на основе информации о скорости колеса, полученной от датчика скорости колеса, с тем чтобы избежать блокировки задних колес и тем самым снизить риск потери управления автомобилем при торможении.

Метод управления: система контролирует состояние торможения в режиме реального времени и автоматически работает при риске блокировки задних колес.

■ **TCS (система управления тягой)**

Получается лучшие приводные характеристики, следя за состоянием скольжения ведущих колес, контролируя крутящий момент ведущей оси или осуществляя тормозное вмешательство отдельных ведущих колес, чтобы устранить тенденцию к проскальзыванию колес и оптимизировать распределение движущего усилия.

Метод управления: система контролирует состояние привода в режиме реального времени и автоматически работает при наличии тенденции к проскальзыванию.

■ **HVA (гидравлическая система помощи при торможении)**

Определяет и управляет гидравлическим блоком, чтобы увеличить подходящее вспомогательное торможение, по сигналу скорости автомобиля или сигналу выключателя педали тормоза для более быстрого увеличения давления цилиндра тормозного суппорта до давления блокировки колеса. Во время остановки или торможения автомобиля, если педаль тормоза отпускается, автомобиль автоматически выходит из функции HVA.

■ **HNC (функция управления удержанием на наклонной дороге)**

После нажатия педали тормоза для остановки автомобиля при начала движения на наклонной дороге на D или R передачах, ESC в течение 1-2 секунд удерживает давление торможения, чтобы водитель мог своевременно переключиться с педали тормоза на педаль акселератора, и нажмите на педаль акселератора для трогания с места.

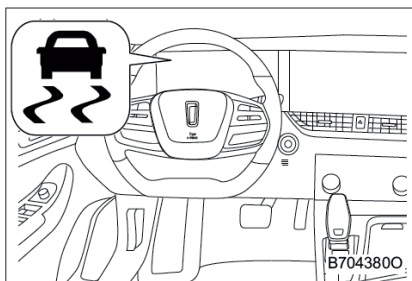
Способ управления: поместите рычаг переключения передач на передачу D или R, переключите педаль тормоза на педаль акселератора в течение 1-2 секунд и нажмите на педаль акселератора для трогания с места.

■ **CDP (динамическая система помощи при парковке)**

В динамическом режиме автомобиля, потяните переключатель EPB и удерживайте его, ESC работает, что реализует функцию динамической помощи при парковке; Отпустите переключатель EPB, тогда CDP выйдет.

4-5. Использование других систем вождения

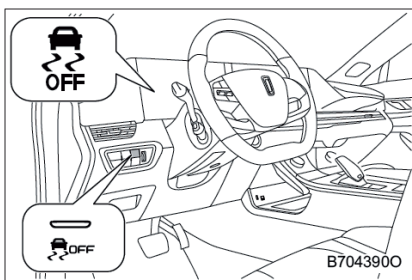
При работе системы TCS/ESC



При работе системы TCS/ESC индикаторная лампа на комбинации приборов будет мигать.

Система TCS/ESC выключается

Если автомобиль попадает в грязь, шлам или снег, то система TCS/ESC может приводить к снижению мощности двигателя, выдаваемой на колеса. После нажатия переключателя выключения TCS/ESC для выключения системы будет легче перемещать автомобиль и таким образом избавиться от попадания автомобиля.



Нажмите переключатель выключения TCS/ESC на левой стороне приборной панели нажимается, индикаторная лампа на переключателе загорается, функция TCS/ESC выключается, индикаторная лампа выключения TCS/ESC на комбинации приборов загорается, и на комбинации приборов отображается подсказка «электронная система контроля устойчивости отключена».

Нажмите еще раз, чтобы открыть систему.

4-5. Использование других систем вождения

■ Система TCS/ESC выключает

- После выключения TCS/ESC и повторного запуска двигателя система будет автоматически активирована снова.
- После выключения TCS/ESC система будет автоматически активирована снова, если скорость движения автомобиля превышает 70 km/h (км/ч).
- При появлении на комбинации приборов подсказки «Проверьте, пожалуйста, электронную систему контроля устойчивости», что указывает на неисправность системы TCS/ESC, свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car для проверки автомобиля.

■ Звук и вибрация, производимые ABS, EBD, HBA, TCS и ESC

- При запуске двигателя или после того, как автомобиль сразу тронулся с места, может быть слышен звук в моторном отсеке. Этот звук не свидетельствует о том, что в этих системах произошел сбой.
- При работе вышеуказанных систем могут возникать следующие нормальные ситуации. Эти ситуации не свидетельствуют о наличии неисправностей.
 - Вибрации могут ощущаться через кузов и рулевое колесо.
 - При остановке автомобиля может быть слышен звук электродвигателя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ ABS не может эффективно работать в следующих случаях

- За пределы свойств сцепления шины с землей (например, использование чрезмерно изношенных шин на заснеженной дороге)
- При движении на высокой скорости на скользкой дороге автомобиль проскальзывает.

■ Тормозной путь для работы ABS на специальных дорожных покрытиях

ABS не предназначена для сокращения тормозного пути автомобиля, и обязательно соблюдайте безопасное расстояние от движущегося впереди автомобиля в следующих случаях.

- При движении по грязным, песчаным или заснеженным дорогам.
- При движении с оборудованными цепями противоскольжения шин.
- При движении по неровной дороге.
- При движении по дорогам с множественными ямами или неровным покрытиям.

■ ТКС/ЭКУ может не функционировать эффективно, если

При движении по скользкой дороге, даже если система ТКС/ЭКУ работает нормально, она может не управлять направления движения и не удовлетворять требованиям к мощности. Не управляйте автомобилем в условиях, когда он может потерять устойчивость и мощность.

■ При активации TCS/ESC.

Индикаторная лампа TCS/ESC мигает. Будьте осторожны за вождением. Неосторожное вождение может привести к ДТП.

■ При выключении TCS/ESC

Должно быть с особой осторожностью и управляться со скоростью, соответствующей дорожным условиям. Система TCS/ESC обеспечивает устойчивость и движущее усилие автомобиля и не выключайте его, если в этом нет необходимости.

■ Замена колеса

Убедитесь, что все колеса одинаковы по размеру, марке, рисунку протектора и грузоподъемности. Кроме того, убедитесь, что шины накачаны до рекомендуемого уровня давления в шинах.

Если на автомобиле устанавливаются разные колеса, то системы ABS и ESC не будут работать нормально. За подробностями по замене шин или колес обращайтесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.

■ Обработка колес и подвески

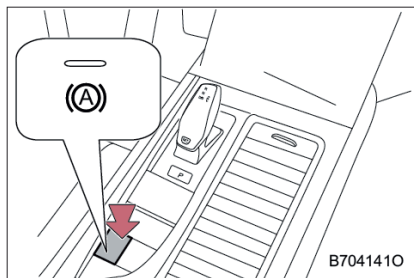
Использование любого неисправного колеса или модифицированной подвески окажет влияние на систему помощи водителю и может привести к неисправности системы.

4-5. Использование других систем вождения

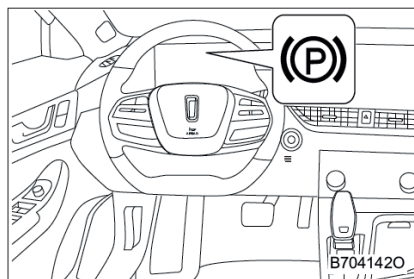
Система AUTO HOLD

Функция автоматической парковки помогает водителю удерживать автомобиль в неподвижном состоянии без необходимости постоянно нажимать на педаль тормоза. Когда у водителя есть намерение съехать, достаточно нажать на педаль акселератора для комфортного автоматического строгания с места.

Инструкция по эксплуатации



При запуске двигателя, пристегнутом ремне безопасности сиденья водителя и закрытой водительской двери нажмите выключатель автоматической парковки, на нем индикаторная лампа загорается, и система находится в режиме ожидания.



Когда система находится в режиме ожидания, после нажатия педали тормоза, чтобы остановить автомобиль и отпускания педали тормоза активируется система автоматической парковки, чтобы автомобиль оставался неподвижным. При этом загорается индикаторная лампа на комбинации приборов (P).

Неисправность системы



При неисправности системы автоматической парковки на комбинации приборов появляется подсказка «Проверьте систему автоматической парковки, пожалуйста, свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car».

4-5. Использование других систем вождения

■ Система автоматической парковки

- После активации системы автоматической парковки система автоматической парковки в некоторых случаях (например, отпускается ремень безопасности, открывается дверь, выключается переключатель запуска двигателя, после остановки более чем на некоторое время и т.д.) система автоматической парковки выключается и передается в электронную систему стояночного тормоза.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Меры предосторожности системы автоматической парковки

- Система автоматической парковки не может удерживать автомобиль на склоне в любом случае (например, на гладкой или заснеженной дороге), водитель все еще должен сосредоточиться и следить за окружающей обстановкой.



ВНИМАНИЕ

■ Меры предосторожности системы автоматической парковки

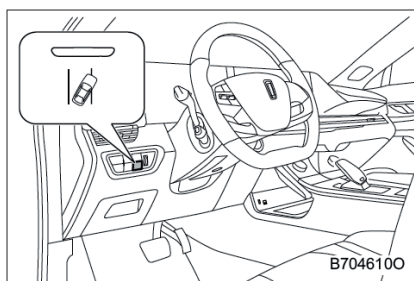
- В случае нажатия на педаль тормоза нажмите выключатель автоматической парковки, система автоматической парковки выключается, но не передается в электронную систему стояночного тормоза.
- При использовании автоматической мойки, пожалуйста, выключите систему автоматической парковки.
- После каждого запуска двигателя рекомендуется подтверждать включение системы автоматической парковки.

4-5. Использование других систем вождения

Система предупреждения о выходе из полосы движения*

Система распознает линию проезжей части на дороге впереди с помощью камеры переднего вида и в режиме реального времени обнаруживает поперечное положение автомобиля в текущей проезжей части. При обнаружении неосознанного схода с полосы движения данного автомобиля в текущей полосе движения система предупреждения о сходе с полосы движения предоставляет водителю соответствующее предупреждение, что повышает безопасность вождения.

Включение/выключение

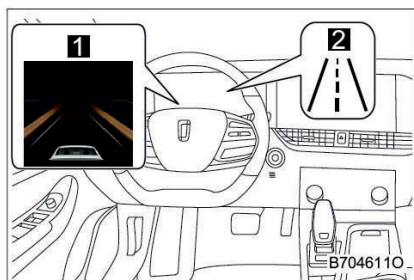


Выключатель системы предупреждения о сходе с полосы движения расположен слева от приборной панели.

Система схода с полосы движения имеет общий переключатель с системой помощи в удержании полосы движения.

Когда переключатель запуска двигателя находится в режиме ON, нажимается переключатель системы предупреждения о сходе с полосы движения, чтобы включить эту систему, и индикаторная лампа на переключателе загорится. Нажмите этот переключатель еще раз, чтобы выключить эту систему, и индикаторная лампа на переключателе гаснет.

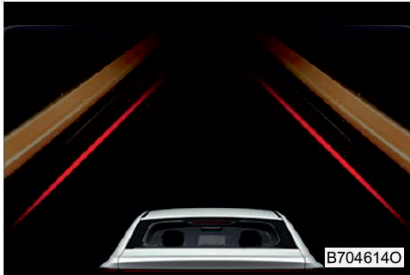
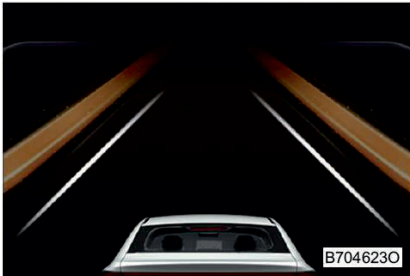
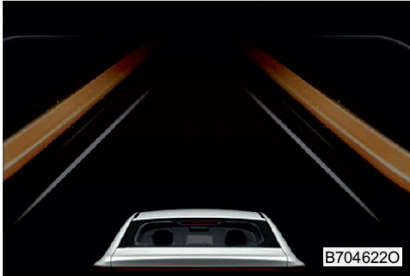
Система предупреждения о выходе из полосы движения



- 1** Вспомогательное показываемое изображение
- 2** Индикаторная лампа состояния системы предупреждения о сходе с полосы движения

4-5. Использование других систем вождения

■ Отображение состояний



Если система находится в режиме ожидания или активирована, если линия полосы движения не обнаружена, то индикаторная лампа состояния системы предупреждения о сходе с полосы движения на комбинации приборов загорается серым цветом, а левая и правая полосы движения на вспомогательном показываемом изображении отображаются серым цветом.

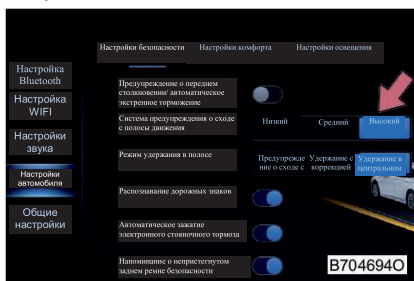
Если система активирована и полоса движения не свернута, то индикаторная лампа состояния системы предупреждения о сходе с полосы движения на комбинации приборов загорается зеленым цветом, а соответствующая полоса движения на вспомогательном изображении отображается белым цветом, если обнаружена левая или правая линия полосы движения.

Если система активирована и с полосы движения не сходит, то индикаторная лампа состояния системы предупреждения о сходе с полосы движения на комбинации приборов загорается красным цветом, а соответствующая полоса движения на вспомогательном дисплее мигает красным цветом.

При неисправности системы индикаторная лампа состояния системы предупреждения о выходе из полосы движения на комбинации приборов загорается желтым цветом, а на комбинации приборов появляется подсказка «Проверьте систему предупреждения о сходе в полосы движения». Для проверки свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.

4-5. Использование других систем вождения

■ Чувствительность



Чувствительность системы предупреждения о сходе с полосы движения можно настроить с помощью аудиосистемы.

При высокой чувствительности легче сигнализировать, чем при низкой чувствительности, а система по умолчанию устанавливает среднюю чувствительность.

■ Условия работы системы предупреждения о съезде с полосы движения

- Скорость движения автомобиля составляет от 60 до 180 км/ч (км/ч).
- Линия полосы движения четкая и соответствует требованиям национального стандарта.
- Камера системы не была заблокирована.

■ Система подавляет сигнализацию, даже если данный автомобиль сходит с полосы движения в следующих случаях

- Лампа аварийной сигнализации включается.
- Включите левый или правый поворотник.
- Педаль тормоза нажимается.
- В течение 3 секунд после предыдущего предупреждения.

■ Система может работать ненормально, если

- Когда пятна снега, льда или пыли на лобовом стекле закрывают датчик.
- В погоду с низкой видимостью, такая как туман, сильный дождь или сильный снегопад.
- Дорога перекрыта транспортными средствами или другими препятствиями.
- Ширина дороги слишком узкая или кривизна поворота слишком большая.
- Обзор камеры системы закрыт.
- При движении навстречу сильному свету.
- Сложные ситуации с линией полосы движения, такие как раздвоение, пересечение линии полосы движения или район строительства.
- Ошибочное распознавание может быть вызвано, когда дорожное покрытие имеет затеняющее дерево ит.
- Когда свет слабый ночью или линия полосы движения размыта.
- Скорость менее 60 км/ч (км/ч) или более 180 км/ч (км/ч).
- Линия полосы движения не соответствует требованиям государственного стандарта.
- Линия полосы движения не четкая.
- Внезапное изменение яркости света во внешней среде автомобиля, например при въезде в туннель.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

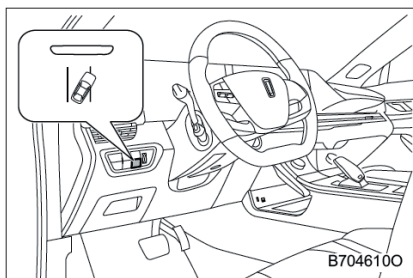
- При использовании системы предупреждения о сходе с полосы движения
 - Система предупреждения о сходе с полосы движения является только системой помощи водителю, не полагайтесь полностью на эту систему и всегда будьте осторожны в вождении, сохраняя лобовое стекло и камеру чистыми и неповрежденными.
 - Всегда держите рулевое колесо обеими руками при движении, чтобы повернуть в любое время.
 - Обязательно соблюдайте информацию, отображаемую на комбинации приборов, и правильно управляйте по указанному содержанию.
 - Пожалуйста, прекратите использовать систему, когда дорожные и экологические факторы могут привести к тому, что система не работает нормально.
 - После замены многофункционального блока камеры, переднего лобового стекла или схода-развала автомобиля система должна быть перекалибрована, иначе она не будет работать нормально. Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car. Неправильно откалиброванная система предупреждения о сходе с полосы движения может ошибочно распознать другие полосы движения и даже спровоцировать аварию.

4-5. Использование других систем вождения

Система удержания в полосе *

Система распознает линию полосы движения на дороге впереди с помощью фронтальной камеры и осуществляет поперечное управление автомобилем с помощью электронной системы усиленного рулевого управления, помогая водителю управлять своим автомобилем в текущей полосе движения. При обнаружении неосознанного схода автомобиля с полосы движения в текущей полосе движения система предоставляет водителю визуальное и звуковое предупреждение с помощью комбинации приборов и аудиосистемы, что повышает безопасность вождения.

Включение/выключение

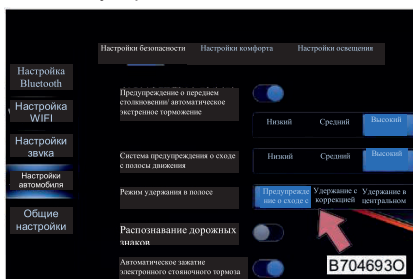


Переключатель системы помощи в удержании полосы движения расположен слева от приборной панели.

Когда переключатель запуска двигателя находится в режиме ON, нажмите переключатель системы помощи в удержании полосы движения, чтобы включить эту систему, и индикаторная лампа на переключателе загорится. Нажмите этот переключатель еще раз, чтобы выключить эту систему, и индикаторная лампа на переключателе гаснет.

Система удержания в полосе

■ Режим удержания в полосе

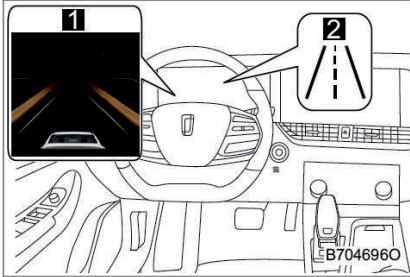


Режим удержания полосы движения можно выбрать с помощью аудиосистемы.

Режим удержания полосы движения включает в себя предупреждение об сходе, удержание коррекции схода, удержание в середине.

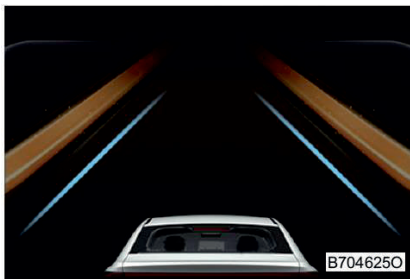
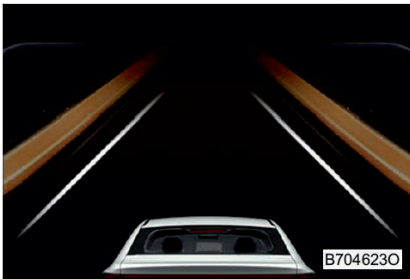
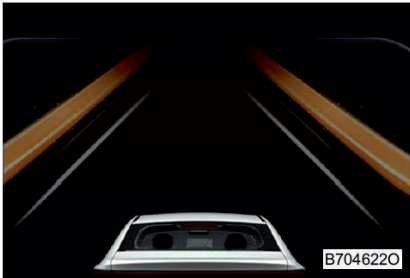
4-5. Использование других систем вождения

■ Отображение на комбинации приборов



1 Вспомогательное показываемое изображение

2 Индикаторная лампа состояния системы помощи в удержании полосы движения

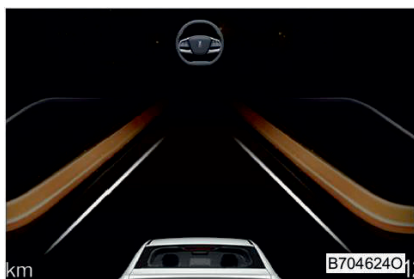


Если система находится в режиме ожидания или активируется, если линия полосы движения не обнаружена, индикаторная лампа состояния системы помощи в удержании полосы движения на комбинации приборов загорается серым цветом, а правая и левая полосы движения на вспомогательном показываемом изображении отображаются серым цветом.

При активации системы индикаторная лампа состояния системы помощи в удержании полосы движения на комбинации приборов загорается зеленым цветом, а соответствующая полоса движения на вспомогательном показываемом изображении отображается белым цветом, если обнаруживается левая или правая линия полосы движения.

При нормальной работе системы индикаторная лампа состояния системы помощи в удержании полосы движения на комбинации приборов загорается зеленым цветом, а полоса движения на вспомогательном показываемом изображении отображается синим цветом.

4-5. Использование других систем вождения



В активированном состоянии системы и коррекции левой/правой полосы движения или центрирования полосы движения по центру, если осуществляется управление рулевым управлением, на вспомогательном показываемом изображении появляется значок рулевого колеса.



В активированном состоянии системы, если нужно запросить управление у водителя, то на комбинации приборов появляется подсказка «Пожалуйста, возьмите управление автомобилем».



В активированном состоянии системы на комбинации приборов появляется подсказка «Руки не покидайте рулевое колесо», если руки водителя надолго покидает рулевое колесо.



В активированном состоянии системы, если поперечное управление вышло, на комбинации приборов появляется подсказка «Поперечное управление вышло».

4-5. Использование других систем вождения

■ Неисправность системы



При неисправности системы помощи в удержании полосы движения индикаторная лампа состояния системы помощи в удержании полосы движения на комбинации приборов загорается желтым цветом и появляется подсказка «Пожалуйста, проверьте систему помощи в удержании полосы движения». Для проверки свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.

■ Условия работы системы помощи в удержании полосы движения

- Рычаг переключения передач находится на передаче D.
 - Все двери, крышка багажника и капот закрыты.
 - Был пристегнут ремнем безопасности сиденья водителя.
 - Автомобиль находится вблизи осевой линии дороги.
 - Линия полосы движения четкая и соответствует требованиям национального стандарта.
 - Камера системы не была заблокирована.
 - Передний радар не заслонен.
- Система подавляет сигнализацию, даже если данный автомобиль сходит с полосы движения в следующих случаях
- Лампа аварийной сигнализации включается.
 - Включите левый или правый поворотник.
 - Педаль тормоза нажимается.
 - В течение 3 секунд после предыдущего предупреждения.

4-5. Использование других систем вождения

- Система может работать ненормально, если
 - Когда пятна снега, льда или пыли на лобовом стекле закрывают датчик.
 - В погоду с низкой видимостью, такая как туман, сильный дождь или сильный снегопад.
 - Дорога перекрыта транспортными средствами или другими препятствиями.
 - Ширина дороги слишком узкая или кривизна поворота слишком большая.
 - Обзор камеры системы закрыт.
 - При движении навстречу сильному свету.
 - Сложные ситуации с линией полосы движения, такие как раздвоение, пересечение линии полосы движения или район строительства.
 - Ошибочное распознавание может быть вызвано, когда дорожное покрытие имеет затеняющее дерево ит.
 - Когда свет слабый ночью или линия полосы движения размыта.
 - При дорожных работах или наличии впереди неисправных автомобилей проезжая линия дороги является внеполосной или впереди нет дороги, система не может автоматически распознать и сменить полосу движения.
 - Когда автомобиль проезжает неровную дорогу, на которую влияет дорожное покрытие, система может не распознать линию полосы движения из-за неровностей, что приводит к временному выходу.
 - Скорость менее 60 km/h (км/ч) или более 150km/h (км/ч).
 - Линия полосы движения не соответствует требованиям государственного стандарта.
 - Линия полосы движения не четкая.
 - Внезапное изменение яркости света во внешней среде автомобиля, например при въезде в туннель.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **При использовании системы помощи в удержании полосы движения**
 - Система помощи в удержании полосы движения является только системой помощи водителю, не полагайтесь полностью на эту систему и всегда будьте осторожны в вождении, сохраняя лобовое стекло и камеру чистыми и неповрежденными.
 - Всегда держите рулевое колесо обеими руками при движении, чтобы повернуть в любое время.
 - Обязательно соблюдайте информацию, отображаемую на комбинации приборов, и правильно управляйте по указанному содержанию.
 - Пожалуйста, прекратите использовать систему, когда дорожные и экологические факторы могут привести к тому, что система не работает нормально.
 - После замены многофункционального блока камеры, переднего лобового стекла или схода-развала автомобиля система должна быть перекалибрована, иначе она не будет работать нормально. Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car. Неправильно откалиброванная система помощи в удержании полосы движения может ошибочно распознать другие полосы движения и даже спровоцировать аварию.

4-5. Использование других систем вождения

Система предупреждения фронтального столкновения *

При потенциальной опасности столкновения система выдает предупреждение о предварительном столкновении, предупреждающее водителя о необходимости осторожного вождения. Когда столкновение приближается, система предупреждает о столкновении, предупреждая водителя о необходимости немедленно принять меры.

Включение/выключение

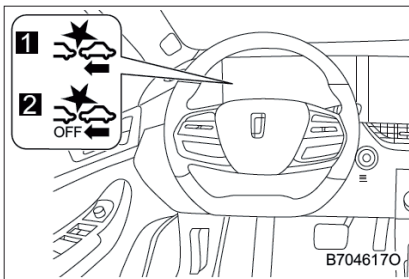


Когда переключатель запуска двигателя находится в режиме ON, система предупреждения о переднем столкновении и система автоматического экстренного торможения могут быть включены/выключены с помощью аудиосистемы.

Система по умолчанию включена. Каждый раз после переключения переключателя запуска двигателя в режим ON указанные системы автоматически включаются.

Чувствительность сигнализации системы может быть установлена на низкой, средней или высокой. Система по умолчанию настроена на среднюю чувствительность.

Индикация комбинации приборов



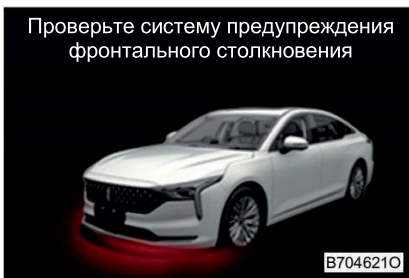
1 Индикаторная лампа системы предупреждения о переднем столкновении/системы автоматического экстренного торможения

При возникновении сигнализации столкновения эта индикаторная лампа мигает красным цветом.

2 Индикаторная лампа выключения системы предупреждения о переднем столкновении/системы автоматического экстренного торможения

При выключении системы индикаторная лампа загорается.

При неисправности системы предупреждения о переднем столкновении индикаторная лампа системы предупреждения о переднем столкновении/системы автоматического экстренного торможения на комбинации приборов загорается желтым цветом и появляется подсказка «Проверьте систему предупреждения о переднем столкновении».



4-5. Использование других систем вождения

- Система предупреждения о переднем столкновении может не работать в следующих случаях
 - Камера неисправна.
 - В течение определенного времени после предыдущего предупреждения.
 - Комбинация приборов неисправна.
 - Скорость движения автомобиля ниже 30 км/ч (км/ч) или выше 150 км/ч (км/ч).
 - Передача находится на N и D.
 - Водитель управляет рулевым колесом на слишком высоких оборотах или на слишком большом угле поворота.
 - Аварийное ускорение или замедление



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Меры предосторожности системы предупреждения о переднем столкновении
Данная система является только системой помощи водителю, не полагайтесь полностью на эту систему и всегда будьте осторожны в вождении.
 - Система эффективна только для автомобилей и пешеходов.
 - Для обеспечения безопасности вождения пассажиры в автомобиле обязательно должны пристегнуть ремни безопасности.
 - Система может не распознавать модифицированные или декорированные автомобили с особым внешним видом.
 - Переднее лобовое стекло не должно быть модифицировано или закрыто каким-либо вспомогательным оборудованием, поскольку это может привести к снижению производительности или отказу системы.
 - Смещение камеры в результате столкновения может привести к снижению функциональности системы или ее сбоям, своевременно свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car для калибровки.
 - Никогда не используйте неправильно откалиброванную систему.
 - Если шасси движущегося впереди автомобиля высоко или груз выступает сзади автомобиля, обратите внимание на возможную опасную ситуацию.
- Система предупреждения о переднем столкновении может быть нарушена, что может не распознать цель или сделать неправильное распознавание, если
 - Не может распознать модифицированные или декорированные автомобили с особым внешним видом.
 - В сложных дорожных ситуациях может привести к несвоевременному распознаванию автомобиля системой, что вызовет запаздывание сигнализации.
 - На извилистых дорогах, дорогах на склоне горы или очень ухабистых дорогах система может не обнаружить движущиеся впереди автомобили, и водитель должен вести осторожно.
 - Хвостовая часть движущихся впереди автомобилей сильно заслонена, автомобиль имеет странную форму (например, перегруженный автомобиль для перевозки деревьев), хвостовая часть автомобиля сильно повреждена и т.д.
 - Когда дождь, снег, лед, туман или пыль блокируют датчик
 - Когда есть такие сцены, как интенсивный задний свет, отражение дорожного покрытия, недостаточное освещение окружающей среды и т.д.
 - Может не распознавать велосипедистов и другие цели.
 - Может не распознавать узкие предметы, такие как велосипеды.

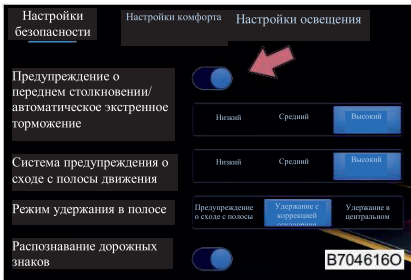
4-5. Использование других систем вождения

Система автоматического экстренного торможения*

При возникновении аварийной ситуации, когда автомобиль может столкнуться с движущимся впереди автомобилем, система поможет водителю применить тормозное усилие к автомобилю, чтобы избежать или смягчить травму от столкновения, если водитель вовремя не произведет экстренное торможение.

Эта система может помочь водителю только в определенных случаях, и водитель должен нести ответственность за управление автомобилем и избежание опасности столкновения. Система не будет работать, когда водитель активно избегает риска, не будет мешать действиям водителя. Полностью избежать ошибочного срабатывания невозможно из-за ограничений, присущих системе.

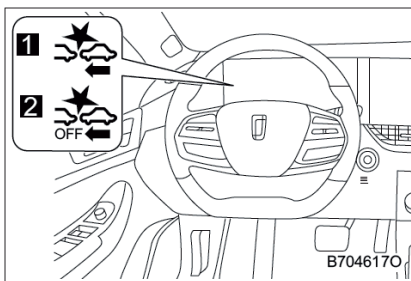
Включение/выключение



Когда переключатель запуска двигателя находится в режиме ON, система предупреждения о переднем столкновении и система автоматического экстренного торможения могут быть включены/выключены с помощью аудиосистемы.

Система по умолчанию включена. Каждый раз после переключения переключателя запуска двигателя в режим ON указанные системы автоматически включаются.

Индикация комбинации приборов



1 Индикаторная лампа системы предупреждения о переднем столкновении/системы автоматического экстренного торможения

2 Индикаторная лампа выключения системы предупреждения о переднем столкновении/системы автоматического экстренного торможения

При выключении системы индикаторная лампа загорается.

4-5. Использование других систем вождения

- **Во избежание помех водителю из-за ошибочного торможения системы, тормоз не будет осуществляться в следующих случаях**
 - Скорость движения автомобиля менее 4 км/ч (км/ч).
 - В течение 20 секунд после предыдущего торможения.
- **После срабатывания этой системы, если выполнено одно из следующих условий, она прерывается, немедленно прекратите торможение и попросите водителя активно взять на себя управление автомобилем.**
 - Водитель управляет рулевым колесом на слишком высоких оборотах или на слишком большом угле поворота.
 - Резкое нажатие водителем педали акселератора приводит к большому положению педали
 - Скорость снижается, превышая пороговое значение на 45 км/ч (км/ч).
 - Система определяет, что автомобиль больше не находится в аварийном состоянии.
- **Система автоматического экстренного торможения может не активироваться при соблюдении любого из следующих условий**
 - Камера неисправна.
 - Выход из строя функций TCS/ESC или ABS.
 - Подвижная цель: скорость движения автомобиля менее 4 км/ч (км/ч) или скорость движения автомобиля более 80 км/ч (км/ч). Неподвижная цель: скорость движения автомобиля менее 4 км/ч (км/ч) или более 50 км/ч (км/ч).
 - Ни одна из дверей не закрыта.
 - Ремень безопасности водителя ненадежно пристегнут.
 - Крышка салона не закрыта.
 - Водитель эксплуатирует рулевое колесо слишком быстро или с большим углом поворота.
 - Резкое нажатие водителем педали акселератора приводит к большому положению педали



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ **Меры предосторожности для системы автоматического экстренного торможения**

После запуска автомобиля система предаварийной безопасности становится недоступной или ограниченной в использовании в течение примерно 30 секунд (а может быть и дольше в зависимости от состояния движения).

Система предаварийной безопасности ограничена физическими законами и системами. Всегда будьте внимательны и при необходимости активно вмешивайтесь.

Данная система является только системой помощи водителю, не полагайтесь полностью на эту систему и всегда будьте осторожны в вождении. В случае возникновения чрезвычайной ситуации, водитель должен незамедлительно затормозить.

- Система эффективна только для автомобилей и пешеходов.
- Для обеспечения безопасности вождения пассажиры в автомобиле обязательно должны пристегнуть ремни безопасности.
- Система может не распознавать модифицированные или декорированные автомобили с особым внешним видом.
- Переднее лобовое стекло не должно быть модифицировано или закрыто каким-либо вспомогательным оборудованием, поскольку это может привести к снижению производительности или отказу системы.
- Смещение камеры в результате столкновения может привести к снижению функциональности системы или ее сбоям, своевременно свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car для калибровки.
- Никогда не используйте неправильно откалиброванную систему.

■ **В следующих ситуациях, автоматическая система экстренного торможения может подвергнуться помехам, что приведет к отсутствию возможности идентифицировать объект или неправильной идентификации**

- Не может распознать модифицированные или декорированные автомобили с особым внешним видом.
- В сложных дорожных ситуациях может привести к несвоевременному распознаванию автомобиля системой, что вызовет запаздывание сигнализации.
- На извилистых дорогах, дорогах на склоне горы или очень ухабистых дорогах система может не обнаружить движущиеся впереди автомобили, и водитель должен вести осторожно.
- Хвостовая часть движущихся впереди автомобилей сильно заслонена, автомобиль имеет странную форму (например, перегруженный автомобиль для перевозки деревьев), хвостовая часть автомобиля сильно повреждена и т.д.
- Когда дождь, снег, лед, туман или пыль блокируют датчик.
- При недостаточном освещении рабочей зоны (например, вечером, ночью и так далее), сильной подсветке, отраженном свете дорожного покрытия и других обстоятельствах.
- Может не распознавать велосипедистов и другие цели.

4-5. Использование других систем вождения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Запаздывание реагирования

Когда радарный датчик подвергается воздействию условий окружающей среды, влияющих на его работу, реакция системы идентификации может запаздывать. Поэтому, при начале движения и во время движения, может возникнуть функциональное ограничение экрана с запаздыванием.

■ Неидентифицированный объект

При следующих условиях, система предаварийной безопасности может не среагировать, может возникнуть запаздывание реакции или нарушение реакции:

- Автомобиль движется вне зоны действия датчика и в зоне рядом с автомобилем, например, транспортное средство или мотоцикл, движущийся перед ним.
- Автомобиль, который перестраивается с соседней полосы на эту полосу перед автомобилем.
- Автомобили с установленными деталями или дополнительно установленными деталями, выступающими наружу.
- Автомобиль, приближающийся к полосе или пересекающий ее поперек.
- Пешеходы, которые стоят, обращены лицом или движутся в направлении движения автомобиля.

■ Функциональное ограничение

При следующих условиях, система предаварийной безопасности может не среагировать, может возникнуть запаздывание реакции или нарушение реакции:

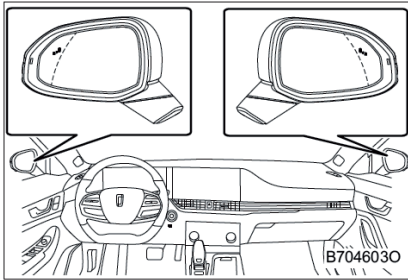
- При движении по крутому повороту.
- При движении в условиях сильного дождя, снега или сильного потока воды.
- При движении в пределах автостоянки.
- При отключении антипробуксовочной системы (ASR).
- При регулировке ESC.
- При загрязнении или закрытии радарного датчика.
- При повреждении нескольких стоп-сигналов на автомобиле.
- При быстром наборе скорости автомобилем или полном нажатии педали акселератора.
- В сложных дорожных условиях, таких как островок безопасности.
- При неясных дорожных условиях, например, когда впереди идущее транспортное средство внезапно останавливается или резко поворачивает.
- При выходе из строя системы предварительной безопасности.

4-5. Использование других систем вождения

Ассистент смены полосы движения *

Функция ассистента смены полосы движения позволяет обнаруживать динамические объекты в слепой зоне кузова автомобиля с помощью радиолокационной станции миллиметрового диапазона и предлагать водителю перестроиться или дать задний ход при возможном столкновении, чтобы повысить безопасность движения.

Ассистент смены полосы движения



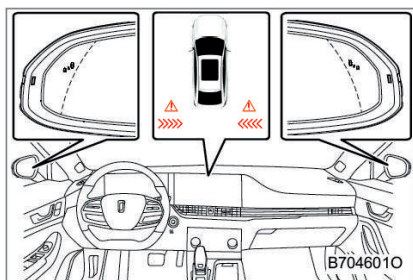
Если при скорости более 30 км/ч транспортное средство, находящееся сзади, соответствует условиям столкновения в 7-метровой слепой зоне позади автомобиля, загорится предупреждающий индикатор внешнего зеркала заднего вида на соответствующей стороне.

Если в это время включен переключатель указателя поворота на соответствующей стороне или угол поворота рулевого колеса превышает определенное значение, предупреждающий индикатор внешнего зеркала заднего вида на соответствующей стороне будет мигать, а динамик на соответствующей стороне издаст предупреждающий звуковой сигнал, чтобы напомнить водителю об опасности смены полосы движения в этом время.

Если транспортное средство, находящееся сбоку, находится в пределах 70 м непосредственно за слепой зоной, и скорость превышает определенное значение автомобиля, соответствующее времени предупреждения о столкновении, загорится предупреждающий индикатор внешнего зеркала заднего вида на соответствующей стороне. Если в это время включен переключатель указателя поворота на соответствующей стороне или угол поворота рулевого колеса превышает определенное значение, предупреждающий индикатор внешнего зеркала заднего вида на соответствующей стороне будет мигать, а динамик на соответствующей стороне издаст предупреждающий звуковой сигнал.

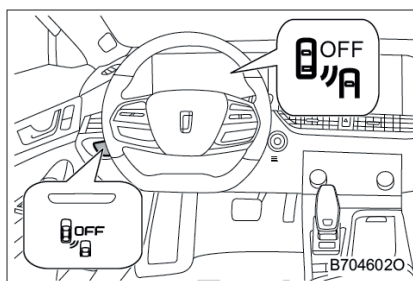
4-5. Использование других систем вождения

Помощь при выезде задним ходом



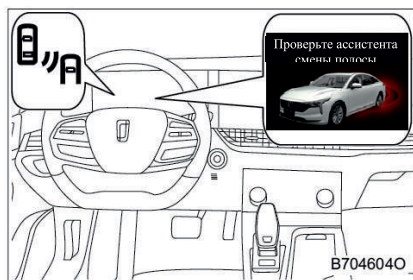
Если при переключении передачи R и скорости транспортного средства ниже 10 км/ч транспортное средство приближается к автомобилю в определенной зоне позади левой или правой стороны транспортного средства, и время столкновения составляет менее 2,5 секунд, загорится предупреждающий индикатор внешнего зеркала заднего вида на соответствующей стороне, и на экране аудиосистемы отобразится изображение. В то же время динамик на соответствующей стороне подаст предупреждающий звуковой сигнал, напоминающий водителю о необходимости обратить внимание на транспортное средство, движущееся поперечно.

Включение / выключение ассистента смены полосы движения



Система по умолчанию находится во включенном режиме.

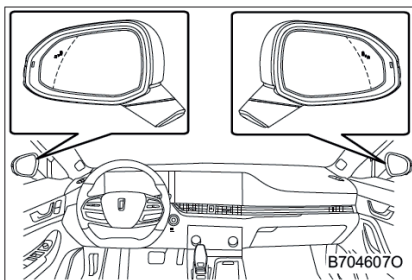
Нажмите отключение кнопки ассистента смены полосы движения, загорится индикатор кнопки, загорится индикатор отключения ассистента смены полосы движения на приборной панели и появится подсказка "Ассистент смены полосы движения отключен". При повторном нажатии этого переключателя, индикатор гаснет.



При сбое системы, лампа аварийной сигнализации сбоя ассистента смены полосы движения на приборной панели загорается желтым цветом и появляется подсказка "Проверьте ассистента смены полосы движения".

4-5. Использование других систем вождения

Предупреждение о столкновении при открытии двери



Функция предупреждения о столкновении при открытии двери включается/выключается при включении/выключении функции ассистента смены полосы движения.

Когда автомобиль неподвижен, если к нему приближается транспортное средство в определенной области сзади слева или справа от автомобиля, а время столкновения составляет менее чем 2,5 с, загорается предупреждающий индикатор внешнего зеркала заднего вида на соответствующей стороне и на экране аудиосистемы отображается изображение, в то же время динамик на соответствующей стороне подает предупреждающий звуковой сигнал.

Звуковое предупреждение подает кратковременный сигнал об открытии только при закрытой двери, и только при нормально открытой двери, мигает предупреждающий индикатор внешнего зеркала заднего вида.

4

Вождение

Предупреждение о столкновении сзади

За счет использования микроволнового датчика движения определяется область позади автомобиля. Когда расстояние между приближающимся и вашим автомобилем составляет меньше заданного значения, система подает сигнал в виде загорания лампы аварийной сигнализации для напоминая водителю о риске столкновения сзади.

4-5. Использование других систем вождения



ВНИМАНИЕ

■ Меры предосторожности для ассистента смены полосы движения

- Во время парковки автомобиля не заденьте бампер, в противном случае это может привести к смещению или повреждению датчика бампера, что вызовет автоматическое отключение системы или повлияет на ее работу.
- Для обеспечения нормальной работы системы, поддерживайте чистоту датчика бампера, следите за тем, очищайте поверхность датчика от льда или снега, а также, следите за тем, чтобы прочие предметы не перекрывали поверхность датчика.
- На бампер можно наносить краску, утвержденную нашей компанией. Применение прочих типов краски может привести к ограничению функциональности или неисправности ассистента смены полосы движения.
- Если данная система работает ненадлежащим образом, немедленно выключите систему и обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car для осмотра системы.
- После технического обслуживания ассистента полосы движения, необходимо выполнить калибровку и обратиться в центр продаж и обслуживания FAW Car.
- Ассистент смены полосы движения не подает аварийный сигнал в случае если пешеходы, животные, велосипеды и прочие объекты находятся в слепой зоне.
- Ассистент смены полосы движения используется в качестве вспомогательной системы напоминания и не может предотвратить столкновение автомобиля, находящегося в слепой зоне. Перед сменой полосы движения обязательно используйте зеркало заднего вида для оценки ситуации позади автомобиля и включите указатель поворота.
- При особых обстоятельствах (например, во влажной среде, при высокой скорости автомобиля и т. д.) ассистент смены полосы движения может подавать ложный аварийный сигнал или напротив не подавать его, что является нормальным явлением.
- Если обзор датчика ассистента смены полосы движения заблокирован, система может не работать. Во избежание возникновения данной ситуации своевременно очищайте датчик.

■ Работа ассистента смены полосы движения может быть ограничена природными условиями, а также условиями самой системы, в связи с этим, при определенных обстоятельствах, это может привести к недостоверному определению дорожно-транспортной ситуации. Например, при следующих обстоятельствах:

- При резком повороте.
- При разной ширине полосы движения.
- При движении по неровным дорогам в горной местности.
- При движении в суровых погодных условиях.
- Если на обочине дороги имеются специальные сооружения (Например, относительно высокое дорожное ограждение или дорожное ограждение, построенное в хаотичном порядке).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При использовании ассистента смены полосы движения

- Так как в ассистенте смены полосы движения настроены определенные системные ограничения, данная система может работать только в пределах диапазона данных ограничений. В связи с этим водитель должен сосредоточиться на дороге и постоянно оценивать дорожно-транспортную ситуацию, чтобы избежать возникновения аварийных ситуаций.
- Всегда регулируйте скорость автомобиля и безопасное расстояние до впереди идущего автомобиля в соответствии с текущей видимостью системы, погодными условиями, состоянием дороги и дорожно-транспортными условиями.
- Всегда держите рулевое колесо обеими руками при движении, чтобы повернуть в любое время.
- Всегда следите за индикаторами внешних зеркал заднего вида и информацией, отображаемой на многофункциональном экране приборной панели и осуществляйте управление в соответствии с инструкциями.
- Система может реагировать на специальные сооружения, расположенные на обочине дороги (например, относительно высокое дорожное ограждение или ограждение, построенное в хаотичном порядке) и тем самым генерировать ложные аварийные сигналы.
- При вождении автомобиля всегда обращайте внимание на дорожные условия и дорожно-транспортную ситуацию.
- Не используйте систему с загрязненным или поврежденным датчиком, поскольку это отразится на нормальном функционировании системы.
- При воздействии прямых солнечных лучей, поле обзора внешних зеркал заднего вида может быть ограничено.

При вождении автомобиля всегда следите за лампами аварийной сигнализации/индикаторами и текстовыми сообщениями, отображаемыми на приборной панели, в противном случае несоблюдение данных мер предосторожности может вызвать аварийную ситуацию, приводящую к серьезным травмам или смерти людей.

4-5. Использование других систем вождения

Интеллектуальная система напоминания об ограничении скорости*

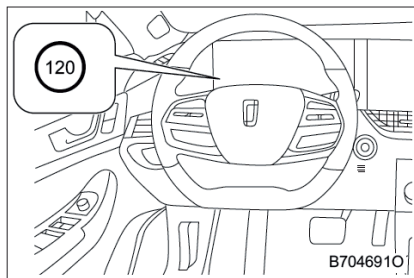
Если система адаптивного круиз-контроля включена и заданная скорость превышает значение, указанное в информации об ограничении скорости на текущем отрезке дороге, то на приборной панели всплывает текстовое сообщение-запрос. После подтверждения запроса водителем, система адаптивного круиз-контроля автоматически изменит заданную скорость автомобиля.

Включение/выключение



Включение или отключение данной системы осуществляется с помощью аудиосистемы.

Напоминания, отображаемые на приборной панели



Когда система распознает знак ограничения скорости по причине обнаружения встречного автомобиля, на приборной панели загорается индикатор интеллектуальной системы напоминания об ограничении скорости и в зоне знака ограничения скорости отображается установленное число.

4-5. Использование других систем вождения

- Данная система может не сработать при возникновении следующих обстоятельств.
 - Обзор датчика радара или видеокамеры заблокирован.
 - Скорость транспортного средства составляет выше 150км/ч (км/ч).
 - Если диапазон ограничения скорости не составляет от 40 до 120 км/ч.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **При использовании интеллектуальной системы напоминания об ограничении скорости**
 - Данная система используется в качестве системы помощи при вождении, в связи с этим убедительно просим не полагаться полностью на данную систему и быть внимательным при вождении автомобиля.
 - Если данная система работает ненадлежащим образом, немедленно выключите систему и обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car для осмотра системы.
 - После технического обслуживания данной системы, необходимо выполнить калибровку и обратиться в центр продаж и обслуживания FAW Car.
 - При особых обстоятельствах (например, во влажной среде, при высокой скорости автомобиля и т. д.) данная системы может подавать ложный аварийный сигнал или напротив не подавать его, что является нормальным явлением.
 - Если обзор датчика данной системы заблокирован, система может не работать. Во избежание возникновения данной ситуации своевременно очищайте датчик.
 - Для обеспечения безопасности вождения пассажиры в автомобиле обязательно должны пристегнуть ремни безопасности.
 - Переднее лобовое стекло не должно быть модифицировано или закрыто каким-либо вспомогательным оборудованием, поскольку это может привести к снижению производительности или отказу системы.
 - Смещение камеры в результате столкновения может привести к снижению функциональности системы или ее сбоям, своевременно свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car для калибровки.
 - Никогда не используйте неправильно откалиброванную систему.
- **Работа системы может быть ограничена природными условиями, а также условиями самой системы, в связи с этим, при следующих обстоятельствах это может привести к недостоверному определению дорожно-транспортной ситуации.**
 - При движении по неровным дорогам в горной местности.
 - При движении в суровых погодных условиях.
 - Если на обочине дороги имеются специальные сооружения (Например, относительно высокое дорожное ограждение или дорожное ограждение, построенное в хаотичном порядке).
 - Не может распознать модифицированные или декорированные автомобили с особым внешним видом.
 - Когда дождь, снег, лед, туман или пыль блокируют датчик.
 - При недостаточном освещении рабочей зоны (например, вечером, ночью и так далее), сильной подсветке, отраженном свете дорожного покрытия и других обстоятельствах.

4-6. Информация о вождении

Советы по вождению в зимнее время

Перед началом вождения в зимнее время, требуется провести подготовительные работы и осмотреть автомобиль. При вождении автомобилем в зимнее время требуется учитывать способы вождения, подходящие для данных погодных условий.

Подготовительные работы перед вождением в зимнее время

- Используйте масло, подходящее для температуры наружного воздуха.
 - Моторное масло
 - Охлаждающая жидкость двигателя
 - Омывающая жидкость
- Обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию для проверки состояния аккумулятора.
- При необходимости установите зимние шины или приобретите комплект цепей противоскольжения для передних колес. Убедитесь, что шины соответствуют модели и марке автомобиля, а цепи противоскольжения установленному размеру шин.

Перед управлением автомобилем

в зависимости от условий вождения, примите следующие меры.

- Не оказывайте чрезмерное усилие при открытии замерзших окон и не двигайте замерзшие стеклоочистители. Используйте теплую воду, чтобы растопить лед. Своевременно вытирайте воду, чтобы предотвратить ее замерзание.
- Для обеспечения нормальной работы вентилятора системы кондиционирования воздуха, очистите от снега воздухозаборника на капоте.
- Проверьте и очистите наружные фары, крышу, шасси, шины или тормоза от снега и льда.
- Прежде чем садиться в автомобиль, очистите обувь от снега или грязи.

В процессе вождения

Медленно ускоряйтесь, держитесь на безопасном расстоянии от впереди идущего автомобиля и снижайте скорость в соответствии с условиями дорожного покрытия.

Особые указания при парковке

Припаркуйте автомобиль и переведите рычаг переключения передач в положение передачи Р.

Выбор цепи противоскольжения

При установке цепи противоскольжения, размер цепи противоскольжения должен соответствовать установленному размеру шин. Размер цепи противоскольжения регулируется в соответствии с установленным размером шины.

Правила использования цепи противоскольжения

Правила использования цепи противоскольжения различаются в зависимости от местоположения автомобиля и типа дорожного покрытия. Перед установкой цепи противоскольжения всегда соблюдайте установленные правила.

■ Цепь противоскольжения

При установке и демонтаже цепи противоскольжения соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Установку и демонтаж цепи противоскольжения требуется выполнять в безопасном месте.
- Установите цепи противоскольжения на передние колеса.
- Во время установки, следуйте инструкциям, указанным руководстве по установке цепи противоскольжения.

4-6. Информация о вождении



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Вождение автомобиля с установленными зимними шинами

Чтобы снизить риск возникновения аварийных ситуаций, соблюдайте следующие инструкции по эксплуатации, в противном случае это может привести к потере контроля над автомобилем, а также серьезным травмам или смерти людей.

- Используйте указанный тип шин.
- Поддерживайте рекомендуемое давление в шинах.
- При вождении не превышайте предельную скорость или скорость, предусмотренную для используемых шин.
- Зимние шины следует использовать на всех колесах, а не выборочно.

■ Вождение автомобиля с установленными цепями противоскольжения

Чтобы снизить риск возникновения аварийных ситуаций, соблюдайте следующие инструкции по эксплуатации, в противном случае это может привести к небезопасному движению автомобиля, а также серьезным травмам или смерти людей.

- При вождении не превышайте предельную скорость, предусмотренную для используемых цепей противоскольжения.
- Избегайте движения автомобиля по неровным дорогам или дорогам с ямами.
- Избегайте резкого ускорения, резкого поворота и экстренного торможения автомобиля, а также переключения передач, которые вызывают экстренное торможение двигателем.
- Перед входом в поворот сбавьте скорость, чтобы не потерять контроль над автомобилем.

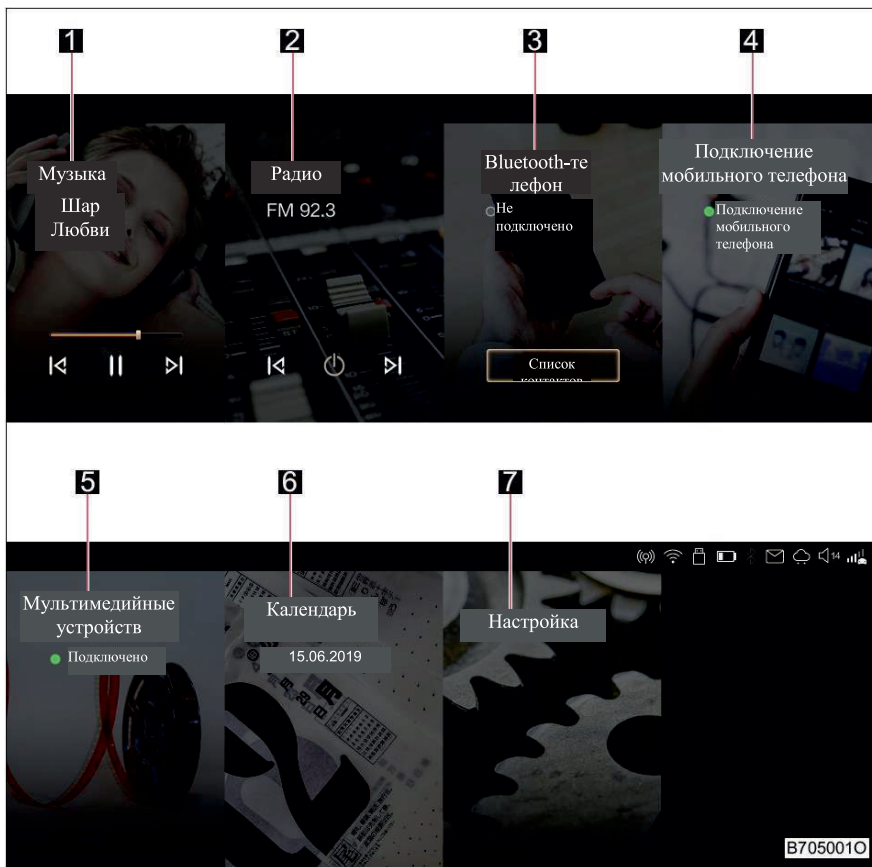
5-1. Аудиосистема (тип А).....	244
Основная операция	244
Настройка аудиосистемы	249
5-2. Музыка (тип А)	254
Воспроизведение музыки	254
5-3. Радио (тип А)	255
Включение радио	255
5-4. Bluetooth-телефон (тип А)	256
Функция телефона Bluetooth	256
5-5. Подключение мобильного телефона (Тип А).....	259
Спутник по вождению	259
5-6. Мультимедийные устройств (тип А)	262
Воспроизведение видео и фотографии	262
5-7. Календарь (тип А).....	263
Просмотр календаря	263
5-8. Интерфейс внешнего устройства ..	264
Интерфейс USB	264
5-9. Аудиосистема (тип В).....	266
Основная операция	266
Настройка аудиосистемы	270
5-10. Центр приложений (тип В)	276
Функция обслуживания приложений	276

5-1. Аудиосистема (тип А).

Основная операция

Главный интерфейс

Когда переключатель "Старт/Стоп" двигателя находится в режиме ON, аудиосистема автоматически переходит в главный интерфейс.



Номер	Функции	См. Р
1	Музыка	Р.254
2	Радио	Р.255
3	Bluetooth-телефон	Р.256
4	Подключение мобильного телефона	Р.259

5-1. Аудиосистема (тип А).

Номер	Функции	См. Р
5	Мультимедийные устройств	Р.262
6	Календарь	Р.263
7	Настройка	Р.249

Предупредительные сообщения:

- Верхний правый угол главного интерфейса отображает строку состояния, включая громкость, U-диск, заряд мобильного телефона, значок Bluetooth, погоду и т.д. При активации какой-либо функции, в строке состояния будет отображаться соответствующий значок.
- Изображение приборной панели приведено только для справки, просьба ссылаться на фактическую приборную панель.

Выпадающее меню справа

Проведите пальцем от левого края экрана, чтобы открыть выпадающее меню справа.

Доступна функция регулировки громкости и яркости. Также доступна функция включения/выключения беспроводной локальной сети и Bluetooth. Нажмите [Переключатель экрана], чтобы отключить экран, и дважды щелкните на экран, чтобы включить его.



■ При использовании мобильного телефона

Если в процессе работы аудиосистемы в салоне автомобиля и рядом с ним используется мобильный телефон, динамики аудиосистемы могут издавать шумовые помехи.

5-1. Аудиосистема (тип А).

ВНИМАНИЕ

■ Не допускайте недостаточного уровня заряда батареи

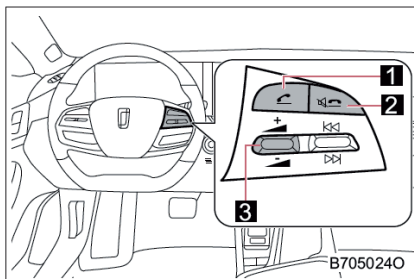
- После остановки двигателя, если вы не используете аудиосистему, отключите ее.
- Низкий заряд батареи повлияет на работу аудиосистемы и вы не сможете ее запустить.

■ Не допускайте повреждения аудиосистемы

- Будьте внимательны и не проливайте напитки или прочие жидкости на аудиосистему. Если внутрь аудиосистемы попала жидкость или прочие предметы, немедленно отключите питание и обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
- Не проводите ремонт, демонтаж или модификацию аудиосистемы самостоятельно. При обнаружении неисправности, отключите аудиосистему и обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.

Переключатели управления аудиосистемой на рулевом колесе

Некоторыми функциями аудиосистемы можно управлять с помощью переключателей управления аудиосистемой на рулевом колесе.



1 Прием входящего вызова через Bluetooth

При подключении Bluetooth: короткое нажатие - прием входящего вызова, длительное нажатие - повторный набор последнего вызова.

При неподключенном Bluetooth: длительное нажатие позволяет перейти в интерфейс "Настройки Bluetooth".

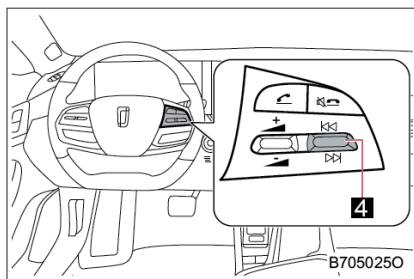
2 Беззвучный режим/сброс звонка через Bluetooth

При сбросе звонка: короткое нажатие переводит аудиосистему на беззвучный режим, повторное короткое нажатие отключает беззвучный режим.

3 Во время разговора: короткое нажатие завершает вызов. Кнопка

увеличения/уменьшения громкости
Кнопка вверх: увеличение громкости
Кнопка вниз: уменьшение громкости

5-1. Аудиосистема (тип А).



4 Кнопка вверх/вниз

Кнопка вверх:

В режиме радио, если в избранном имеются радиостанции, данная кнопка используется для переключения на предыдущую радиостанцию. Если в избранном отсутствуют какие-либо радиостанции, выполняется поиск доступной радиостанции.

В режиме музыка/мультимедиа короткое нажатие - переключение на предыдущую музыку/видео/изображение, длительное нажатие - быстрая перемотка вперед (кроме музыки через Bluetooth).

Кнопка вниз:

В режиме радио, если в избранном имеются радиостанции, данная кнопка используется для переключения на следующую радиостанцию. Если в избранном отсутствуют какие-либо радиостанции, выполняется поиск доступной радиостанции.

В режиме музыка/мультимедиа, короткое нажатие - переключение на предыдущую музыку/видео/изображение, длительное нажатие - быстрая перемотка назад (кроме музыки через Bluetooth).

5

Аудиосистема



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Снизьте риск возникновения аварийных ситуаций

Будьте предельно осторожны при использовании переключателей управления аудиосистемой на рулевом колесе.

5-1. Аудиосистема (тип А).

Информационный экран

Информационный сенсорный экран обеспечивает водителю более комфортное и быстрое вождение автомобиля.

Изображение информационных экранов, представленных в данной главе приведены только для справки, просьба ссылаться на фактический информационный экран.

■ Не допускайте повреждения информационного экрана.

- Не прикасайтесь к экрану острыми или угловатыми твердыми предметами, в противном случае это может привести к повреждению экрана.
- Не разбрызгивайте очиститель непосредственно на экран, поскольку попадание жидкости внутрь устройства может привести к повреждению электронных компонентов.
- При очистке поверхности экрана используйте мягкую ткань, не используйте разбавленные или прочие химические чистящие средства.

■ При использовании информационного экрана

- Использование солнцезащитных очков влияет на четкость и яркость экрана. В данном случае измените угол обзора или снимите солнцезащитные очки.
- Не подвергайте экран воздействию солнечных лучей в течение длительного периода времени.
- Не подвергайте экран воздействию влаги, пыли, копоти и т.д.

Настройка аудиосистемы

Включение и отключение аудиосистемы

■ Включение

Аудиосистема включается если переключатель "Старт/Стоп" двигателя находится в режиме ON.

■ Отключение

Выключите переключатель "Старт/Стоп" двигателя, откройте дверь со стороны водителя, и аудиосистема выключится.

Настройки громкости

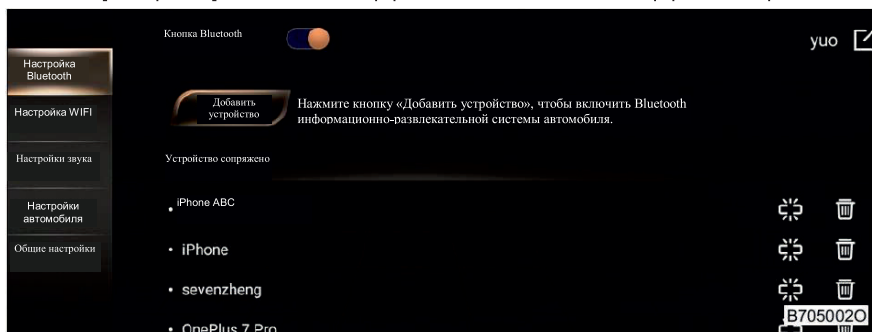
Способ 1: отрегулируйте громкость с помощью переключателей управления аудиосистемой на рулевом колесе (см. Р 246).

Способ 2: отрегулируйте громкость через настройки звука (см. Р 249).

Способ 3: отрегулируйте громкость через всплывающее меню справа (см. Р 245).

Настройка

Нажмите [Настройки] в главном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс настроек.



■ Настройка Bluetooth



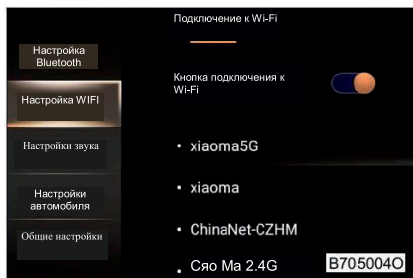
в интерфейсе настроек выберите [Настройки Bluetooth], чтобы войти в интерфейс настроек Bluetooth.

В интерфейсе настроек Bluetooth вы можете включать или выключать Bluetooth, добавлять устройства Bluetooth, изменять имя устройства Bluetooth и управлять сопряженными устройствами.

5-1. Аудиосистема (тип А).

■ Настройка Wi-Fi

В интерфейсе настроек, выберите [Настройки Wi-Fi], чтобы войти в интерфейс настроек Wi-Fi.



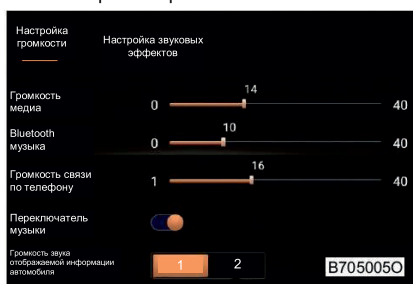
В интерфейс настроек Wi-Fi, вы можете включать/выключать Wi-Fi.

Для подключения к Wi-Fi, используйте список доступных сетей.

■ Настройки звука

В интерфейсе настроек, выберите [Настройки звука], чтобы войти в интерфейс настройки звука. Настройки звука включают настройку громкости и настройку звуковых эффектов.

● Настройка громкости



В интерфейсе "Настройка громкости" можно отрегулировать громкость, музыку Bluetooth, громкость вызова и громкость динамика.

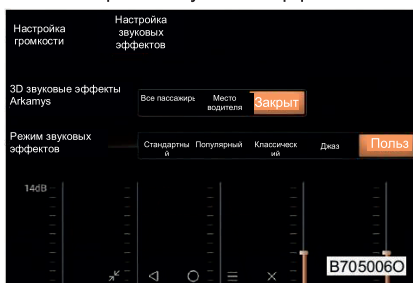
Включение/отключение переключателя музыки.

Громкость звука отображаемой информации автомобиля можно настроить на 1 или 2.

Громкость медиа во время парковки можно установить на беззвучный, затухающий или нормальный режимы.

Компенсация громкости в зависимости от скорости автомобиля может быть настроена на «Выкл.», «1», «2» или «3».

● Настройка звуковых эффектов



В интерфейсе "Настройка звуковых эффектов" звуковые эффекты Arkamys3D можно установить для всех пассажиров, для водителя и отключить.

Режим звуковых эффектов можно настроить на стандартный, популярный, классический, джаз, либо может быть настроен пользователем.

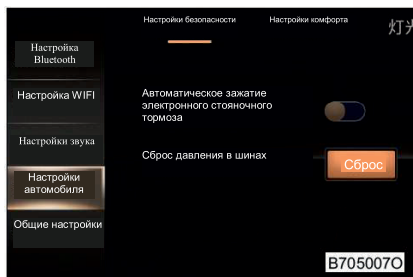
Режим звуковой сцены можно настроить для сиденья водителя, сиденья переднего пассажира, левого заднего сиденья и правого заднего сиденья.

5-1. Аудиосистема (тип А).

■ Настройки автомобиля

В интерфейсе настроек выберите [Настройки автомобиля], чтобы войти в интерфейс настроек автомобиля. Настройки автомобиля включают в себя настройки безопасности, настройки комфорта и настройки освещения.

● Настройки безопасности



Используются для включения/отключения электронного стояночного тормоза, функции автоматической защиты от заземления, сброса давления в шинах.

● Настройки комфорта

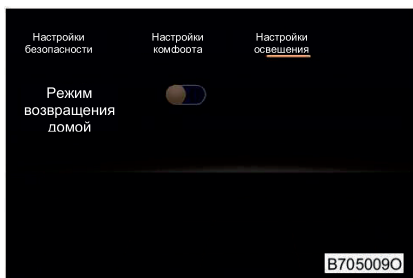


Режим дистанционной разблокировки можно настроить на все двери или дверь водителя автомобиля.

В настройках управления дверным замком можно включить/отключить функцию блокировки дверей в зависимости от скорости автомобиля, функцию автоматической разблокировки после глушения двигателя.

Также доступно включение/выключение функции автоматического складывания внешних зеркал заднего вида при блокировке автомобиля, функции дистанционного управления опусканием окон.

● Настройки освещения



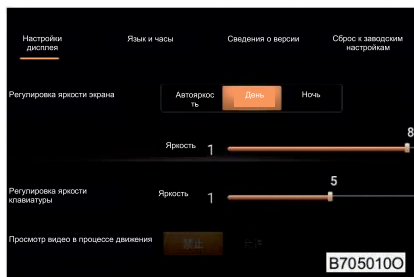
Доступно включение\выключение режима возвращения домой. После включения режима, время можно установить на 10 с, 20 с и 30 с.

5-1. Аудиосистема (тип А).

■ Общие настройки

В интерфейсе настроек выберите [Общие настройки], чтобы войти в интерфейс общих настроек. Общие настройки включают настройки дисплея, язык и часы, информацию о версии и сброс к заводским настройкам.

● Настройки дисплея

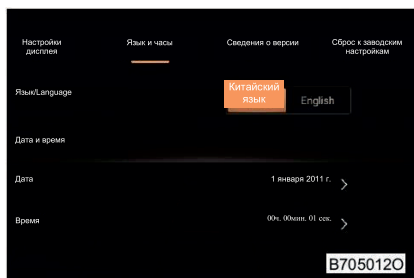


Яркость экрана можно настроить на «автоматическую», «день» и «ночь».

Яркость экрана и яркость кнопок можно отрегулировать на 1-10 уровней.

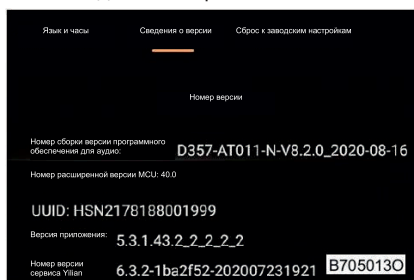
Доступна функция "Разрешить/запретить" просмотр видеофайлов в процессе движения автомобиля.

● Язык и часы



Можно настроить язык, дату и время.

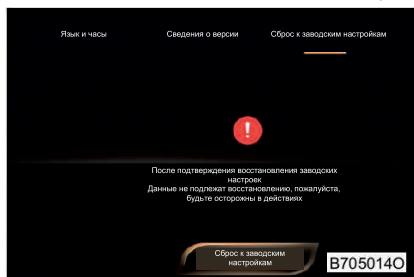
● Сведения о версии



В интерфейсе "Информация о версии" можно проверить номер сборки версии программного обеспечения для аудио и другую соответствующую информацию.

5-1. Аудиосистема (тип А).

- Восстановление заводских настроек



В интерфейсе настроек нажмите [Сброс к заводским настройкам], чтобы выполнить сброс к заводским настройкам.

После подтверждения сброса к заводским настройкам данные не подлежат восстановлению, будьте внимательны при выполнении операций.

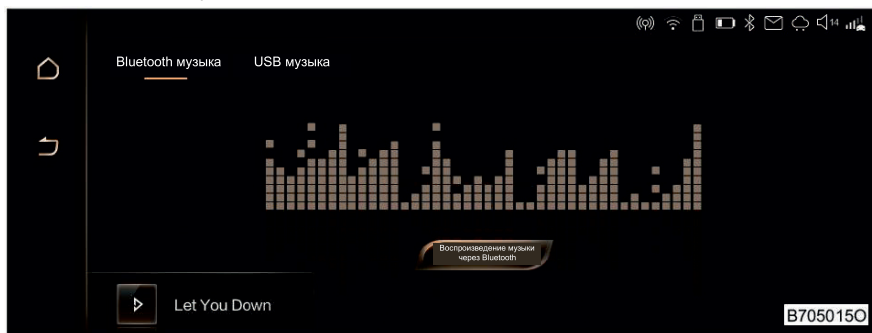
5-2. Музыка (тип А)

Воспроизведение музыки

В главном интерфейсе нажмите [Музыка], чтобы войти в интерфейс музыки. Интерфейс музыки включает интерфейс воспроизведения музыки через Bluetooth и интерфейс воспроизведения музыки через USB.

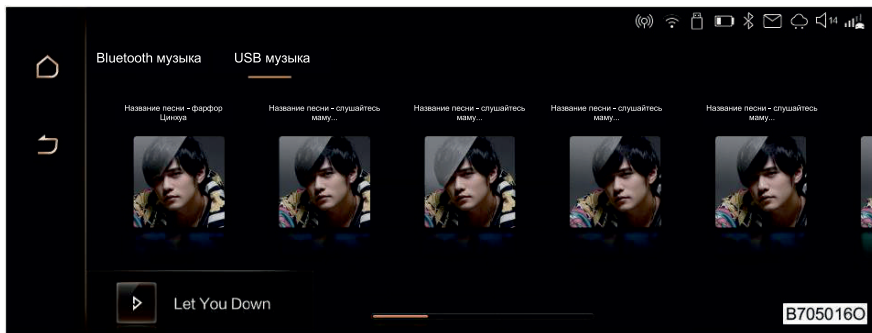
Bluetooth музыка

После успешного сопряжения мобильного телефона и информационно-развлекательной системы в автомобиле посредством Bluetooth, в интерфейсе музыки нажмите [Bluetooth музыка], чтобы войти в интерфейс воспроизведения музыки через Bluetooth.




USB музыка

После подключения USB, в интерфейсе музыки нажмите [USB музыка], чтобы войти в интерфейс воспроизведения музыки через USB.





Включение радио

В главном интерфейсе нажмите [Радио], чтобы войти в интерфейс радио.

Нажмите кнопку , чтобы отключить радио. Повторно нажмите кнопку, чтобы включить радио.

Нажмите [По умолчанию], чтобы войти в интерфейс списка радиостанций по умолчанию. Нажмите [Избранное], чтобы войти в интерфейс "избранное".

Нажмите [Поиск радиостанций], чтобы начать поиск радиостанций, после завершения поиска радиостанция автоматически сохраняется в настройках по умолчанию.

В интерфейсе нажмите  ИЛИ , чтобы начать поиск предыдущей или следующей доступной радиостанции. Шкала прокрутки позволяет вручную поймать радиостанцию.



5

Аудиосистема

5-4. Bluetooth-телефон (тип А)

Функция телефона Bluetooth

Выполните сопряжение и подключите мобильный телефон к автомобилю посредством Bluetooth. Наличие функции телефонной книги, журнала вызовов, клавиатуры набора номера, которые просты в использовании.

Сопряжение по Bluetooth

При первом подключению к главному компьютеру требуется сопряжение по Bluetooth, после успешного сопряжения системные функции можно использовать в обычном режиме.

Шаги 1 Включите Bluetooth аудиосистемы. (см.Р.249)

Шаги 2 Включите Bluetooth мобильного телефона.


Шаги 3 В интерфейсе настроек Bluetooth информационно-развлекательной системы в автомобиле нажмите [Добавить устройство].

Шаги 4 В мобильном телефоне выберите имя информационно-развлекательной системы в автомобиле для сопряжения, на мобильном телефоне и информационно-развлекательной системе в автомобиле отобразится сообщение о сопряжении, после подтверждения сопряжения подключение мобильного телефона к информационно-развлекательной системе в автомобиле будет завершено.

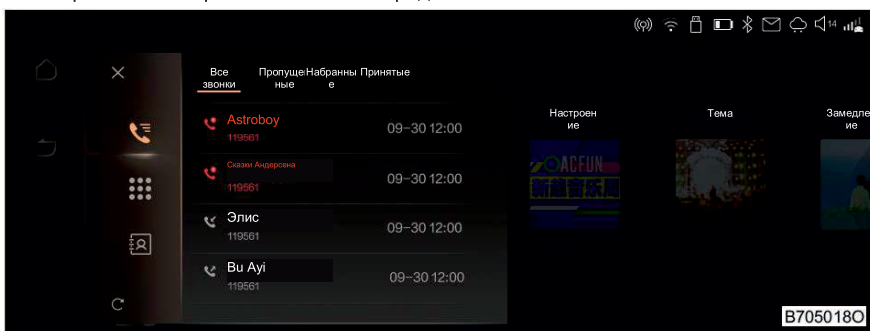
Функция телефона

После успешного сопряжения мобильного телефона и информационно-развлекательной системы посредством Bluetooth, нажмите [Телефон] в главном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс Bluetooth-телефона. Интерфейс Bluetooth-телефона включает в себя список вызовов, панель набора номера и адресную книгу.

■ Журнал вызовов

Нажмите  в интерфейсе телефона, чтобы войти в интерфейс журнала вызовов. В интерфейсе телефона выберите меню всех звонков/не принятых звонков/набранных номеров, чтобы войти в соответствующий интерфейс.

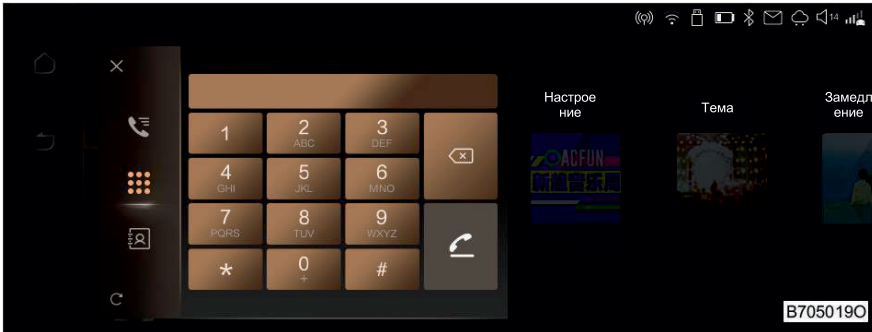
В интерфейсе всех звонков/не принятых звонков/набранных номеров, дата и время отображаются в хронологическом порядке.



5-4. Bluetooth-телефон (тип А)


■ Клавиатура для набора номера

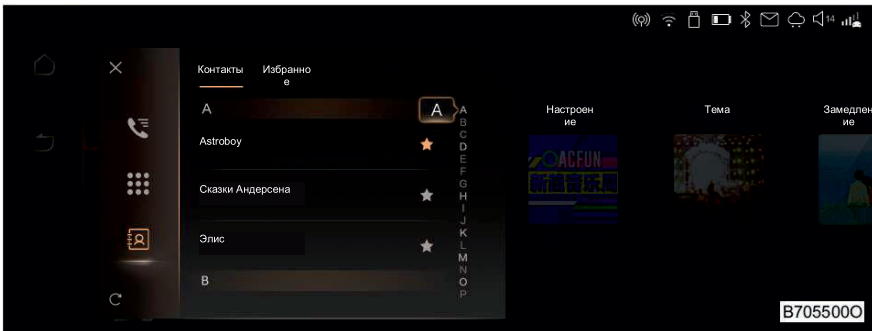
Нажмите "Клавиатура набора номера" , чтобы отобразить клавиатуру набора номера.



■ Адресная книга

Нажмите  в интерфейсе телефона, чтобы войти в интерфейс адресной книги.

Нажмите  в интерфейсе контакты, чтобы открыть избранные контакты. Нажмите [Избранное] в интерфейсе адресной книги, чтобы просмотреть историю вызовов.



5

Аудисистема

5-4. Bluetooth-телефон (тип А)

- Другие устройства Bluetooth были отключены от основного устройства во время подключения

После установления соединения между основным устройством и другими устройствами, повторно подключите текущий мобильный телефон.

- Защита конфиденциальности

Адресная книга и журнал вызовов каждого мобильного телефона отображаются только после успешного подключения мобильного телефона. Если мобильный телефон не подключен, просмотр адресной книги и журнала вызовов невозможен



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **В процессе вождения**

Не используйте мобильный телефон и не подключайтесь к системе Bluetooth.



ВНИМАНИЕ

- **При выходе из автомобиля**

Не оставляйте мобильный телефон в салоне автомобиля. В противном случае это может привести к повреждению мобильного телефона по причине увеличения температуры внутри салона автомобиля.

5-5. Подключение мобильного телефона (Тип А)

Спутник по вождению

Данная функция устанавливает связь между мобильным телефоном и аудиосистемой, расширение функций мобильного телефона с целью управления аудиосистемой автомобиля обеспечит пользователю высокоэффективное и быстрое управление сервисом в салоне автомобиля.

Загрузка мобильного приложения

Способ 1: откройте магазин приложений на мобильном телефоне, найдите приложение «Спутник по вождению», скачайте и установите его.

Способ 2: в главном интерфейсе нажмите [Подключение мобильного телефона], чтобы войти в интерфейс подключения мобильного телефона, далее нажмите [Скачать мобильное приложение], отсканируйте QR-код, чтобы загрузить и установить приложение "Спутник по вождению".

Способ подключения

Подключение через USB или точку доступа Wi-Fi.

Точка доступа Wi-Fi включает подключение мобильного телефона к точке доступа информационно-развлекательной системы в автомобиле, подключение информационно-развлекательной системы в автомобиле к точке доступа мобильного телефона и подключение двух устройств к сторонним точкам доступа.

■ Подключение андроида через USB

Шаги 1 Загрузите и установите приложение "Спутник по вождению" на мобильный телефон.

Шаги 2 Подключите мобильный телефон с помощью кабеля USB, вставьте данный кабель в USB-интерфейс информационно-развлекательной системы в автомобиле.

Шаги 3 При подключении следуйте инструкциям, отображаемым на экране мобильного телефона и информационно-развлекательной системы в автомобиле.

Предупредительные сообщения:

В случае если сервис Yilian для информационно-развлекательной системы в автомобиле был запущен при следующих обстоятельствах, после авторизации, в опциях выберите "Больше не показывать".

- Если приложение мобильного телефона не запущено и экран не заблокирован, подключите USB, чтобы переместить приложение на передний план и выполнить проецирование экрана на приборной панели автомобиля.
- Если приложение мобильного телефона запущено и экран не заблокирован, подключите USB, для установления соединения, после чего проецирование экрана для информационно-развлекательной системы будет завершено.

■ Подключение к точке доступа Wi-Fi для Android

При использовании Android, подключение к точке доступа информационно-развлекательной системы в автомобиле выполняется через мобильный телефон. Информационно-развлекательная система в автомобиле может быть подключена к точке доступа мобильного телефона, а оба устройства к сторонним точкам доступа через подключение мобильного телефона. За счет данной функции выполняется проецирование экрана с одного устройства на другое и наоборот, а также зеркалирование экрана.

После успешного подключения мобильного телефона и информационно-развлекательной системы в автомобиле к сети, если приложение запущено, информационно-развлекательная система в автомобиле перейдет в интерфейс подключения. После авторизации и сопряжения устройств требуется запустить приложение на мобильном телефоне, если сервис Yilian для информационно-развлекательной системы в автомобиле включен, подключитесь к сети посредством точки доступа, после чего автоматически установится соединение и начнется проецирование экрана.

5-5. Подключение мобильного телефона (Тип А)

■ Подключение Apple через USB

Шаги 1 Загрузите и установите приложение "Спутник по вождению" на мобильный телефон.

Шаги 2 Подключите мобильный телефон с помощью кабеля USB, вставьте данный кабель в USB-интерфейс информационно-развлекательной системы в автомобиле.

Шаги 3 Когда мобильный телефон разблокирован, выполните авторизацию и сопряжение устройств в соответствии с подсказками, отображаемыми на экране мобильного телефона и информационно-развлекательной системы в автомобиле.

Шаги 4 После завершения авторизации и сопряжения устройств, если приложение мобильного телефона запущено, экран мобильного телефона не заблокирован, а сервис Yilian для информационно-развлекательной системы включен, подключите USB, чтобы установить соединение и выполнить успешное проецирование экрана для информационно-развлекательной системы в автомобиле.

■ Подключение к точке доступа Wi-Fi для Apple iPhone

При использовании Apple iPhone, подключение к точке доступа информационно-развлекательной системы в автомобиле выполняется через мобильный телефон. Информационно-развлекательная система в автомобиле может быть подключена к точке доступа мобильного телефона, а оба устройства к сторонним точкам доступа через подключение мобильного телефона. За счет данной функции выполняется проецирование экрана с одного устройства на другое и наоборот.

После успешного подключения мобильного телефона и информационно-развлекательной системы в автомобиле к сети, если приложение запущено, информационно-развлекательная система в автомобиле перейдет в интерфейс подключения. После сопряжения и авторизации требуется запустить приложение на мобильном телефоне, если экран мобильного телефона не заблокирован, а сервис Yilian для информационно-развлекательной системы в автомобиле включен, подключитесь к сети посредством точки доступа, после чего автоматически установится соединение и начнется проецирование экрана.

■ Голосовое пробуждение

После подключения информационно-развлекательной системы в автомобиле активацию голосового помощника можно выполнить с помощью функции голосового пробуждения. В операционной системе Android поддерживается настройка голосового пробуждения пользователем, а в операционной системе Apple iOS поддерживается настройка фиксированных слов голосового пробуждения «Сяо И, Сяо И/Привет Сяо И/Сяо И привет».

■ Не требуется активация голосового помощника

После подключения информационно-развлекательной системы в автомобиле, не требуется активировать голосового помощника, вы можете напрямую отдавать некоторые общие команды (например, «воспроизвести музыку/просмотреть весь маршрут/вернуться на главную страницу» и т. д.).

5-5. Подключение мобильного телефона (Тип А)

■ Требования к телефону

Мобильный телефон с операционной системой Android: поддержка процессора с двумя ядрами и выше, мобильный телефон с базовой частотой выше 1,5 ГГц и объемом памяти более 1 ГБ. Версия системы: Android 5.0 и выше.

Мобильный телефон с операционной системой Apple iOS: поддержка iPhone 6 и выше, версия системы: iOS9.0 и выше. Все функции системы поддерживают iOS 12 и выше.

■ Если авторизация сопряжения не удалась,

появится сообщение "Пожалуйста, повторите подключение".

■ После успешного подключения сети мобильного телефона

к автомобилю через USB, автомобиль передает трафик мобильного телефона через Yilian. В неподключенном состоянии значок "Сеть" и значок "Совместное использование сети" отображаются серым цветом. В подключенном состоянии значок "Сеть" и значок "Совместное использование сети" подсвечиваются.

■ Помощь при использовании

Войдите в личный центр в приложении «Спутник по вождению» и выберите [Помощь при использовании] в интерфейсе личного центра, чтобы просмотреть необходимую справочную информацию.

■ Совместимость

Если мобильный телефон не подключается к системе автомобиля или функция подключения мобильного телефона не может использоваться нормально, это говорит о проблеме совместимости между мобильным телефоном и системой автомобиля.

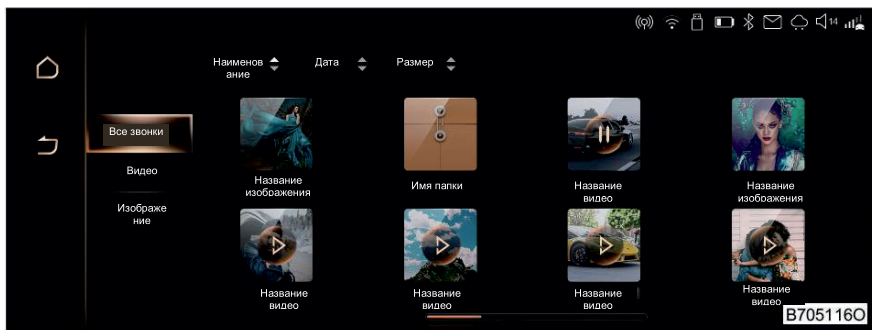
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
■ В процессе вождения Не подключайте мобильный телефон и не используйте эту функцию.

5-6. Мультимедийные устройств (тип А)

Воспроизведение видео и фотографии

Функция "Мультимедиа" может использоваться после подключения USB-устройства. После подключения USB автоматически считываются изображения и видеофайлы с соответствующего устройства.

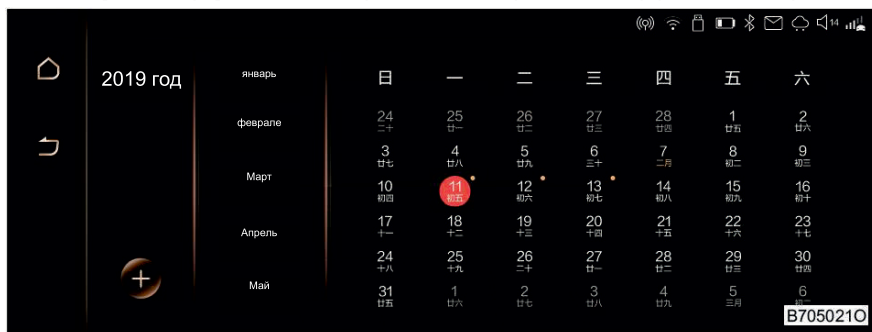
Файлы можно классифицировать по типу - изображения и видео, а также можно сортировать по имени (в алфавитном порядке), дате и размеру.



5-7. Календарь (тип А)

Просмотр календаря

Нажмите [Календарь] на главном экране, чтобы перейти в интерфейс календаря.



5

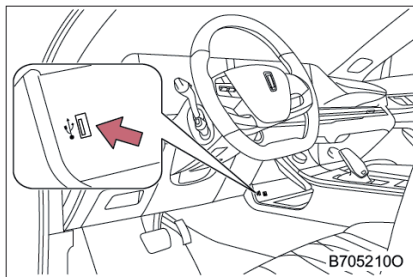
Аудисистема

5-8. Интерфейс внешнего устройства

Интерфейс USB

Подключите USB-устройство к USB-интерфейсу и используйте аудиосистему после перехода в соответствующий режим.

Подключение с помощью USB-интерфейса



- ◆ USB-устройство
Подключите USB-устройство к USB-интерфейсу.
- ◆ Мобильный телефон
Подключите мобильный телефон к USB-интерфейсу с помощью дата-кабеля для мобильного телефона.

● Функция зарядки через USB-интерфейс

После включения аудиосистемы USB-интерфейс может использоваться для функции зарядки USB-устройств.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ В процессе вождения

Не подключайте устройство и не используйте его кнопки управления.



ВНИМАНИЕ

■ Интерфейс USB

- Обязательно поддерживайте чистоту интерфейса. Попадание постороннего предмета или жидкости в интерфейс может привести к неисправности аудиосистемы.
- Не вставляйте силовоточные USB-устройства, кроме USB-накопителей и мобильных телефонов, например, переносные жесткие диски, переносные аккумуляторы и т.д.

■ Не допускайте разрядку аккумулятора

Не используйте USB-интерфейс в течение длительного времени при остановке двигателя или работе на холостом ходу.

■ Дата-кабель для мобильного телефона

Рекомендуется использовать стандартный дата-кабель от мобильного телефона для подключения в целях обеспечения стабильности подключения.

■ Функция зарядки

Не гарантируется совместимость данной аудиосистемы со всеми типами мобильных телефонов. После зарядки некоторых мобильных телефонов возможны нарушения при чтении.

■ Избегайте повреждений USB-устройств

- Не оставляйте USB-устройства в салоне автомобиля. Возможно повышение температуры в салоне автомобиля, что приведет к повреждению устройства.
- Не храните в USB-устройстве файлы, которые вызывают помехи функции распознавания системы.
- При подключении USB-устройства не сдавливайте его и не прилагайте к нему чрезмерных усилий.
- Не совершайте многократное подключение и отключение USB-устройства.


5-9. Аудиосистема (тип В).

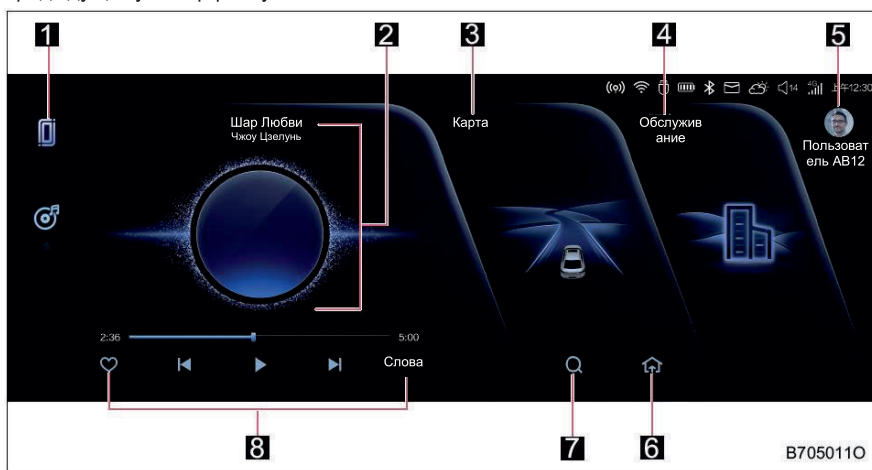
Основная операция

Главный интерфейс

Когда переключатель "Старт/Стоп" двигателя находится в режиме ON, аудиосистема автоматически переходит в главный интерфейс. При другом интерфейсе коснитесь



для возврата в главный интерфейс. При касании  будет выполнен возврат к предыдущему интерфейсу.



Номер	Функции
1	Перейдите в Центр приложений (см. Р 276).
2	Коснитесь данной области для перехода в интерфейс музыки/радио. Прокрутка вверх и вниз позволяет переключаться между музыкой и радио.
3	Перейдите в интерфейс карты (см. Р 286).
4	Перейдите в интерфейс обслуживания (см. Р 296).
5	Перейдите в интерфейс управления учетной записью.
6	Касание данной кнопки позволяет немедленно перейти к навигации "Домой".
7	Касание данной кнопки позволяет перейти в интерфейс навигационного поиска для навигации в искомый пункт назначения.


Номер	Функции
8	<p>Основные кнопки управления музыкой/радио.</p> <p>При воспроизведении музыки можно выполнять такие операции, как избранное, предыдущая песня, следующая песня, воспроизведение/пауза, переключение обложки/текста песни и т.д.</p> <p>При воспроизведении радио можно выполнять такие операции, как избранное, предыдущая станция, следующая станция, включение/отключение радио, распознавание песни и т.д.</p>

Предупредительные сообщения:

- В правом верхнем углу главного экрана находится строка состояния, которая включает точку доступа Wi-Fi, Wi-Fi, USB-накопитель, заряд мобильного телефона, значок Bluetooth, информацию, громкость и другие состояния. При активации какой-либо функции, в строке состояния будет отображаться соответствующий значок.
- Изображение приборной панели приведено только для справки, просьба ссылаться на фактическую приборную панель.

■ При использовании мобильного телефона

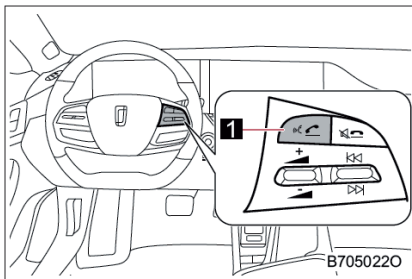
Если в процессе работы аудиосистемы в салоне автомобиля и рядом с ним используется мобильный телефон, динамики аудиосистемы могут издавать шумовые помехи.

 ВНИМАНИЕ
<p>■ Не допускайте недостаточного уровня заряда батареи</p> <ul style="list-style-type: none"> • После остановки двигателя, если вы не используете аудиосистему, отключите ее. • Низкий заряд батареи повлияет на работу аудиосистемы и вы не сможете ее запустить. <p>■ Не допускайте повреждения аудиосистемы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Будьте внимательны и не проливайте напитки или прочие жидкости на аудиосистему. Если внутрь аудиосистемы попала жидкость или прочие предметы, немедленно отключите питание и обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car. • Не проводите ремонт, демонтаж или модификацию аудиосистемы самостоятельно. При обнаружении неисправности, отключите аудиосистему и обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.

5-9. Аудиосистема (тип В).

Переключатели управления аудиосистемой на рулевом колесе

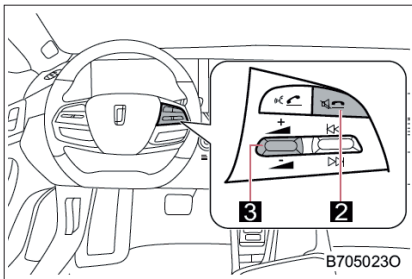
Некоторыми функциями аудиосистемы можно управлять с помощью переключателей управления аудиосистемой на рулевом колесе.



- 1** Распознавание речи*/ответ по Bluetooth
При отсутствии входящего вызова короткое нажатие позволяет перейти к функции распознавания речи.

При подключенном Bluetooth короткое нажатие позволяет ответить на вызов. Длительное нажатие позволяет повторно набрать последний номер.

При неподключенном Bluetooth длительное нажатие позволяет перейти в интерфейс "Настройки Bluetooth".



- 2** Беззвучный режим/сброс звонка через Bluetooth

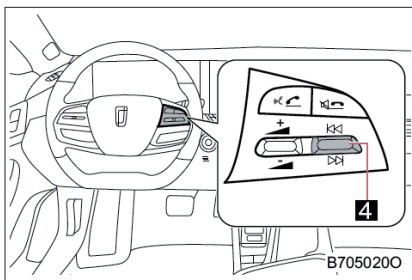
При сбросе звонка: короткое нажатие переводит аудиосистему на беззвучный режим, повторное короткое нажатие отключает беззвучный режим.

Во время разговора: короткое нажатие завершает вызов.

- 3** Кнопка увеличения/уменьшения громкости

Кнопка вверх: увеличение громкости

Кнопка вниз: уменьшение громкости



- 4** Кнопка вверх/вниз

Кнопка вверх:

В режиме радио, если в избранном имеются радиостанции, данная кнопка используется для переключения на предыдущую радиостанцию. Если в избранном отсутствуют какие-либо радиостанции, выполняется поиск доступной радиостанции.

В режиме музыка/мультимедиа короткое нажатие - переключение на предыдущую музыку/видео/изображение, длительное нажатие - быстрая перемотка вперед (кроме музыки через Bluetooth).

Кнопка вниз:

В режиме радио, если в избранном имеются радиостанции, данная кнопка используется для переключения на следующую радиостанцию. Если в избранном отсутствуют какие-либо радиостанции, выполняется поиск доступной радиостанции.

5-9. Аудиосистема (тип В).

В режиме музыка/мультимедиа, короткое нажатие - переключение на предыдущую музыку/видео/изображение, длительное нажатие - быстрая перемотка назад (кроме музыки через Bluetooth).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Снизьте риск возникновения аварийных ситуаций
Будьте предельно осторожны при использовании переключателей управления аудиосистемой на рулевом колесе.

Информационный экран

Информационный сенсорный экран обеспечивает водителю более комфортное и быстрое вождение автомобиля. Изображение информационных экранов, представленных в данной главе приведены только для справки, просьба ссылаться на фактический информационный экран.

- Не допускайте повреждения информационного экрана.
 - Не прикасайтесь к экрану острыми или угловатыми твердыми предметами, в противном случае это может привести к повреждению экрана.
 - Не разбрызгивайте очиститель непосредственно на экран, поскольку попадание жидкости внутрь устройства может привести к повреждению электронных компонентов.
 - При очистке поверхности экрана используйте мягкую ткань, не используйте разбавленные или прочие химические чистящие средства.
- При использовании информационного экрана
 - Использование солнцезащитных очков влияет на четкость и яркость экрана. В данном случае измените угол обзора или снимите солнцезащитные очки.
 - Не подвергайте экран воздействию солнечных лучей в течение длительного периода времени.
 - Не подвергайте экран воздействию влаги, пыли, копоти и т.д.

5-9. Аудиосистема (тип В).

Настройка аудиосистемы

Включение и отключение аудиосистемы

■ Включение

Аудиосистема включается если переключатель "Старт/Стоп" двигателя находится в режиме ON.

■ Отключение

Выключите переключатель "Старт/Стоп" двигателя, откройте дверь со стороны водителя, и аудиосистема выключится.

Настройки громкости

Способ 1: отрегулируйте громкость с помощью переключателей управления аудиосистемой на рулевом колесе (см. Р 268).

Способ 2: отрегулируйте громкость через настройки звука (см. Р 270).

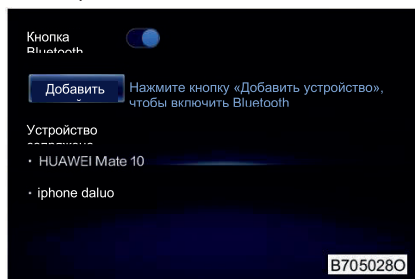
Способ 3: Через настройку громкости в выпадающем меню (см. Р 275).

Настройка

Коснитесь [Настройки] в Центре приложений для перехода в интерфейс настроек.



■ Настройка Bluetooth



в интерфейсе настроек выберите [Настройки Bluetooth], чтобы войти в интерфейс настроек Bluetooth.

В интерфейсе настроек Bluetooth вы можете включать или выключать Bluetooth, добавлять устройства Bluetooth, изменять имя устройства Bluetooth и управлять сопряженными устройствами.

■ Настройка Wi-Fi

В интерфейсе настроек, выберите [Настройки Wi-Fi], чтобы войти в интерфейс настроек Wi-Fi. Настройки Wi-Fi включают подключение к Wi-Fi и точку доступа Wi-Fi.

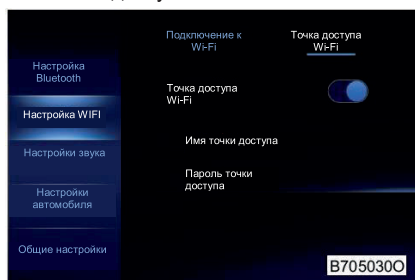
● Подключение к Wi-Fi



В интерфейс настроек Wi-Fi, вы можете включать/выключать Wi-Fi.

Для подключения к Wi-Fi, используйте список доступных сетей.

● Точка доступа Wi-Fi



Можно включить и отключить точку доступа Wi-Fi.

Отображается количество подключенных в данный момент устройств (количество людей), имя точки доступа и пароль точки доступа.

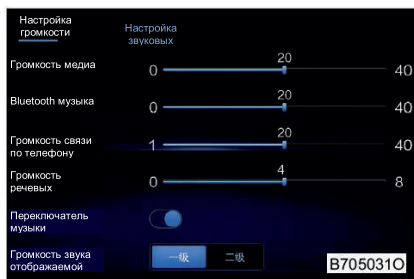
Можно изменить имя точки доступа и пароль точки доступа.

5-9. Аудиосистема (тип В).

■ Настройки звука

В интерфейсе настроек, выберите [Настройки звука], чтобы войти в интерфейс настройки звука. Настройки звука включают настройку громкости и настройку звуковых эффектов.

● Настройка громкости



В интерфейсе "Настройка громкости" можно отрегулировать громкость мультимедиа, музыку Bluetooth, громкость вызова и громкость речевых технологий.

Включение/отключение переключателя музыки.

Громкость звука отображаемой информации автомобиля можно настроить на 1 или 2.

Громкость медиа во время парковки можно установить на беззвучный, затухающий или нормальный режимы.

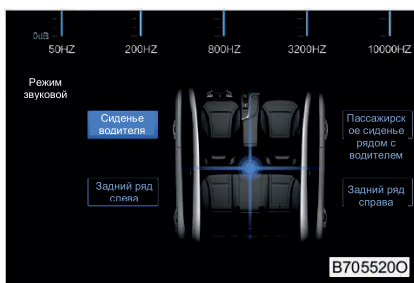
Компенсация громкости в зависимости от скорости автомобиля может быть настроена на «Выкл.», «1», «2» или «3».

● Настройка звуковых эффектов



В интерфейсе "Настройка звуковых эффектов" звуковые эффекты Arkamys3D можно установить для всех пассажиров, для водителя и отключить.

Можно включить/отключить виртуальный сабвуфер. Режим звуковых эффектов можно установить как стандартный, поп, классика и джаз, а также можно настроить пользовательские звуковые эффекты.

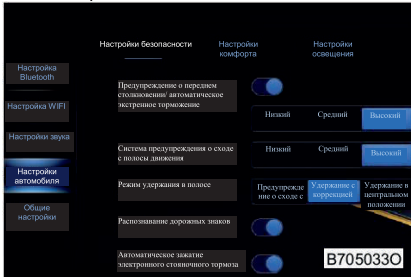


Режим звуковой сцены можно настроить для сиденья водителя, сиденья переднего пассажира, левого заднего сиденья и правого заднего сиденья.

■ Настройки автомобиля

В интерфейсе настроек выберите [Настройки автомобиля], чтобы войти в интерфейс настроек автомобиля. Настройки автомобиля включают в себя настройки безопасности, настройки комфорта и настройки освещения.

● Настройки безопасности



Можно включить/отключить предупреждение фронтального столкновения / активное торможение, распознавание дорожных знаков, автоматическое зажатие электронного стояночного тормоза и напоминание о непристегнутом заднем ремне безопасности. Также можно выполнить сброс давления в шинах.

После включения предупреждения фронтального столкновения / активного торможения можно настроить их на низкую, среднюю или высокую чувствительность. Предупреждение о выходе из полосы движения можно установить на низкую, среднюю или высокую чувствительность. Режим удержания в полосе можно установить на предупреждение о выходе из полосы, удержание с коррекцией отклонения и удержание в центральном положении.

● Настройки комфорта

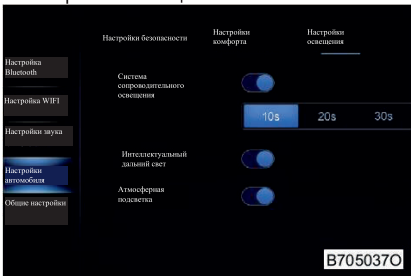


Режим дистанционной разблокировки можно настроить на все двери или дверь водителя автомобиля.

В настройках управления дверным замком можно включить/отключить функцию блокировки дверей в зависимости от скорости автомобиля, функцию автоматической разблокировки после глушения двигателя.

Можно включить/отключить автоматическое складывание внешних зеркал заднего вида при блокировке автомобиля, функцию приветствия и прощания, дистанционное управление стеклоподъемниками и прочие функции.

● Настройки освещения



Система сопроводительного освещения, интеллектуальный дальний свет, подсветка*
Можно установить на вкл/выкл.

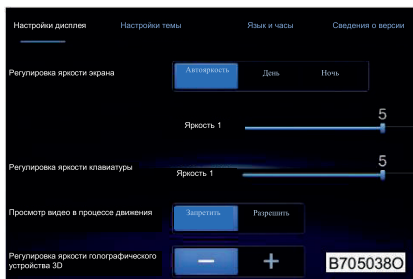
После включения системы сопроводительного освещения можно настроить продолжительность горения.

5-9. Аудиосистема (тип В).

■ Общие настройки

В интерфейсе настроек выберите [Общие настройки], чтобы войти в интерфейс общих настроек. Общие настройки включают настройки дисплея, настройки темы, язык и часы, информацию о версии и сброс к заводским настройкам.

● Настройки дисплея

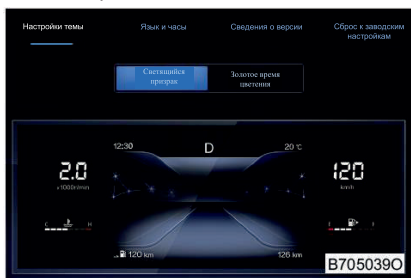


Яркость экрана можно настроить на «автоматическую», «день» и «ночь».

Яркость экрана и яркость кнопок можно отрегулировать на 1-10 уровней.

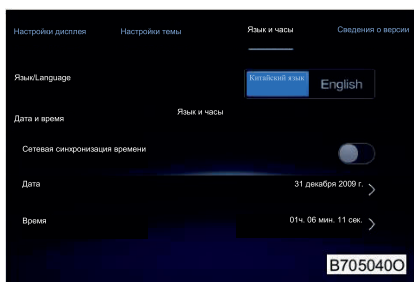
Доступна функция "Разрешить/запретить" просмотр видеofайлов в процессе движения автомобиля.

● Настройки темы



Главную тему можно установить как "Светящийся призрак" и "Золотое время цветения".

● Язык и часы

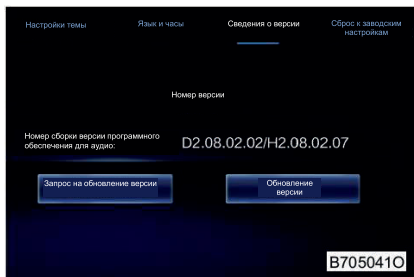


Можно настроить язык, дату и время.

Можно включить/отключить сетевую синхронизацию времени. После отключения сетевой синхронизации времени можно вручную настроить дату и время.

5-9. Аудиосистема (тип В).

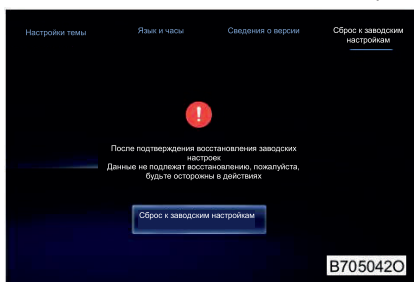
● Сведения о версии



В интерфейсе "Информация о версии" можно проверить номер сборки версии программного обеспечения для аудио и т.д.

Можно выполнить запрос на обновление версии и обновление версии.

● Восстановление заводских настроек



В интерфейсе настроек нажмите [Сброс к заводским настройкам], чтобы выполнить сброс к заводским настройкам.

После подтверждения сброса к заводским настройкам данные не подлежат восстановлению, будьте внимательны при выполнении операций.

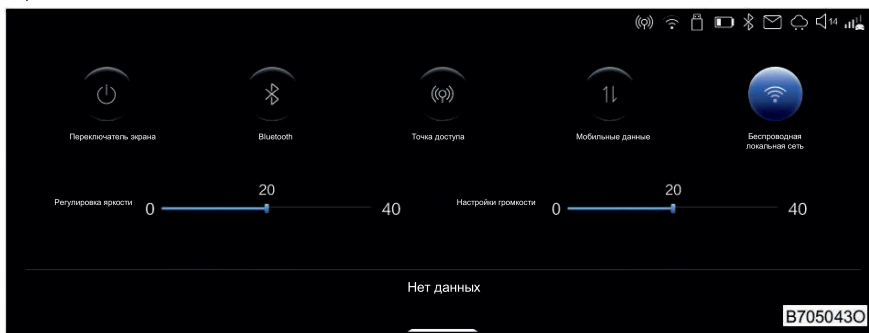
5

Аудиосистема

Выпадающее меню


Смахните вниз от верхнего края экрана, чтобы открыть выпадающее меню, где можно быстро включить или отключить Bluetooth, точку доступа, мобильные данные, беспроводную локальную сеть и т.д., а также отрегулировать яркость и громкость.

Нажмите [Переключатель экрана], чтобы отключить экран, и дважды щелкните на экран, чтобы включить его.



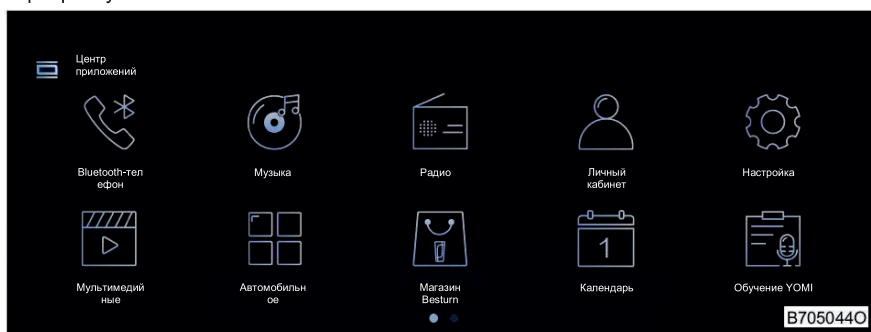
5-10. Центр приложений (тип В)

Функция обслуживания приложений

Коснитесь  на главном экране для перехода в Центр приложений. Центр приложений - это центр, где собраны приложения для автомобиля, осуществляется вход во все приложения и выбираются все необходимые приложения для входа.

Включает разделы "Музыка", "Радио", "Bluetooth-телефон", "Голосовой помощник", "Обучение YOMI", "Карта", "Умный дом", "Личный кабинет", "Настройки", "Обслуживание", "Магазин Besturn", "Управление автомобилем", "Автомобильные приложения", "Календарь", "Автоколонна", "Центр развлечений автомобиля", "Мультимедиа", "Электронное руководство"*, "Круговой обзор" и т.д.

Длительное нажатие любого приложения позволяет выполнить перемещение и сортировку.



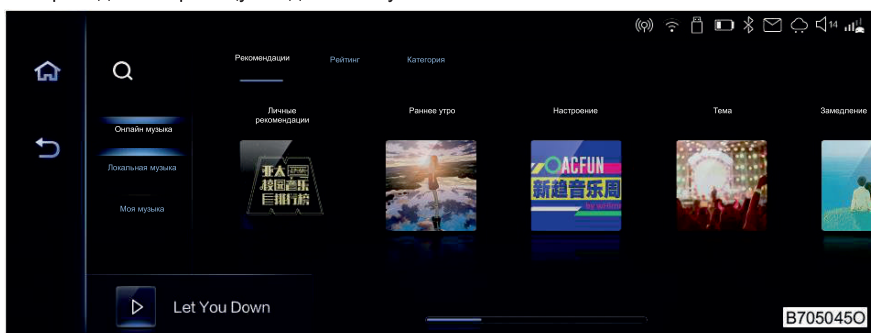
5-10. Центр приложений (тип В)

Музыка

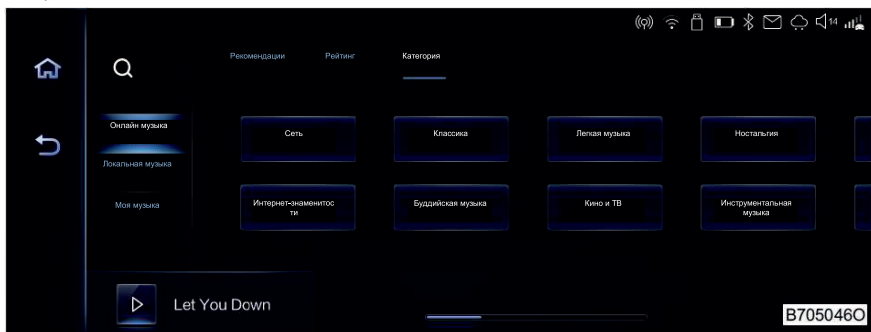
Музыкальное приложение представляет собой приложение для воспроизведения музыки, объединяющее онлайн-музыку и локальную музыку; онлайн-музыка предоставляется двумя путями: точный поиск и поиск по блокам; локальная музыка включает музыку с USB и музыку по Bluetooth.

■ Онлайн музыка

Коснитесь [Онлайн-музыка] для перехода в интерфейс "Онлайн-музыка", коснитесь соответствующей музыки в [Рекомендациях] и [Рейтинге] для воспроизведения музыки. Коснитесь полосы воспроизведения музыки в левом нижнем углу для перехода на страницу сведений о музыке.



Коснитесь [Категория] для перехода к выбору категории, выберите соответствующую категорию для перехода к списку категории, соответствующему данной категории. С помощью прокрутки вправо и влево можно перелистывать страницы и выбирать соответствующую музыку для ее воспроизведения. Коснитесь полосы воспроизведения музыки в левом нижнем углу для перехода на страницу сведений о музыке.



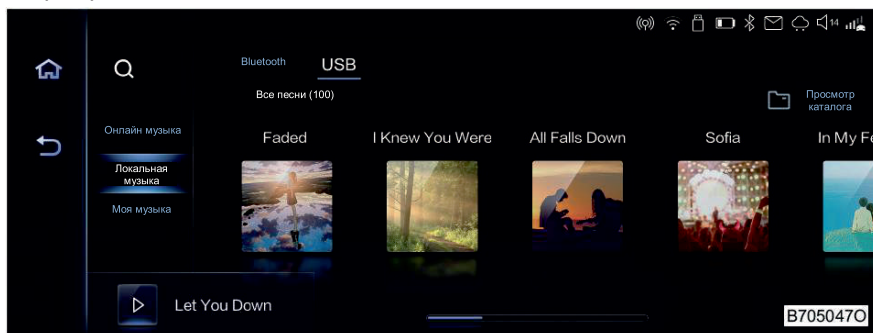
5

Аудиосистема

5-10. Центр приложений (тип В)

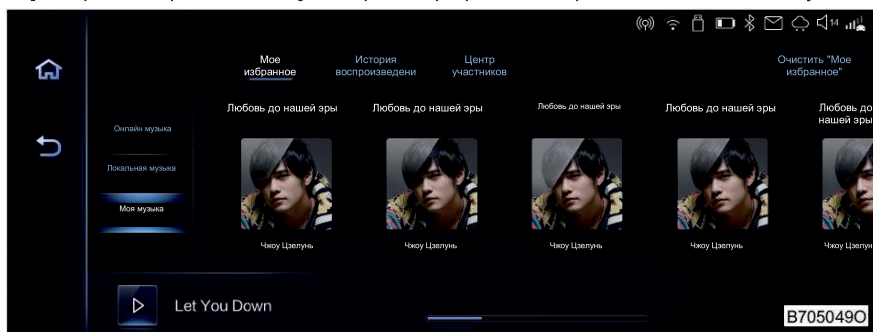
■ Локальная музыка

В интерфейсе "Локальная музыка" можно воспроизводить музыку по Bluetooth или музыки с USB.



■ Моя музыка

Коснитесь [Мое избранное] для просмотра списка избранной музыки; коснитесь [История воспроизведения] для просмотра ранее воспроизводимой онлайн-музыки.



Коснитесь [Центр участников] для переключения переключиться на интерфейс "Центр участников", коснитесь [Войти] в правом верхнем углу, отсканируйте код для входа в учетную запись онлайн-музыки и выберите [Активировать сейчас], после успешной оплаты будет активировано участие, и вы получите еще больше возможностей для прослушивания музыки.



Радио

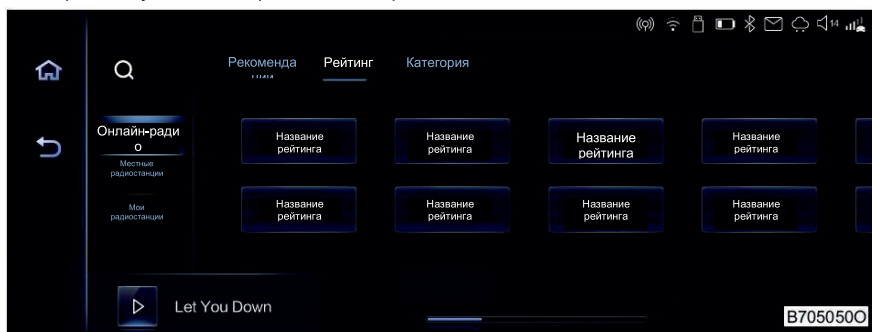
■ Онлайн-радио

Онлайн-радио включают рекомендации, рейтинги и категории.

В рекомендациях отображаются рекомендуемые коллекции программ. Коснитесь коллекции для ее воспроизведения.


В рейтинге можно выбрать понравившийся рейтинг для воспроизведения.




Категории включают категории альбомов и категории радио, можно выбрать понравившуюся категорию для воспроизведения.



■ Местные радиостанции

В интерфейсе "Местные радиостанции" можно выбрать FM/AM в соответствии с потребностями.

Коснитесь  в интерфейсе для отключения радио, повторно коснитесь данного переключателя для включения радио. Коснитесь [Поиск] для поиска радиостанций, после завершения поиска станция с наиболее сильным сигналом будет автоматически отображаться в списке по умолчанию.

В интерфейсе коснитесь  ИЛИ , чтобы начать поиск предыдущей или следующей доступной радиостанции. Коснитесь  в интерфейсе для добавления радиостанции в избранное. Шкала прокрутки позволяет вручную поймать радиостанцию.

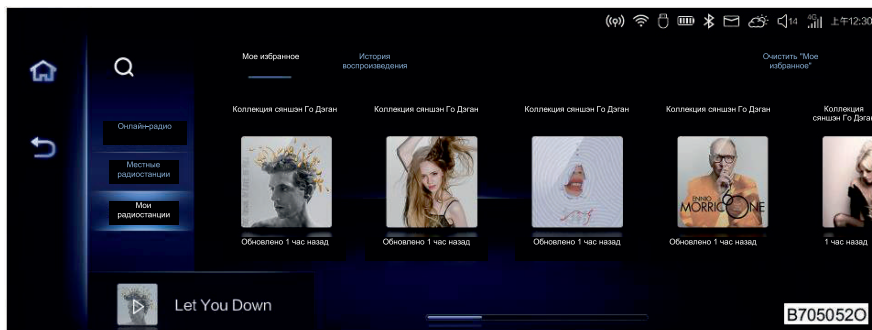


5-10. Центр приложений (тип В)

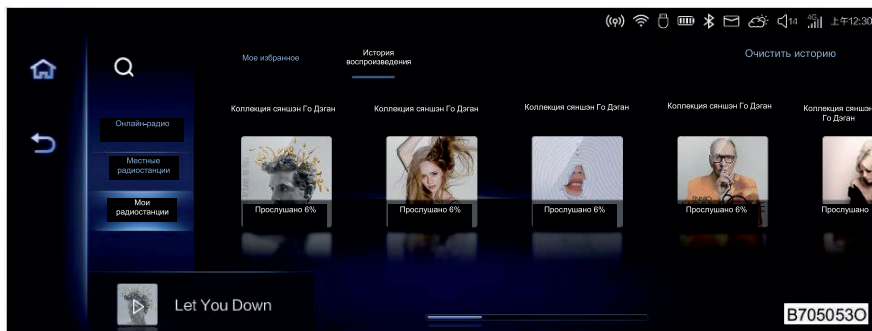
■ Мои радиостанции

В интерфейсе "Мои радиостанции" можно просмотреть избранное и историю воспроизведения.

В интерфейсе "Мое избранное" можно просмотреть или прослушать сохраненные программы, а также очистить "Мое избранное".



В интерфейсе "История воспроизведения" можно просмотреть историю воспроизведения и коснуться соответствующей программы для ее воспроизведения. Коснитесь [Очистить историю] для очистки истории воспроизведения в один клик.



Bluetooth-телефон

Bluetooth-телефон разработан специально для безопасности и комфорта во время управления автомобилем, водителю не нужно использовать мобильный телефон для совершения звонков; после подключения Bluetooth пользователь может совершать звонки по Bluetooth через голосовые команды или переходом в Bluetooth-телефон.

■ Сопряжение по Bluetooth

При первом подключению к главному компьютеру требуется сопряжение по Bluetooth, после успешного сопряжения системные функции можно использовать в обычном режиме.

Шаги 1 Включите Bluetooth аудиосистемы. (см.Р.270)

Шаги 2 Включите Bluetooth мобильного телефона.


Шаги 3 В интерфейсе настроек Bluetooth информационно-развлекательной системы в автомобиле нажмите [Добавить устройство].

Шаги 44 В мобильном телефоне выберите имя информационно-развлекательной системы в автомобиле для сопряжения, на мобильном телефоне и информационно-развлекательной системе в автомобиле отобразится сообщение о сопряжении, после подтверждения сопряжения подключение мобильного телефона к информационно-развлекательной системе в автомобиле будет завершено.

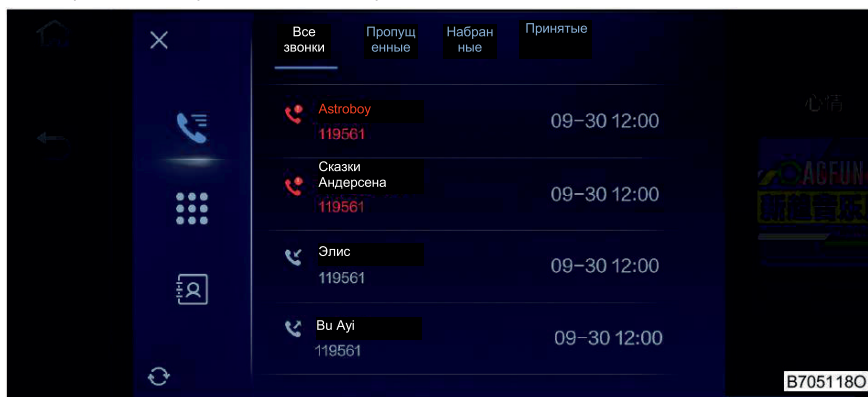
■ Функция телефона

После успешного сопряжения мобильного телефона и информационно-развлекательной системы посредством Bluetooth, нажмите [Телефон] в главном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс Bluetooth-телефона. Интерфейс Bluetooth-телефона включает в себя список вызовов, панель набора номера и адресную книгу.

● Журнал вызовов


Нажмите  в интерфейсе телефона, чтобы войти в интерфейс журнала вызовов. В интерфейсе телефона выберите меню всех звонков/не принятых звонков/набранных номеров, чтобы войти в соответствующий интерфейс.

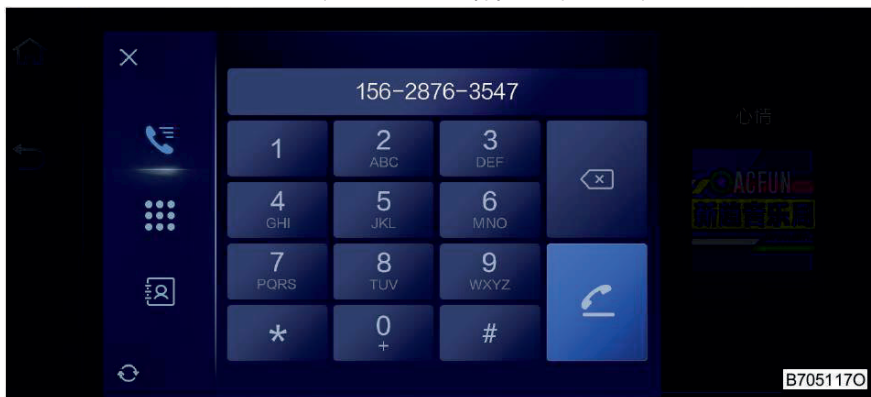
В интерфейсе всех звонков/не принятых звонков/набранных номеров, дата и время отображаются в хронологическом порядке.





5-10. Центр приложений (тип В)

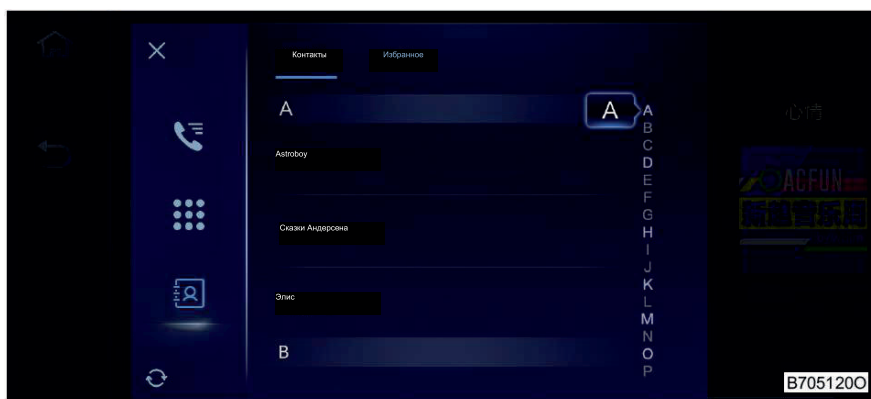
- Клавиатура для набора номера

Нажмите , чтобы отобразить клавиатуру набора номера.



- Адресная книга

Нажмите  в интерфейсе телефона, чтобы войти в интерфейс адресной книги. Нажмите  в интерфейсе контакты, чтобы открыть избранные контакты. Нажмите [Избранное] в интерфейсе адресной книги, чтобы просмотреть историю вызовов.



■ Автоматическое подключение

- После подключения мобильного телефона к Bluetooth информационно-развлекательного оборудования в автомобиле, если активно отключить / повторно включить переключатель Bluetooth на мобильном телефоне, телефон на Android подключится автоматически, а телефон Apple не подключится автоматически.
- После подключения мобильного телефона к Bluetooth информационно-развлекательного оборудования в автомобиле, если активно отключить / повторно включить переключатель Bluetooth на информационно-развлекательном оборудовании в автомобиле, будет выполнено автоматическое подключение.
- Когда мобильный телефон покидает зону подключения, при возврате в зону подключения (Bluetooth на информационно-развлекательном оборудовании в автомобиле остается включенный) будет выполнено автоматическое подключение.

■ При подключении существующее другое устройство Bluetooth подключается с главным устройством

Отключите существующее устройство Bluetooth, подключенное с главным устройством и повторно подключите к текущему мобильному телефону.

■ Защита конфиденциальности.

Адресная книга и журнал вызовов каждого мобильного телефона отображаются только после успешного подключения мобильного телефона. Если мобильный телефон не подключен, просмотр адресной книги и журнала вызовов невозможен



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ В процессе вождения

Не используйте мобильный телефон и не подключайтесь к системе Bluetooth.



ВНИМАНИЕ

■ При выходе из автомобиля

Не оставляйте мобильный телефон в салоне автомобиля. В противном случае это может привести к повреждению мобильного телефона по причине увеличения температуры внутри салона автомобиля.

5-10. Центр приложений (тип В)

Голосовой помощник*

■ Переход в интерфейс "Голосовой помощник"

Способ 1: Коснитесь [Голосовой помощник] в Центре приложений.

Способ 2: Активация с помощью слова пробуждения.

Примечание: слово пробуждения можно индивидуально настроить в голосовых настройках.

Способ 3: Через переключатель управления аудиосистемой на рулевом колесе (см. Р 268).

Напоминание:

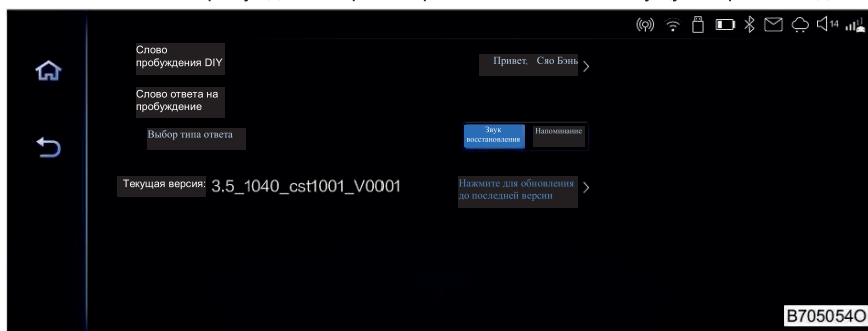
Голосовой ввод "Назад" позволяет отключить активированного голосового помощника.

После активации голосового помощника перейдите в интерфейс "Прослушивание речи", при нормальной работе сети помощник сможет отображать услышанную голосовую информацию в режиме реального времени.

■ Голосовые настройки

Коснитесь в правом нижнем углу интерфейса  для перехода в интерфейс "Голосовые настройки".

В интерфейсе "Голосовые настройки" можно установить слово пробуждения DIY, слово ответа на пробуждение, просмотреть или обновить текущую версию и т.д.



Обучение YOMI

Коснитесь [Обучение YOMI] в Центре приложений для перехода в интерфейс "Обучение YOMI".

В интерфейсе "Обучение YOMI" можно просмотреть список созданных навыков, а касанием кнопки [Добавить навык] в интерфейсе можно создать пользовательский навык.

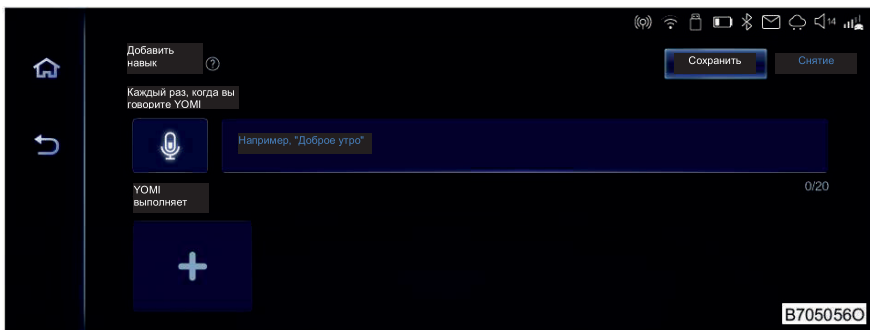
Успешно созданными навыками можно управлять голосом (слово пробуждения + соответствующее слово навыка), и YOMI выполнит установку для соответствующего навыка. Например: при слове навыка "Включи мою любимую песню" устанавливается навык для воспроизведения песни - "Белая роза" Исон Чана, затем скажите "Привет, YOMI, включи мою любимую песню", и YOMI автоматически включит песню "Белая роза" Исон Чана.

Коснитесь соответствующего навыка в интерфейсе "Обучение YOMI" для перехода в интерфейс сведений о навыке, где отображаются навыки, которые необходимо выполнить, и порядок их выполнения.



Коснитесь [Добавить навык] в интерфейсе голосового обучения для перехода в интерфейс создания навыка, в поле ввода можно ввести соответствующие слова пробуждения для навыка. Также можно ввести голосом. Коснитесь [+] для создания навыка выполнения.

После добавления слов пробуждения для навыка и навыка выполнения коснитесь [Сохранить] для завершения создания навыка.



5-10. Центр приложений (тип В)

Карта

Коснитесь [Карта] в интерфейсе "Центр приложений" или области карты на главном экране для перехода в интерфейс "Карта".



Номер	Функции
1	Кнопка "Поиск" При касании данной кнопки появится всплывающее окно поиска, введите адрес для поиска и выполните операцию поиска.
2	Функциональная кнопка При касании данной кнопки появится всплывающее окно личного кабинета, где можно использовать избранное, данные карты, настройки, камеру наблюдения и другие функции.
3	Кнопка увеличения/уменьшения Можно регулировать увеличение/уменьшение масштаба карты.
4	Кнопка переключения угла Можно переключать угол отображения карты.
5	Кнопка определения состояния дороги Можно включить/отключить функцию определения состояния дороги.

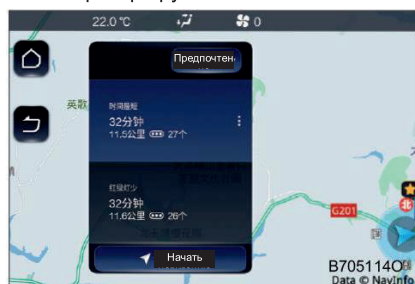
5-10. Центр приложений (тип В)

- Всплывающее окно поиска



Номер	Функции
1	Поиск адреса Можно ввести адрес для поиска и выполнить операцию поиска.
2	Функция быстрого доступа Коснитесь [Домой] для навигации в установленный домашний адрес в один клик. Коснитесь [В организацию] для навигации в установленный адрес организации в один клик Также можно найти заправочные станции, банки, общественные туалеты, рестораны, парковки и т.д. рядом и коснуться их для навигации в выбранное место.
3	Область истории Отображаются история навигации, история поиска и избранное, можно коснуться их для навигации в один клик.

■ Выбор маршрута



После выбора пункта назначения появится всплывающее окно выбора маршрута, где будут отображены планы всех маршрутов.

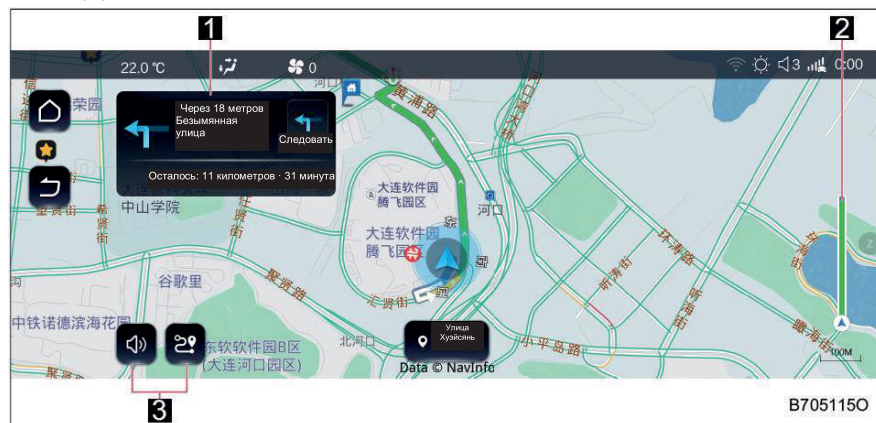
Коснитесь [Начать навигацию] для навигации по выбранному маршруту в один клик.

5

Аудиосистема

5-10. Центр приложений (тип В)

■ Интерфейс навигации

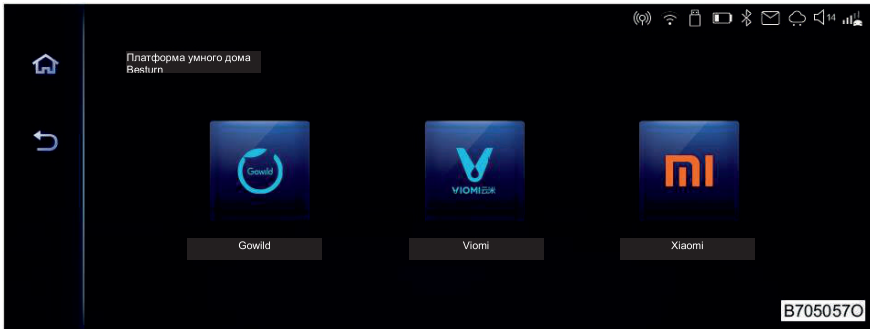


Номер	Функции
1	Область движения по маршруту Отображаются подсказки по маршруту, оставшиеся километры, оставшееся время и другая информация, коснитесь для трансляции движения по маршруту.
2	Полоса прогресса Отображает общий прогресс движения.
3	Область удобных функций Включает функции отключения звука и состояния дороги.

5-10. Центр приложений (тип В)

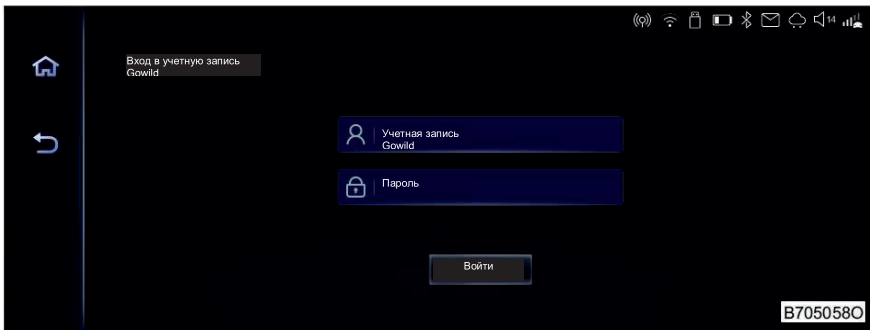
Умный дом

Функция "Умный дом" позволяет добавлять продукции умного дома от Gowild, Viomi, Xiaomi и т.д. После привязки к системе можно использовать голосовое управление и другие операции для дистанционного управления умными устройствами дома.



■ Gowild

Выберите [Gowild] в интерфейсе "Умный дом" для перехода в интерфейс входа в систему, введите зарегистрированную учетную запись и пароль и завершите вход после успешной проверки.



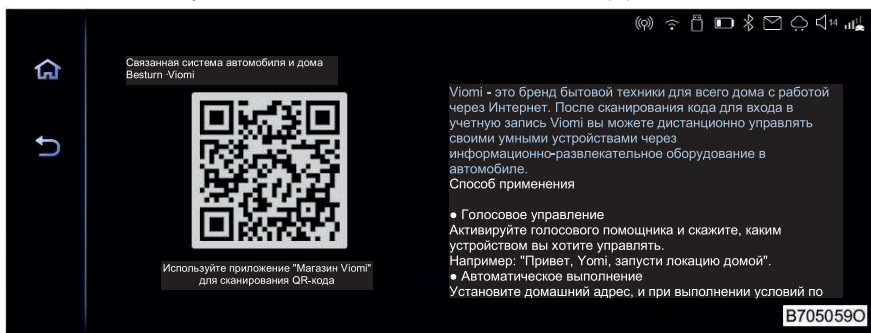
5

Аудисистема

5-10. Центр приложений (тип В)

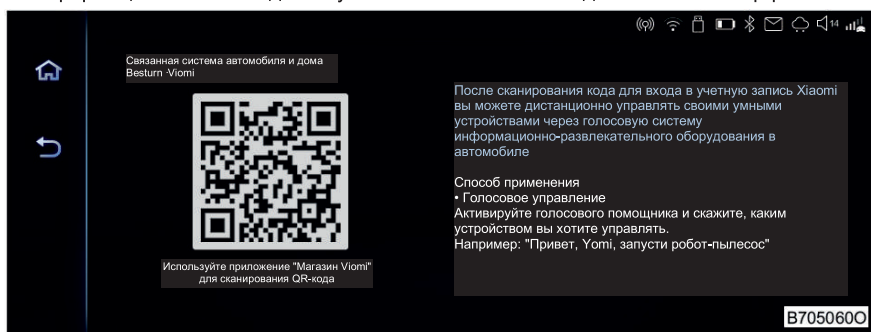
■ Viomi

Выберите [Viomi] в интерфейсе "Умный дом" для перехода в интерфейс информации о Viomi и действуйте в соответствии с подсказками в интерфейсе.



■ Xiaomi

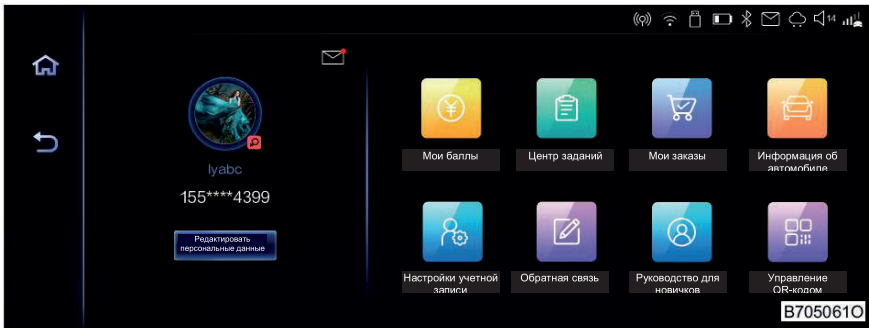
Выберите [Xiaomi] в интерфейсе "Умный дом" для перехода в интерфейс информации о Xiaomi и действуйте в соответствии с подсказками в интерфейсе.



5-10. Центр приложений (тип В)

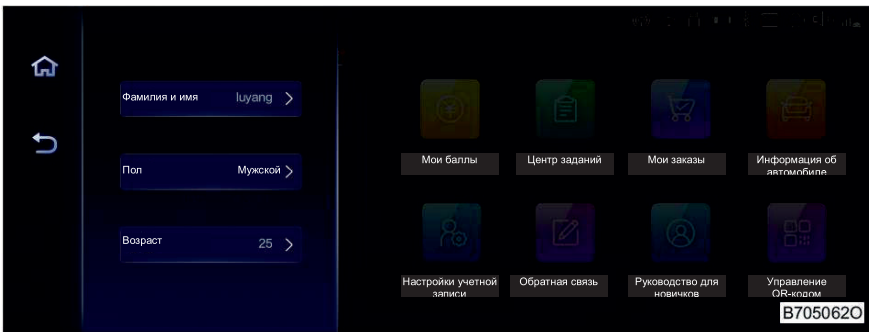
Личный кабинет

В разделе "Информация о пользователе" в левой части личного кабинета отображаются аватар пользователя, номер мобильных телефонов, фамилия и имя, история и т.д. В правой части можно управлять такими функциями, как Мои баллы, Центр заданий, Мои заказы, Информация об автомобиле, Настройки учетной записи, Обратная связь, Руководство для новичков, Управление QR-кодом и т.д.



■ Персональные данные

Коснитесь [Редактировать персональные данные] для установки и изменения фамилии и имени, пола и возраста.



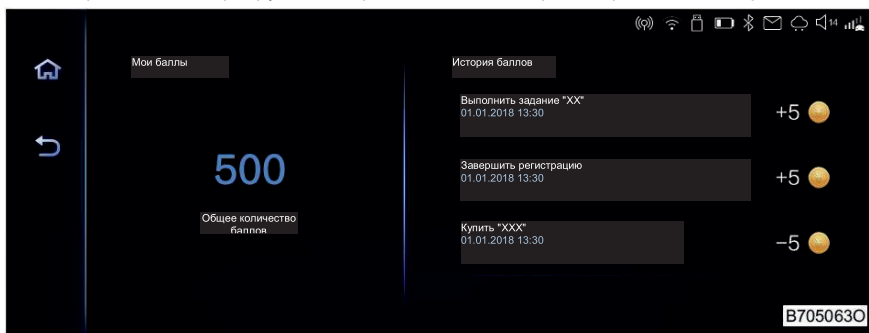
5

Аудиосистема

5-10. Центр приложений (тип В)

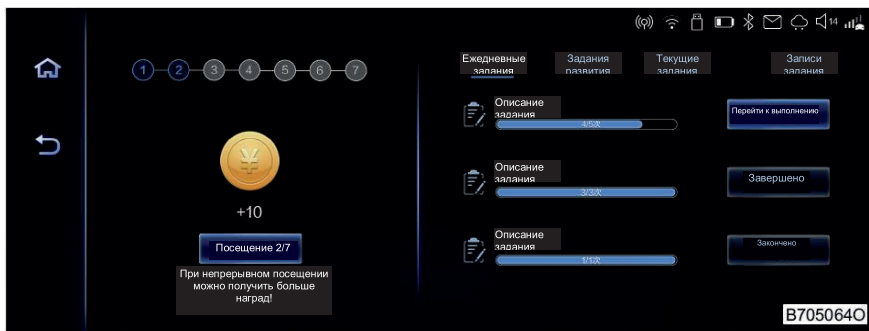
■ Мои баллы

В интерфейсе "Мои баллы" слева отображается общее количество баллов, а справа - история баллов, прокруткой вверх и вниз можно просмотреть всю историю.



■ Центр заданий

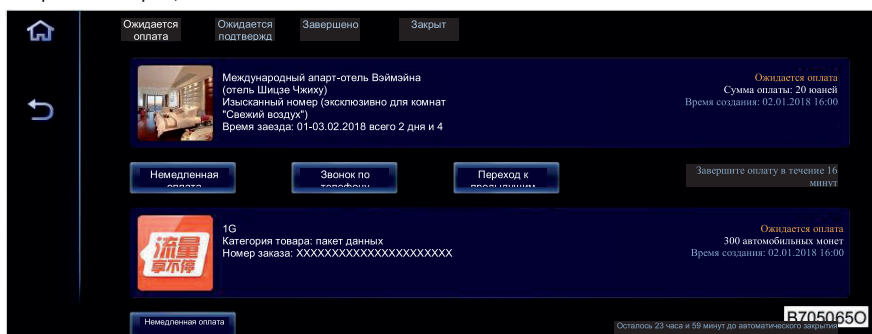
В интерфейсе "Центр заданий" слева отображаются задания посещения, коснитесь [Посещение] для завершения ежедневных заданий по посещению; справа отображаются ежедневные задания, задания развития и текущие задания, коснитесь [Перейти к выполнению] для выполнения задания, и после выполнения задания можно получить соответствующие награды в виде баллов.



5-10. Центр приложений (тип В)

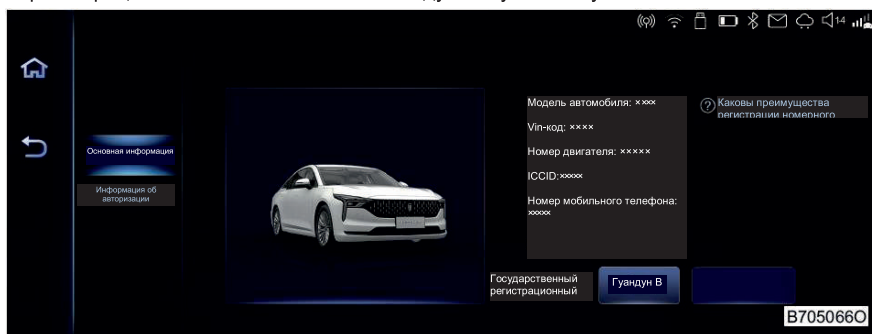
■ Мои заказы

В интерфейсе "Мои заказы" можно просмотреть детали заказа системы, выбрать "Ожидается оплата", "Ожидается подтверждение", "Выполнен" или "Закрыт" для переключения списка заказов ниже; можно выполнить немедленную оплату, отмену заказа, повторную оценку, звонок по телефону, переход к предыдущим заказам и прочие операции.



■ Информация об автомобиле

Интерфейс "Информация об автомобиле" включает основную информацию и информацию об авторизации. В разделе "Основная информация" можно просмотреть модель автомобиля, vin-код, номер двигателя, государственный регистрационный знак и т.д. Коснитесь поля после государственного регистрационного знака для установки государственного регистрационного знака. В разделе "Информация об авторизации" можно просмотреть государственный регистрационный знак и включить неиндуктивную оплату.



5

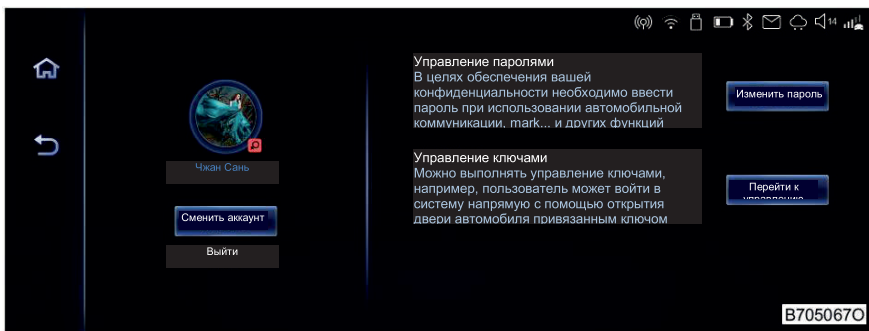
Аудиосистема

5-10. Центр приложений (тип В)

■ Настройки учетной записи

В интерфейсе "Настройки учетной записи" слева отображается информация о пользователе (аватар и имя). Коснитесь [Переключить учетную запись] для переключения учетной записи, при касании [Выйти] необходимо ввести пароль учетной записи, после завершения ввода появится всплывающее окно для подтверждения выхода из данной учетной записи, коснитесь кнопки "Выйти" для завершения операции выхода из учетной записи.

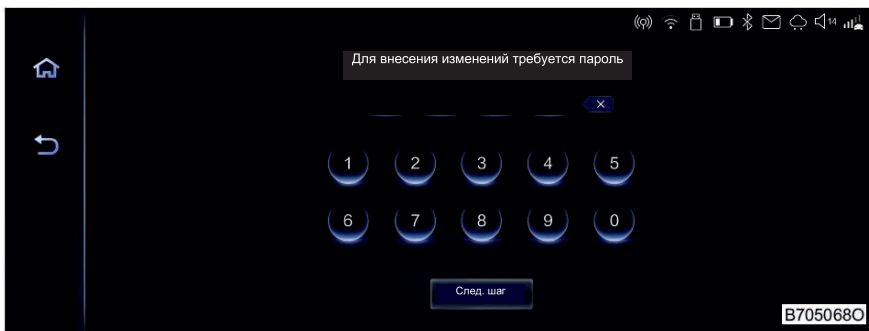
Справа находятся разделы "Управление паролями" и "Управление ключами".



● Управление паролями

На экране управления паролем необходимо ввести текущий пароль, затем нажать [След. шаг] для установки нового пароля, по завершении изменения дважды ввести новый пароль.

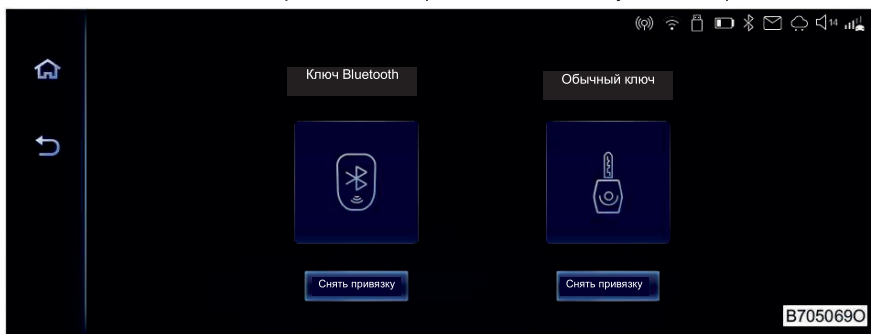
Нажмите кнопку "Не помню пароль", чтобы ввести код верификации номера мобильного телефона для установки нового пароля.



5-10. Центр приложений (тип В)

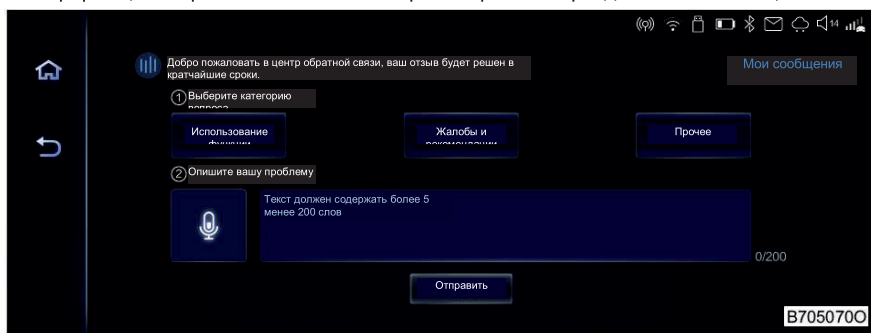
- Управление ключами

В интерфейсе "Управление ключами" можно привязать или отвязать ключ Bluetooth или обычный ключ, при касании кнопки "Привязать или отвязать ключ" необходимо ввести пароль для завершения соответствующей операции.



- Обратная связь

В интерфейсе "Обратная связь" можно вручную ввести информацию обратной связи или использовать голосовой ввод, после выбора категории обратной связи коснитесь [Отправить] для отправки информации обратной связи в один клик, полученную информацию обратной связи можно просматривать в разделе "Мои сообщения".



5

Аудиосистема

5-10. Центр приложений (тип В)

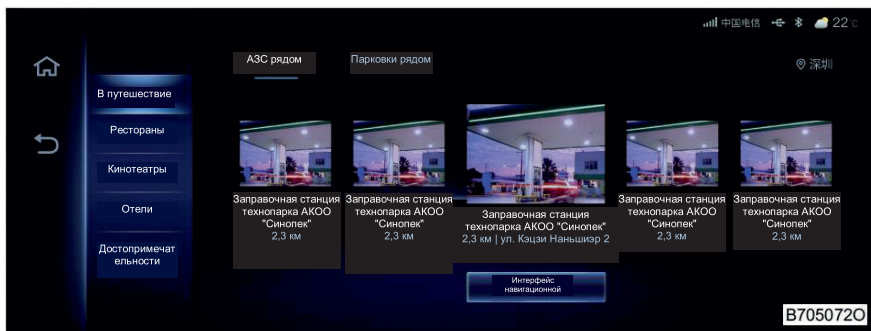
■ Управление QR-кодом

В интерфейсе "Управление QR-кодом" можно выбирать и переключать цифровой ключ*, дистанционное управление и голографический интерфейс Besturn. Можно отсканировать QR-код из интерфейса с помощью мобильного телефона и загрузить мобильное приложение для выполнения функции привязки.

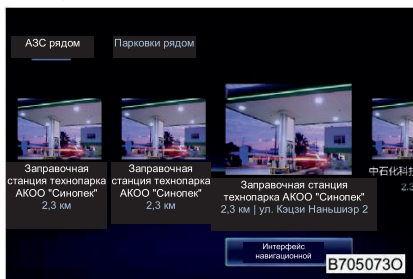


■ Обслуживание

Коснитесь [Обслуживание] в интерфейсе "Центр приложений" или области обслуживания на главном экране для перехода в интерфейс "Обслуживание".



■ В путешествии

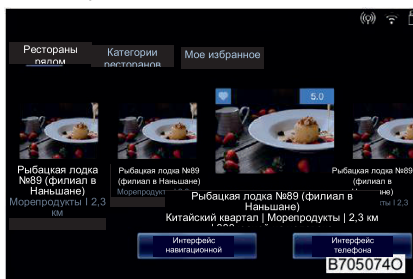


Выберите [В путешествии] в интерфейсе "Обслуживание", можно просмотреть заправочные станции и парковки рядом.

Коснитесь [АЗС рядом] или [Парковки рядом] для перехода в интерфейс рекомендаций мест рядом, выберите необходимое место для навигации в один клик.

5-10. Центр приложений (тип В)

Рестораны



Выберите [Рестораны] в интерфейсе "Обслуживание" для перехода в интерфейс "Рестораны". Включает разделы "Рестораны рядом", "Категории ресторанов" и "Мое избранное".

Коснитесь [Рестораны рядом] для перехода в интерфейс рекомендаций по ресторанам рядом и выберите необходимое место для навигации, также можно позвонить по номеру компании.

Коснитесь [Категории ресторанов] для перехода в интерфейс "Категории ресторанов" и выберите понравившуюся категорию для перехода в интерфейс рекомендаций по ресторанам данной категории, можно выполнить навигацию в необходимо место. Также можно позвонить по номеру компании.

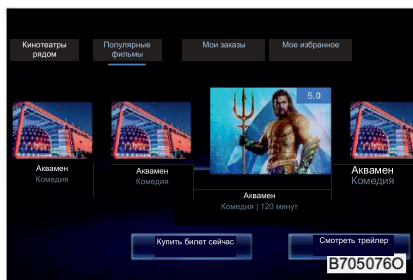
Коснитесь [Мое избранное] для перехода в интерфейс сохраненных ресторанов, можно выполнить навигацию в необходимо место и позвонить по номеру компании.

Кинотеатры

Выберите [Кинотеатры] в интерфейсе "Обслуживание" для перехода в интерфейс "Кинотеатры". Включает разделы "Кинотеатры рядом", "Популярные фильмы", "Мои заказы" и "Мое избранное".



Коснитесь [Кинотеатры рядом] для просмотра кинотеатров рядом, можно совершить такие операции, как "Добавить в избранное", "Купить билет сейчас" и "Навигация".

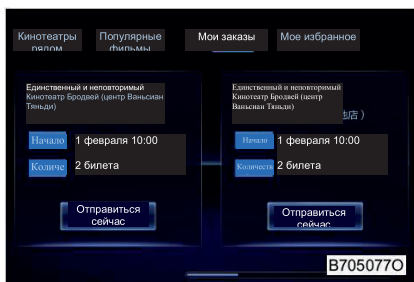


Коснитесь [Популярные фильмы] для просмотра недавно вышедших фильмов, можно совершить такие операции, как "Купить билет сейчас", "Смотреть трейлер" и т.д.

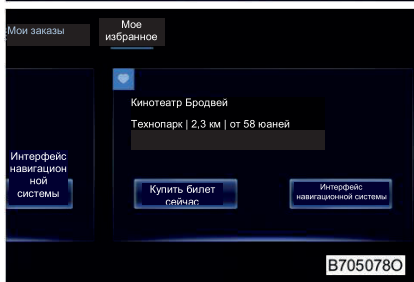
5

Аудиосистема

5-10. Центр приложений (тип В)



Коснитесь [Мои заказы] для просмотра купленных билетов, можно сразу выполнить навигацию до кинотеатра.



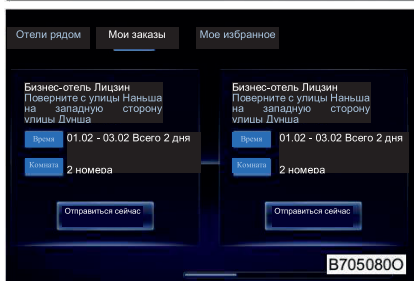
Коснитесь [Мое избранное] для просмотра сохраненных кинотеатров, можно совершить такие операции, как "Купить билет сейчас" и "Навигация".

■ Отели

Выберите [Отели] в интерфейсе "Обслуживание" для перехода в интерфейс "Отели". Включает разделы "Отели рядом", "Мои заказы" и "Мое избранное".

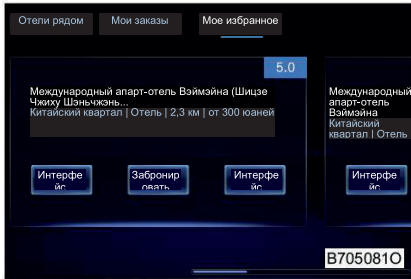


Коснитесь [Отели рядом] для перехода в интерфейс "Отели рядом", где можно добавить отель в избранное, выполнить навигацию, забронировать, позвонить по телефону, установить время заезда и время выезда.



Коснитесь [Мои заказы] для просмотра забронированных отелей, можно сразу выполнить навигацию до отеля.

5-10. Центр приложений (тип В)



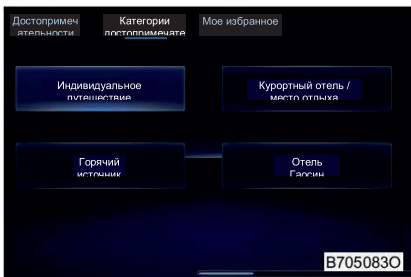
Коснитесь [Мое избранное] для перехода в интерфейс сохраненных отелей, где можно выполнить навигацию, забронировать, позвонить в компанию и т.д.

Достопримечательности

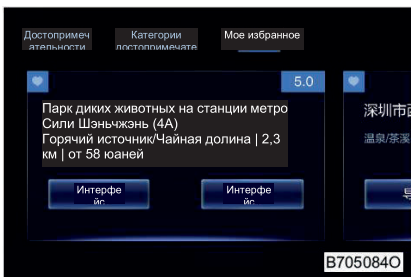
Выберите [Достопримечательности] в интерфейсе "Обслуживание" для перехода в интерфейс "Достопримечательности". Включает разделы "Достопримечательности рядом", "Категории достопримечательностей" и "Мое избранное".



Коснитесь [Достопримечательности рядом], здесь можно добавить достопримечательность в избранное, выполнить навигацию, позвонить по телефону и т.д.



Коснитесь [Категории достопримечательностей], выберите вкладку [Категории достопримечательностей] и коснитесь соответствующей вкладки для перехода в рекомендации по достопримечательностям в данной вкладке, можно добавить в избранное, выполнить навигацию, позвонить по телефону и т.д.



Коснитесь [Мое избранное] для перехода в интерфейс "Мое избранное", где можно выполнить навигацию, позвонить по телефону и т.д.

5

Аудиосистема

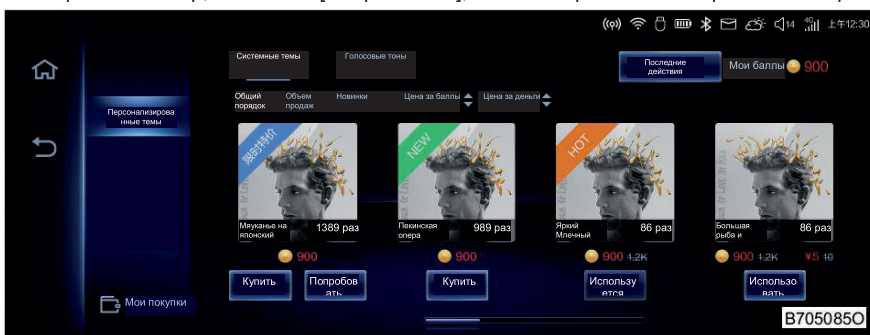
5-10. Центр приложений (тип В)

Магазин Besturn

Магазин Besturn - это онлайн-магазин, где можно обменять баллы на виртуальные товары. Включает разделы "Персонализированные темы", "Автомобильные звуковые эффекты", "Магазин трафика", "Мои покупки" и т.д.

■ Персонализированные темы

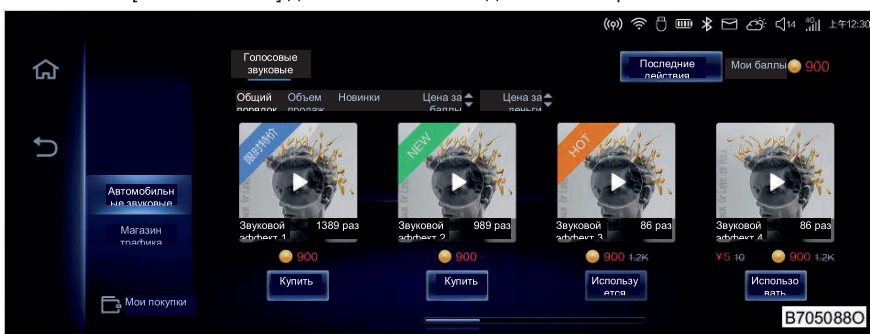
Можно приобрести персонализированные темы или просмотреть системные темы и голосовые тоны. Можно отсортировать по общему порядку, объему продаж, новинкам, цене за баллы, цене за деньги и т.д. Коснитесь [Купить], чтобы приобрести выбранный товар, коснитесь [Попробовать], чтобы попробовать выбранный товар.



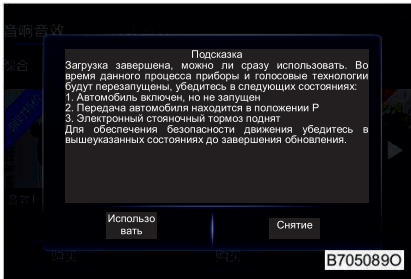
■ Автомобильные звуковые эффекты

Автомобильные звуковые эффекты включают голосовые звуковые эффекты. В соответствии с потребностями выберите пункты, которые вы хотите приобрести. Можно отсортировать по общему порядку, объему продаж, новинкам, цене за баллы, цене за деньги и т.д. Коснитесь

[Купить] для покупки, коснитесь [Загрузить] для загрузки ресурс данного товара, коснитесь [Использовать] для использования данного товара.



5-10. Центр приложений (тип В)

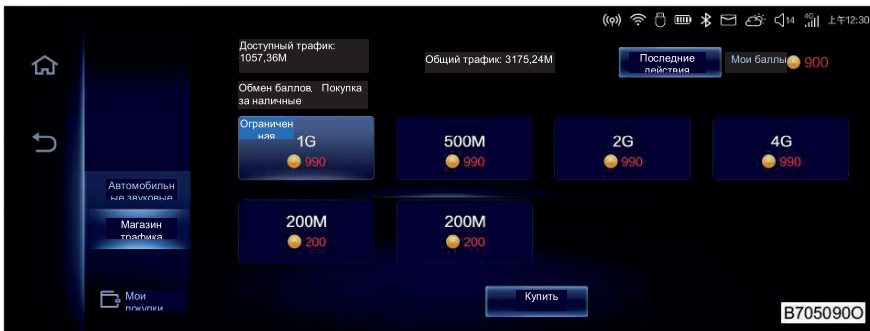


После завершения загрузки появится подсказка, внимательно прочитайте ее и действуйте в соответствии с подсказкой.

Магазин трафика

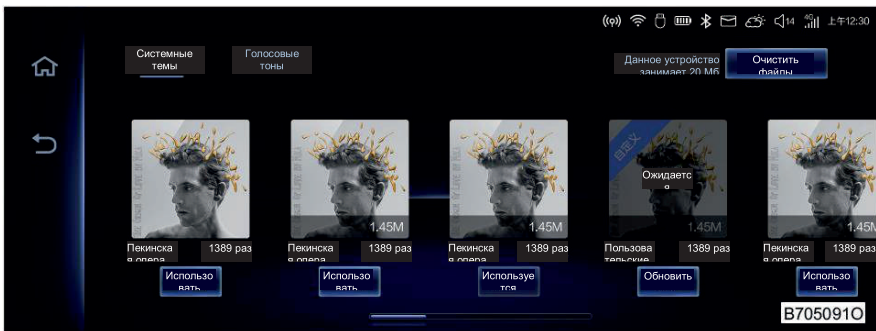
В разделе "Магазин трафика" можно просмотреть общий трафик и доступный трафик. Используйте баллы для обмена или наличные для покупки соответствующего трафика.

Можно просмотреть разные пакеты трафика, при выборе товара коснитесь [Купить] для приобретения трафика, приобретенный трафик начнет действовать после израсходования текущего трафика.



Мои покупки

Все приобретенные товары отображаются в интерфейсе "Мои покупки", можно выбрать системные темы, голосовые тоны, автомобильные звуковые эффекты и т.д., коснитесь [Использовать] для переключения использования.



5

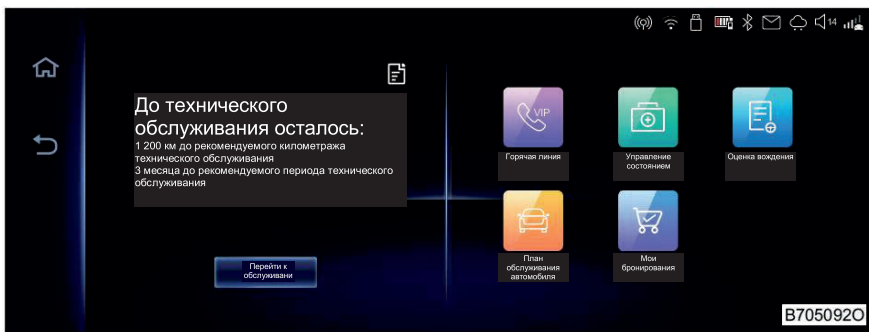
Аудиосистема

5-10. Центр приложений (тип В)

Управление автомобилем

Коснитесь "Управление автомобилем" в Центре приложений для перехода в интерфейс "Управление автомобилем". В левой части интерфейса "Управление автомобилем" находятся рекомендации по периоду технического обслуживания, где отображаются оставшийся километраж и время обслуживания:

В правой части осуществляется управление разделами "Горячая линия", "Управление состоянием", "Оценка вождения", "План обслуживания автомобиля" и "Мои бронирования".



■ Горячая линия

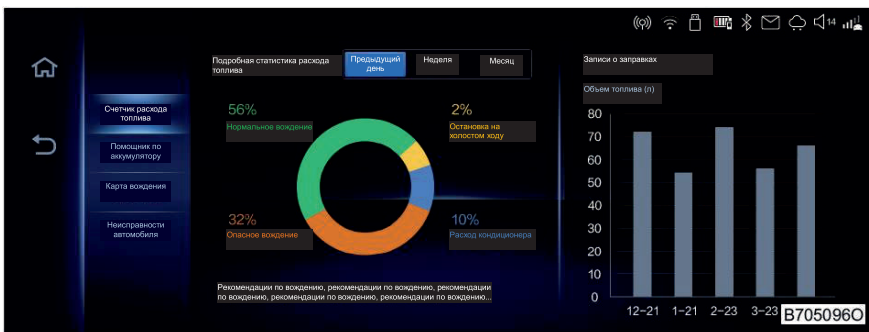
В интерфейсе "Горячая линия" коснитесь [Позвонить] для набора номер горячей линии.

■ Управление состоянием

Управление состоянием включает разделы "Счетчик расхода топлива", "Помощник по аккумулятору", "Карта вождения" и "Неисправности автомобиля".

● Счетчик расхода топлива

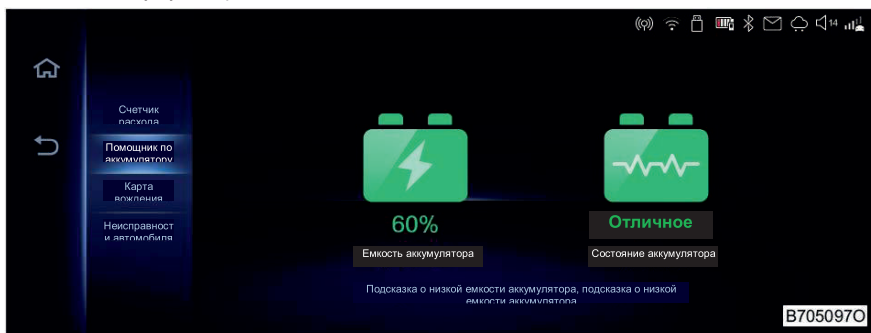
В разделе "Счетчик расхода топлива" отображается расход топлива за предыдущий день, неделю и месяц, а также отображаются записи о заправках.



5-10. Центр приложений (тип В)

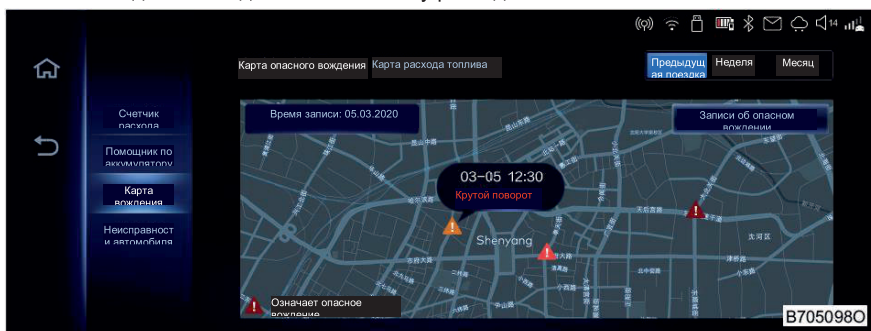
- Помощник по аккумулятору

В разделе "Помощник по аккумулятору" отображаются емкость аккумулятора и состояние аккумулятора.



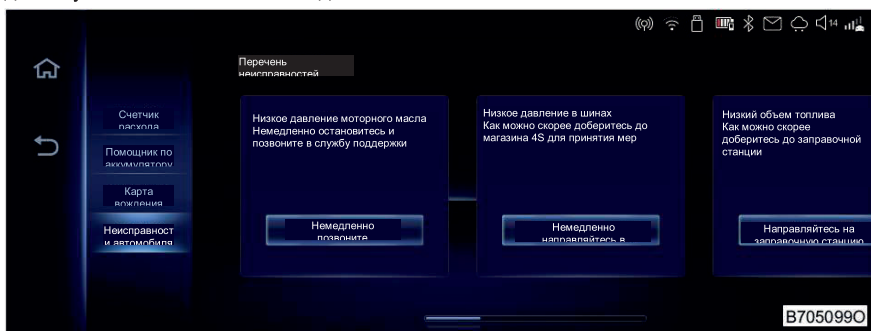
- Карта вождения

В разделе "Карта вождения" отображаются карты опасного вождения и карты расхода топлива за предыдущую поездку, неделю и месяц. Можно просмотреть записи об опасном вождении и недавнюю статистику расхода топлива.



- Неисправности автомобиля

В перечне неисправностей автомобиля отображаются неисправности автомобиля, действуйте в соответствии с подсказками.



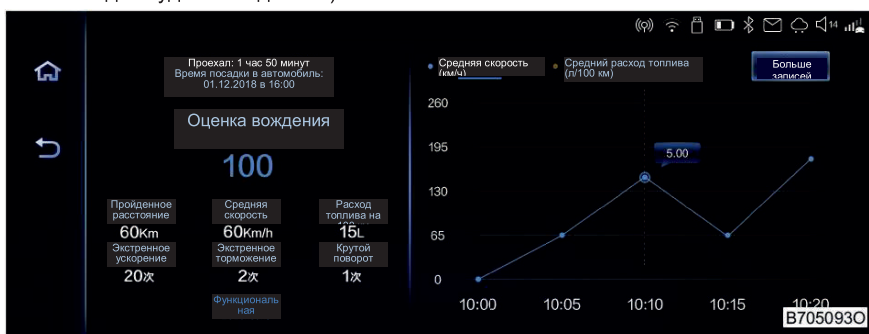
5-10. Центр приложений (тип В)

■ Оценка вождения

В интерфейсе "Оценка вождения" отображаются данные оценки предыдущего вождения, включая оценку, пройденное расстояние, среднюю скорость, расход топлива на 100 км, частоту экстренного ускорения, частоту экстренного торможения, частоту крутых поворотов, среднюю скорость, средний расход топлива и т.д.

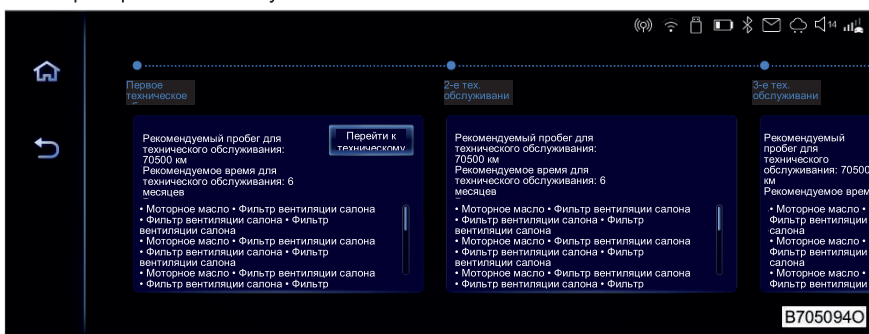
Предупредительные сообщения:

- В процессе использования поддерживайте надлежащую сетевую среду, при плохой сети данные о среднем расходе топлива и скорости могут быть не получены.
- На главной странице каждый раз отображается оценка вождения за предыдущую поездку, а новая запись оценки вождения появляется через 20 минут после окончания каждой поездки (при повторном запуске в течение 20 минут текущая поездка будет объединена).



■ План обслуживания автомобиля

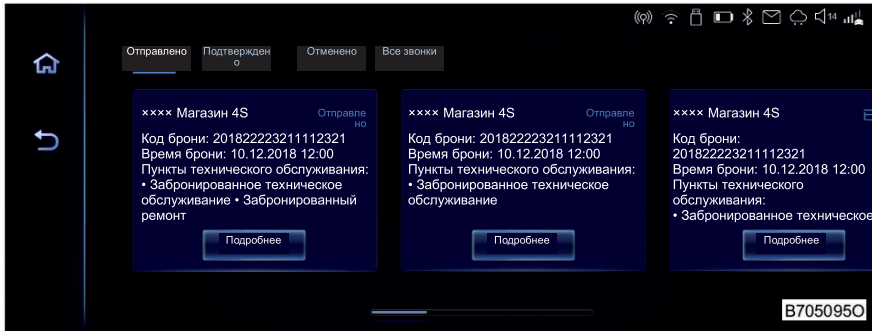
В интерфейсе "План технического обслуживания автомобиля" отображается время цикла каждого этапа технического обслуживания. Прокрутка влево и вправо позволяет просмотреть весь план. На текущем этапе технического обслуживания можно коснуться [Перейти к техническому обслуживанию для перехода в интерфейс "Забронированное обслуживание автомобиля"].



5-10. Центр приложений (тип В)

■ Мои бронирования

В интерфейсе "Мои бронирования" можно выбрать [Отправлено], [Подтверждено], [Отменено] и [Все] для переключения типов заказов. Выберите соответствующий заказ для просмотра дополнительных сведений о заказе.



Автомобильное приложение

Автомобильные приложения - это центр, где собраны автомобильные приложения, здесь можно управлять приложениями, включает "Маркетплейс приложений" и "Управление приложениями".

■ Маркетплейс приложений

В разделе "Маркетплейс приложений" можно открыть, загрузить, обновить, установить и выполнить другие операции с приложениями; коснитесь изображения приложения в списке приложений для перехода на страницу сведений о приложении, где отображаются значок приложения, имя, размер, описание, номер версии, детальные изображения для предварительного просмотра и т.д.



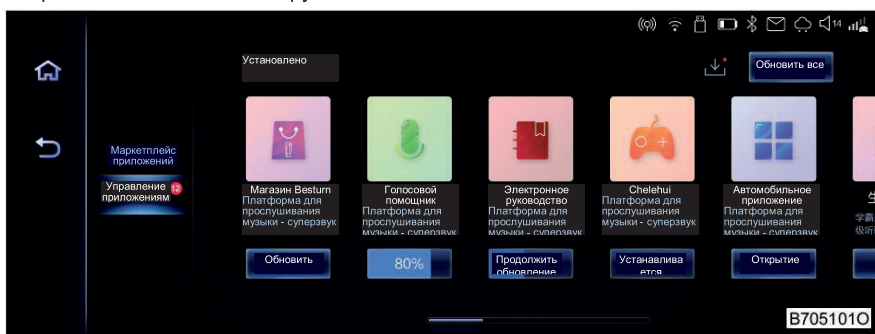
5

Аудиосистема

5-10. Центр приложений (тип В)

■ Управление приложениями

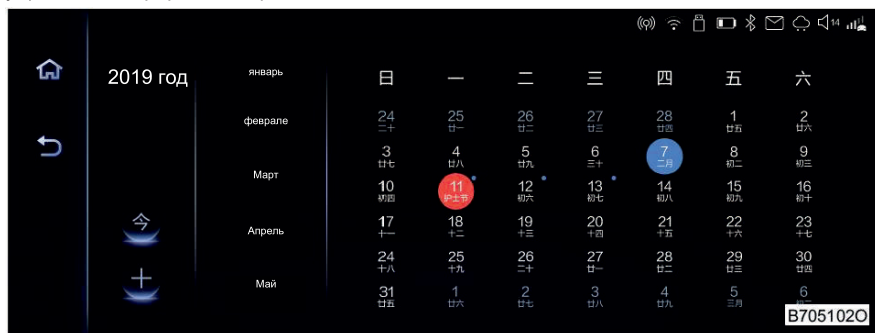
В интерфейсе "Управление приложениями" отображаются все установленные приложения, которые можно открыть, обновить, установить и т.д.; коснитесь [Обновить все] для обновления всех приложений в один клик, коснитесь кнопки "Центр загрузки" для управления загружаемыми приложениями, а также приостановки / начала загрузки.



Календарь

Коснитесь [Календарь] в Центре приложений для перехода в интерфейс "Календарь".

В интерфейсе "Календарь" можно просмотреть календарь, создать расписание и управлять информацией расписания.



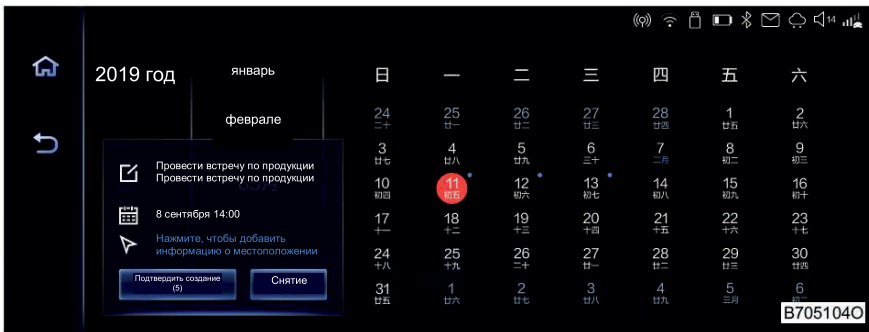
5-10. Центр приложений (тип В)

Коснитесь [+] в интерфейсе "Календарь" для начала голосового создания расписания.

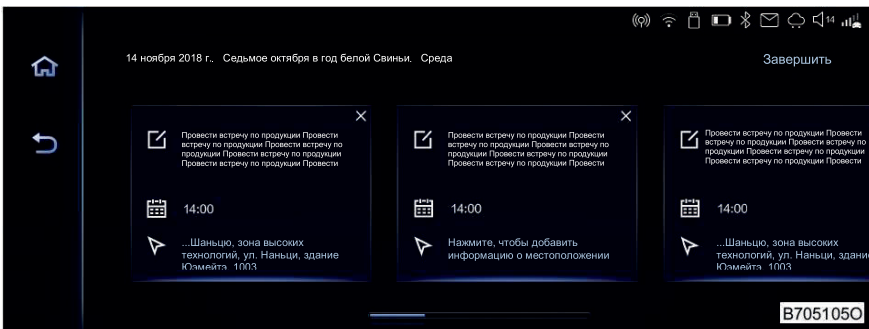


После успешного распознавания создания расписания можно подтвердить и установить информацию о местоположении и дату.

Коснитесь [Подтвердить создание] или подождите 5 секунд, расписание будет успешно создано.



Коснитесь определенной даты в календаре для просмотра подробностей календаря на этот день. Коснитесь [Нажмите, чтобы добавить информацию о местоположении] для отметки места события; коснитесь [Редактировать] для управлением конкретным расписанием и его удаления. Коснитесь [Завершить] для завершения редактирования.



5

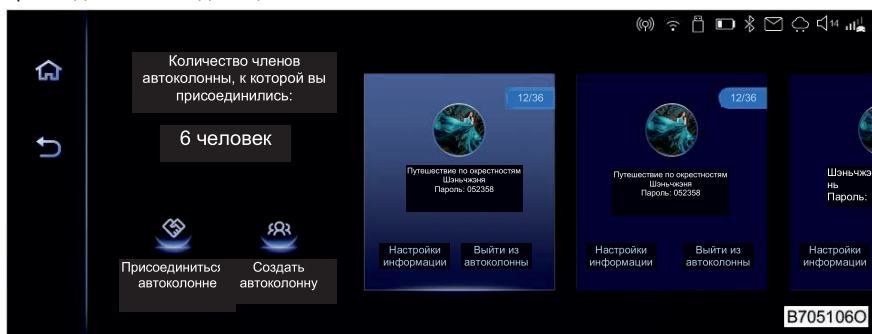
Аудисистема

5-10. Центр приложений (тип В)

Автоколонна

Автоколонна - это функция, которая предоставляет пользователям услуги обмена данными о местоположении и голосовой связи между членами колонны во время совместной поездки.

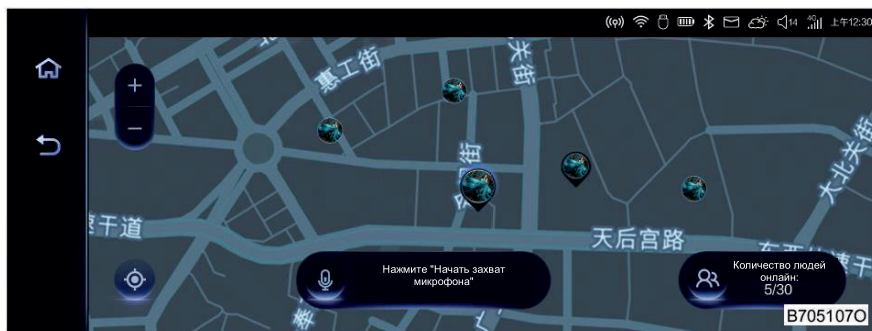
В интерфейсе "Автоколонна" слева отображается количество членов автоколонны, к которой присоединился владелец автомобиля, можно [Присоединиться к автоколонне] или [Создать автоколонну]. Справа отображается список автоколонны, к которой присоединился владелец автомобиля.



Картографические данные

Владелец автомобиля переходит на главную страницу автоколонны, выбирая карточку добавленной автоколонны в интерфейсе "Список автоколонны". Главная страница автоколонны включает картографические данные и кнопки управления автоколонной.

Карта по умолчанию отображается с владельцем автомобиля в качестве центральной точки, управлять картой можно перемещением по карте или масштабированием карты двумя руками; картографические данные включают местоположение членов автоколонны, местоположение владельца автомобиля и количество людей онлайн / общее количество людей автоколонны. Коснитесь микрофона для захвата микрофона и начните говорить после успешного захвата микрофона.

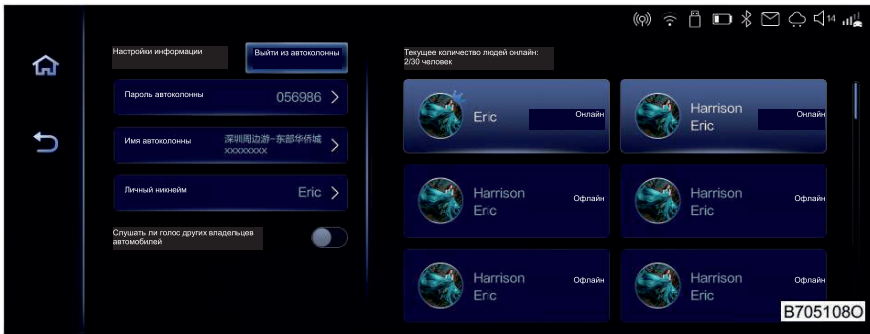


5-10. Центр приложений (тип В)

■ Настройки информации

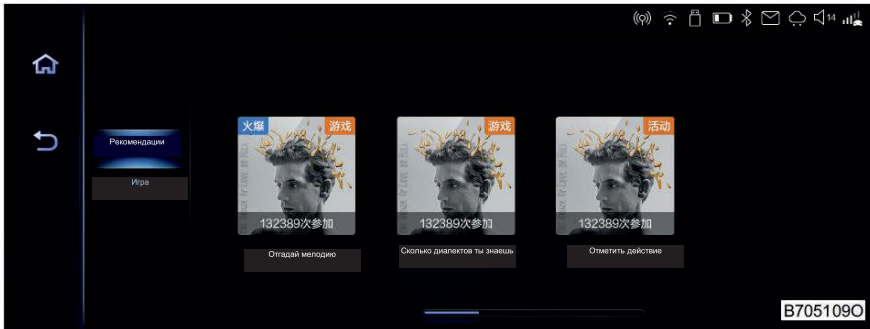
Перейти в интерфейс "Настройки информации" можно через интерфейс "Список автоколонны", интерфейс "Настройки информации" на карточке автоколонны или с помощью кнопки в правом нижнем углу главной страницы автоколонны. В интерфейсе "Настройки информации" можно просмотреть пароль текущей автоколонны.

Список автоколонны будет упорядочен в зависимости от того, находятся ли члены онлайн или нет, и по времени присоединения владельцев автомобилей к автоколонне. Соответствующую информацию автоколонны можно отредактировать в данном интерфейсе.



Центр развлечений автомобиля

Центр развлечений автомобиля включает рекомендации и игры. В рекомендациях отображаются все приложения в системе, которые можно открывать, скачивать, обновлять, устанавливать и выполнять другие операции. Через карточку игры в списке игр можно перейти на страницу игры. После загрузки или обновления игры можно переходить к разным играм и играть в мини-игры.



5

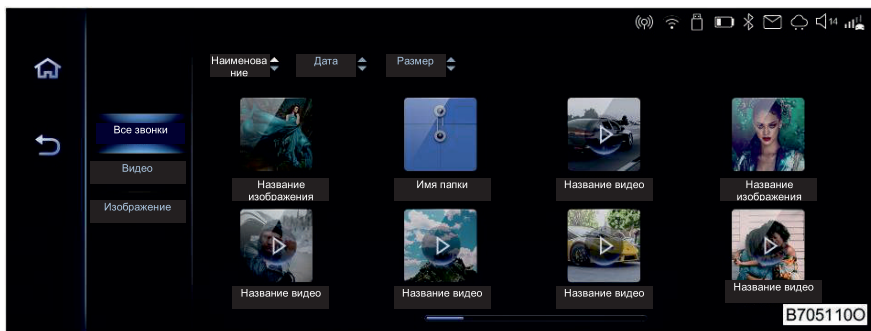
Аудисистема

5-10. Центр приложений (тип В)

Мультимедийные устройств

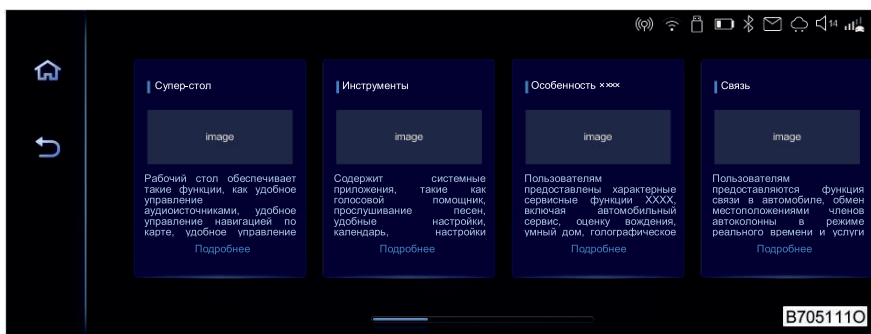
Функция "Мультимедиа" может использоваться после подключения USB-устройства. После подключения USB автоматически считываются изображения и видеофайлы с соответствующего устройства.

Файлы можно классифицировать по типу - изображения и видео, а также можно сортировать по имени (в алфавитном порядке), дате и размеру.



Электронное руководство*

Коснитесь [Электронное руководство] в Центре приложений для перехода в интерфейс "Электронное руководство", где можно ознакомиться с различными функциями автомобиля.



6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя.....	312
Система климат-контроля	312
Система обогрева сидений	322
6-2. Использование внутреннего освещения	324
Перечень внутренних осветительных приборов.....	324
6-3. Использование устройств хранения	328
Перечень устройств хранения вещей	328
6-4. Другие элементы интерьера.....	335
Система беспроводной зарядки.....	335
Солнцезащитные козырьки	337
Зеркала в козырьках.....	338
Держатель для квитанций	339
Розетка источника питания	340
Интерфейс USB	341
Подлокотники	342
Поручни	344
Крючки для одежды	345
Перегородка багажника	346
Крюк для крепления багажа	347
Сетка-карман в багажник.....	348

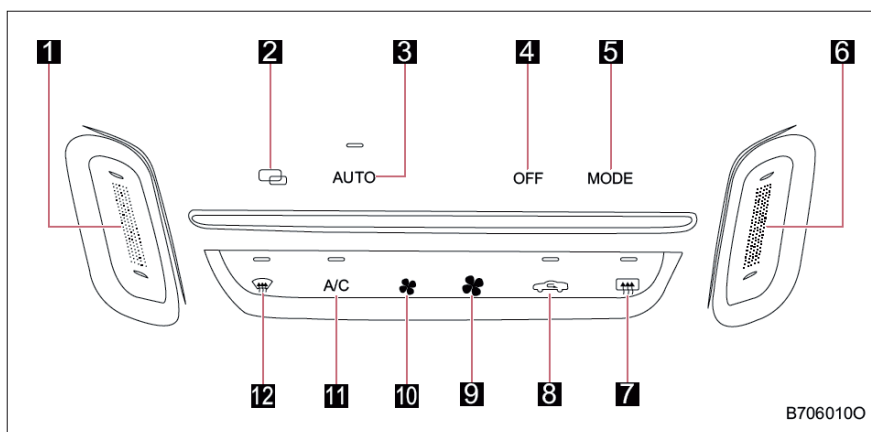
6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя

Система климат-контроля

Регулируются температура воздуха на выходе, интенсивность подачи воздуха, режим подачи и входа воздуха в соответствии с заданной температурой и в сочетании с текущей внутренней температурой, температурой окружающей среды, интенсивностью солнечного света, скоростью автомобиля, температурой воды и т.д., чтобы обеспечить пассажирам необходимые условия в салоне автомобиля во время поездки.

Панель управления кондиционера

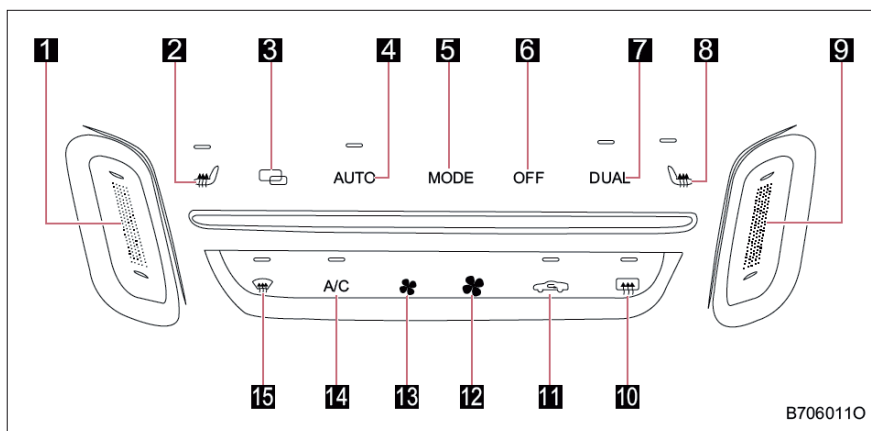
◆ Тип А



- | | |
|--|--|
| 1 Ползунок регулировки температуры со стороны водителя | 7 Кнопка обогрева заднего стекла |
| 2 Кнопка переключения экрана интерфейса "Кондиционер" | 8 Кнопка режима внутренней/внешней циркуляции |
| 3 Кнопка запуска режима AUTO | 9 Кнопка увеличения интенсивности подачи воздуха |
| 4 Кнопка OFF | 10 Кнопка уменьшения интенсивности подачи воздуха |
| 5 Кнопка переключения режима подачи воздуха | 11 Кнопка переключателя A/C |
| 6 Ползунок регулировки температуры со стороны переднего пассажира | 12 Кнопка режима обогрева/обдува лобового стекла |

6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя

◆ Тип В



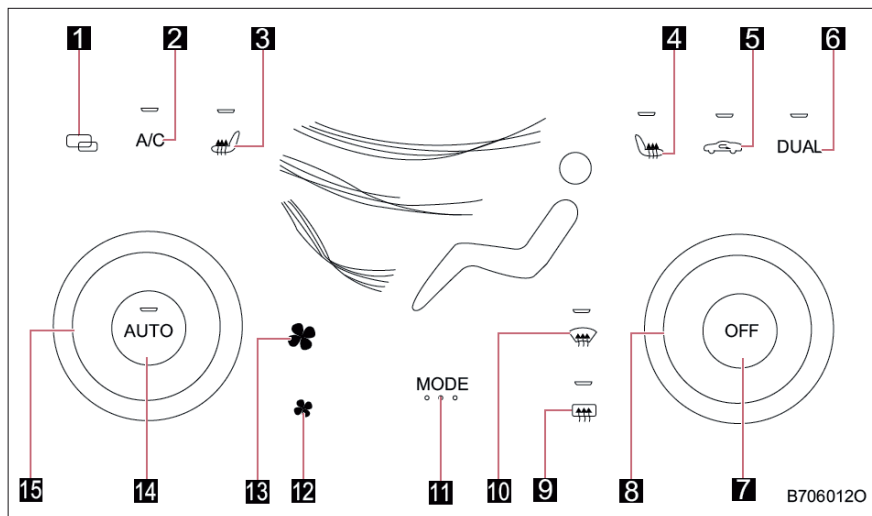
- | | |
|---|--|
| 1 Ползунок регулировки температуры со стороны водителя | 9 Ползунок регулировки температуры со стороны переднего пассажира |
| 2 Кнопка переключателя подогрева сидения водителя | 10 Кнопка обогрева заднего стекла |
| 3 Кнопка переключения экрана интерфейса "Кондиционер" | 11 Кнопка режима внутренней/внешней циркуляции |
| 4 Кнопка запуска режима AUTO | 12 Кнопка увеличения интенсивности подачи воздуха |
| 5 Кнопка переключения режима подачи воздуха | 13 Кнопка уменьшения интенсивности подачи воздуха |
| 6 Кнопка OFF | 14 Кнопка переключателя A/C |
| 7 Кнопка переключателя DUAL | 15 Кнопка режима обогрева/обдува лобового стекла |
| 8 Кнопка переключателя подогрева сидения переднего пассажира | |

6

Элементы салона
автомобиля

6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя

◆ Модель C



- | | |
|---|---|
| 1 Кнопка переключения интерфейса "Кондиционер" экрана | 9 Кнопка обогрева заднего стекла |
| 2 Кнопка переключателя A/C | 10 Кнопка режима обогрева/обдува лобового стекла |
| 3 Кнопка переключателя подогрева сидения водителя | 11 Кнопка переключения режима подачи воздуха |
| 4 Кнопка переключателя подогрева сидения переднего пассажира | 12 Кнопка уменьшения интенсивности подачи воздуха |
| 5 Кнопка режима внутренней/внешней циркуляции | 13 Кнопка увеличения интенсивности подачи воздуха |
| 6 Кнопка переключателя DUAL | 14 Кнопка запуска режима AUTO |
| 7 Кнопка OFF | 15 Ручка регулировки температуры со стороны водителя |
| 8 Ручка регулировки температуры со стороны переднего пассажира | |

6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя

Интерфейс "Управление кондиционером" находится на экране аудиосистемы

Коснитесь кнопки переключения экрана интерфейса "Кондиционер" на панели кондиционера, и на экране аудиосистемы появится интерфейс "Управление кондиционером".

Коснитесь нужной кнопки на интерфейсе "Управление кондиционером", чтобы выполнить соответствующую операцию. Из-за различных конфигураций автомобилей экран дисплея может отличаться. Просьба ссылаться на фактическую приборную панель.



Управление кондиционером

■ Регулировка температуры

Для моделей А и В: перемещайте ползунок регулировки температуры для увеличения/уменьшения температуры.

Для модели С: вращайте ручку регулировки температуры для увеличения/уменьшения температуры. Соответствующая температура отображается на экране аудиосистемы. При установке на минимальную температуру на экране отображается

"LO", при установке на максимальную температуру на экране отображается "HI".

Если кнопка переключателя А/С не нажата, система будет подавать в салон автомобиля воздух нормальной температуры или горячий воздух.

■ Регулировка интенсивности подачи воздуха

Коснитесь кнопки увеличения интенсивности подачи воздуха для увеличения интенсивности подачи воздуха. Коснитесь кнопки уменьшения интенсивности подачи воздуха для уменьшения интенсивности подачи воздуха. Коснитесь кнопки OFF, чтобы выключить кондиционер.

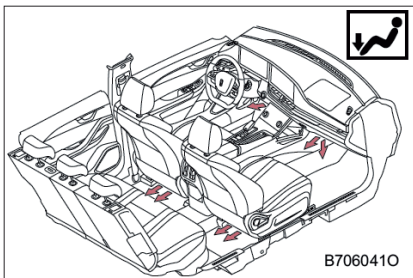
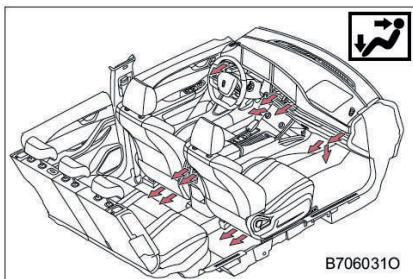
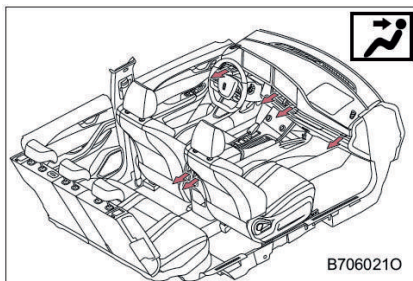
6

Элементы салона
автомобиля

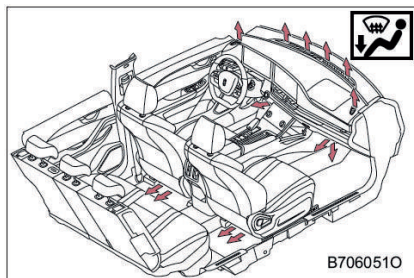
6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя

■ Переключение режима подачи воздуха

Коснитесь кнопки переключения режима подачи воздуха, чтобы переключить режим подачи воздуха. При каждом касании режим подачи воздуха будет переключаться на один. На экране есть соответствующий индикатор режима подачи воздуха.



6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя



Воздух дует на ноги и лобовое стекло.

Используйте автоматический режим

Коснитесь кнопки запуска режима AUTO, индикатор кнопки загорится, и будет выполнен переход в автоматический режим кондиционирования воздуха.

В автоматическом режиме кондиционирования воздуха нажмите кнопку переключения режима подачи воздуха, кнопку режима обогрева/обдува лобового стекла, кнопку переключателя A/C, кнопку режима внутренней/внешней циркуляции, кнопку OFF или кнопку регулировки интенсивности подачи воздуха для выхода из автоматического режима.

■ Используйте автоматический режим

Скорость дутья регулируется автоматически в зависимости от установки температуры и условий окружающей среды. Поэтому могут возникнуть следующие ситуации.

- При установке минимальной температуры система автоматически переключается в режим внутренней циркуляции.
- После нажатия кнопки запуска режима AUTO вентилятор может работать на низкой скорости, и нормальная подача воздуха не будет выполняться до тех пор, пока воздух не нагреется или не охладится.

Переключение режима управления с одной/двумя температурными зонами*

Коснитесь кнопки переключателя DUAL, индикатор кнопки загорится, и будет выполнен переход в режим управления с двумя температурными зонами, что позволит независимо устанавливать температуру со стороны водителя и со стороны переднего пассажира.

Коснитесь кнопки переключателя DUAL еще раз, индикатор кнопки погаснет, и будет выполнен переход в режим управления с одной температурной зоной, что позволит синхронно устанавливать температуру со стороны водителя и со стороны переднего пассажира.

6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя

Прочие функции

■ Кнопка переключателя A/C

Коснитесь кнопки переключателя A/C, индикатор кнопки загорится, функция охлаждения кондиционера будет включена. Коснитесь еще раз, индикатор кнопки погаснет, функция охлаждения кондиционера отключится.

■ Переключение между режимом внутренней циркуляции и режимом внешней циркуляции

Коснитесь кнопки переключения режима внутренней/внешней циркуляции, индикатор кнопки загорится, будет выполнен переход в режим внутренней циркуляции. Коснитесь еще раз, индикатор кнопки погаснет, будет выполнен переход в режим внешней циркуляции.

При каждом касании кнопки переключения режима внутренней/внешней циркуляции режим будет переключаться между режимом внешней циркуляции и режимом внутренней циркуляции.

- При использовании режима внутренней циркуляции

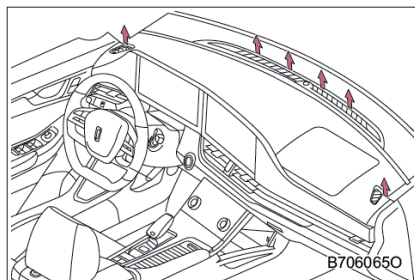
При длительном использовании режима внутренней циркуляции окна могут запотеть.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте режим внутренней циркуляции в холодную или дождливую погоду, в противном случае окна будут запотевать. Ваш обзор будет затруднен, что может привести к серьезной аварии.

■ Обогрев/обдув лобового стекла



Коснитесь кнопки режима обогрева/обдува, индикатор кнопки загорится, будет запущен режим переднего обогрева/обдува. Коснитесь еще раз, индикатор кнопки погаснет, режим переднего обогрева/обдува отключится.

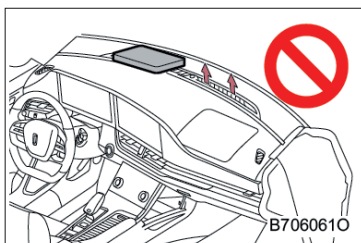
Если используется режим внутренней циркуляции, режим внутренней/внешней циркуляции автоматически переключается на режим внешней циркуляции. Увеличение воздушного потока и повышение температуры могут быстро привести к обогреву/обдуву лобового стекла.

6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Предотвращайте запотевание лобового стекла
- Не используйте режим обдува лобового стекла во время работы режима охлаждения в очень влажную погоду. Разница температур между наружным воздухом и лобовым стеклом может привести к запотеванию внешней поверхности лобового стекла, в результате чего ваш обзор будет затруднен.



- Не кладите на приборную панель ничего, что может закрыть воздуховыпускные отверстия. В противном случае это может заблокировать воздушный поток и препятствовать обдуву лобового стекла.

■ Обогрев переднего лобового стекла

Коснитесь кнопки обогрева заднего стекла, индикатор кнопки загорится, будет запущен обогрев заднего стекла, что позволит удалить капли дождя, росу и иней с заднего стекла. Коснитесь данной кнопки еще раз, индикатор кнопки погаснет, и обогрев заднего стекла отключится.

■ Условия работы обогрева заднего стекла

Запуск двигателя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

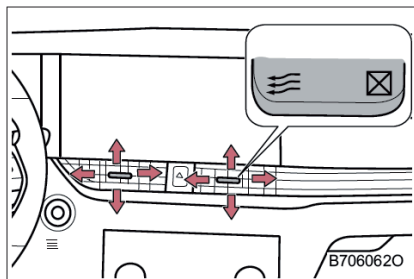
■ При работе обогревателя заднего стекла

Не прикасайтесь к поверхности заднего стекла, в противном случае можно получить ожоги.



6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя

Воздуховыпускное отверстие

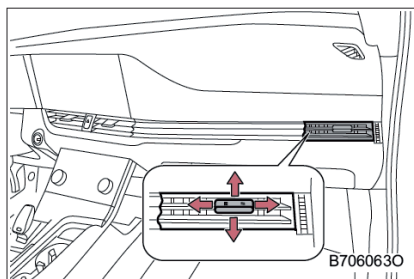
◆ Центральные вентиляционные отверстия





Направьте воздушный поток влево или вправо, вверх или вниз.

Переместите его до  упора, чтобы закрыть воздуховыпускное отверстие, и сдвиньте в  сторону, чтобы открыть воздуховыпускное отверстие.

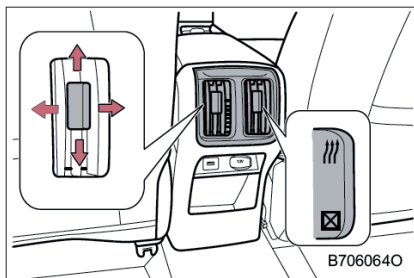
◆ Левое и правое воздуховыпускные отверстия





Направьте воздушный поток влево или вправо, вверх или вниз.

Переместите его до  упора, чтобы закрыть воздуховыпускное отверстие, и сдвиньте в  сторону, чтобы открыть воздуховыпускное отверстие.

◆ Задние вентиляционные отверстия



Отдельно направьте воздушный поток влево или вправо, вверх или вниз.

Переместите его до  упора, чтобы закрыть воздуховыпускное отверстие, и сдвиньте в  сторону, чтобы открыть воздуховыпускное отверстие.

6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя

■ Техническое обслуживание системы кондиционирования воздуха

Для обеспечения надлежащих характеристик системы кондиционирования воздуха рекомендуется заменять фильтр вентиляции салона каждые 12 месяцев или 20,000 км (километров), в зависимости от того, что наступит раньше.

■ Запахи вентиляции и кондиционирования

- Установка системы кондиционирования воздуха в режим внешней циркуляции позволяет поступать свежему воздуху.
- В процессе использования различные запахи внутри и снаружи автомобиля могут проникать и накапливаться в системе кондиционирования воздуха. Это может привести к распространению запахов из вентиляционных отверстий.
- Снизьте вероятность распространения запахов:
Рекомендуется установить систему кондиционирования воздуха в режим внешней циркуляции или заранее отключить компрессор перед тем, как автомобиль будет заглушен.

■ Режим внутренней/внешней циркуляции

Используйте режим внутренней циркуляции при движении по туннелям и другим пыльным дорогам или дорогам со скоплением транспорта. Это эффективно предотвращает попадание наружного воздуха в салон автомобиля. Во время работы режима охлаждения использование режима внутренней циркуляции также позволит эффективно снизить температуру в салоне автомобиля.

- Фильтр вентиляции салона
см.Р.388.



ВНИМАНИЕ

■ Не допускайте разрядку аккумулятора

Когда двигатель не работает, отключите систему кондиционирования воздуха, если она не нужна.

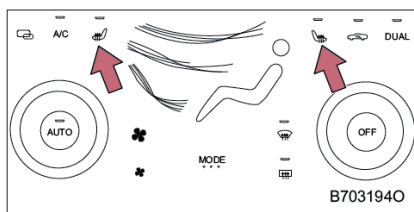
- Поскольку автомобиль оборудован системой "СТАРТ/СТОП" на холостом ходу, после автоматической остановки двигателя, если кондиционер посылает сигнал запрета системы "СТАРТ/СТОП", двигатель автоматически запускается.

6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя

Система обогрева сидений*

Система подогрева сидений обеспечивает подогрев сиденья водителя и сиденья переднего пассажира.

Включение подогрева сидений



Коснитесь кнопки переключателя подогрева сиденья водителя или кнопки переключателя подогрева переднего пассажира, индикатор на кнопке загорится, и сиденье водителя или переднего пассажира будет обогреваться соответственно.

Коснитесь кнопки еще раз, индикатор на кнопке погаснет, и подогрев сидения отключится.

■ Условия работы

Переключатель запуска двигателя находится в режиме ON.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При использовании подогрева сидений обязательно соблюдайте следующие положения.

- Следующие люди должны проявлять особую осторожность, сидя на сиденье с работающим подогревом сиденья, во избежание ожогов:
 - Младенцы, дети, старики, больные и инвалиды
 - Люди с чувствительной кожей
 - Уставшие люди
 - Люди, испытывающие сонливость из-за употребления алкоголя или лекарств (снотворное, лекарство от простуды и т.д.)
- Не покрывайте ничем сидение при использовании подогрева сидения. Использование одеяла или подушки на сиденье одновременно с подогревом сидения может привести к повышению температуры сидения и перегреву.
- Не используйте подогрев сидения без необходимости. В противном случае это может привести к легким ожогам или перегреву.

6-1. Использование системы кондиционирования воздуха и антизапотевателя



ВНИМАНИЕ

■ **Предотвращайте повреждения системы подогрева сидения**

Не кладите на сиденье тяжелые предметы с неровной поверхностью и не вставляйте в сиденье острые предметы (например, иглы, гвозди и т.д.).

■ **Не допускайте разрядку аккумулятора**

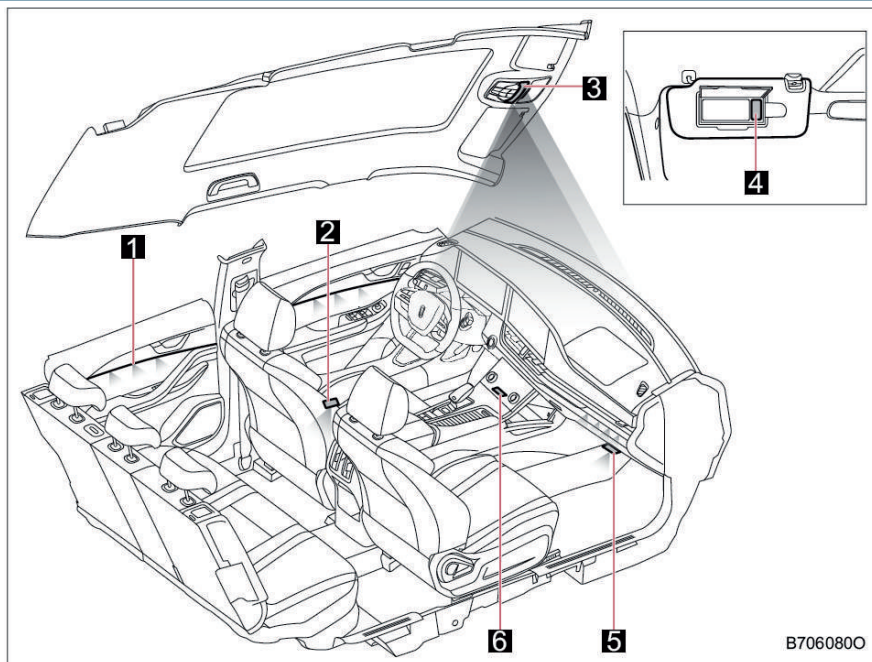
Когда двигатель не работает, необходимо отключить подогрев сидений.

■ **При очистке сидения**

Не используйте органические растворители для очистки сиденья, в противном случае это может привести к повреждению подогрева сидения и поверхности сиденья.

6-2. Использование внутреннего освещения

Перечень внутренних осветительных приборов



1 Подсветка* (см. Р 326)

2 Подсветка пола* (см. Р 327)

3 Внутреннее освещение переднее (см. Р325)

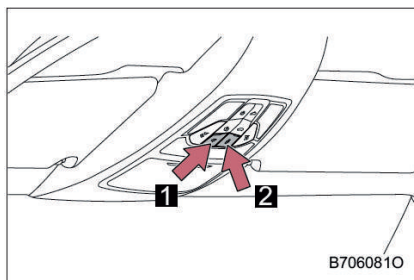
4 Подсветка зеркала в козырьке (см. Р 325)

5 Напольная лампа* (см. Р 326)

6 Подвесной источник света с беспроводной зарядкой* (см. Р 327)

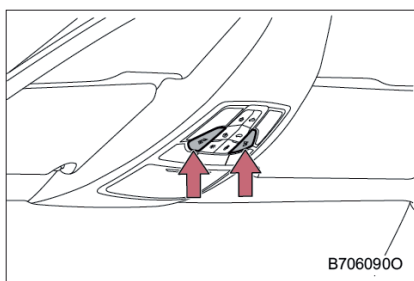
6-2. Использование внутреннего освещения

Внутреннее освещение переднее



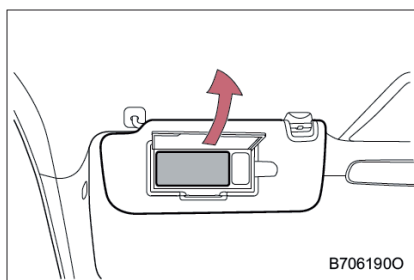
- 1** Положение ON/OFF
Включает/отключает переднее внутреннее освещение.
- 2** Положение DOOR
Внутреннее освещение включается при разблокировке или открытии двери. Внутреннее освещение погасает при закрытии двери и установке переключателя "Старт/Стоп" двигателя в режим ON.

Лампа для чтения



Нажмите переключатель, чтобы включить или отключить лампу для чтения.

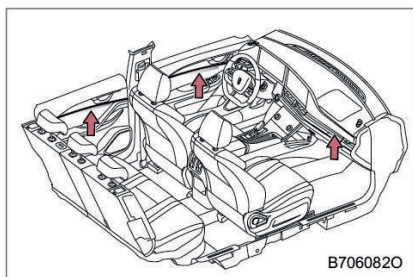
Подсветка зеркала в козырьке



Подсветка зеркала расположена на солнцезащитном козырьке. Опустите солнцезащитный козырек, откройте крышку зеркала, и данная подсветка загорится. Закройте крышку зеркала в козырьке, и данная подсветка погаснет.

6-2. Использование внутреннего освещения

Атмосферная подсветка*



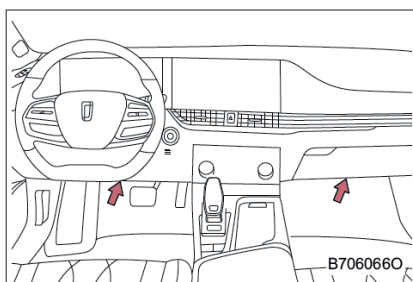
Подсветка расположена под защитным экраном четырех дверей и перекрытием с правой стороны приборной панели*.



Функцию подсветки можно включить/выключить через аудиосистему (см. Р 273).

После включения подсветки подсветка загорается при включении габаритных огней. При отключении габаритных огней управляется положением DOOR внутреннего освещения.

Напольные лампы*

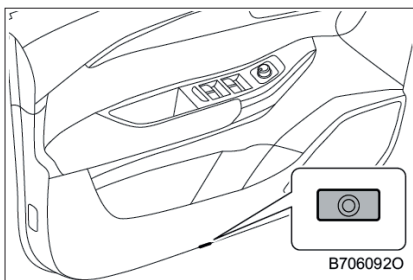


Напольные лампы расположены в нижней левой и правой частях приборной панели.

После включения подсветки напольные лампы загораются при включении габаритных огней. При отключении габаритных огней напольные лампы управляются положением DOOR внутреннего освещения.

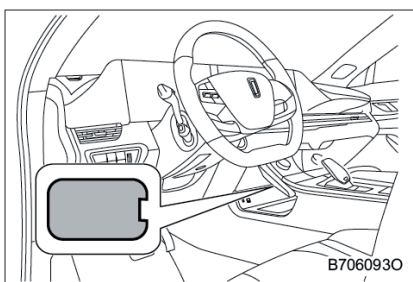
6-2. Использование внутреннего освещения

Подсветка пола*



Подсветка пола расположена под дверь водителя. Данная подсветка загорается при открытии двери водителя. Данная подсветка погасает при закрытии двери водителя.

Подвесной источник света с беспроводной зарядкой*



Подвесной источник света с беспроводной зарядкой расположен за панелью кондиционера.

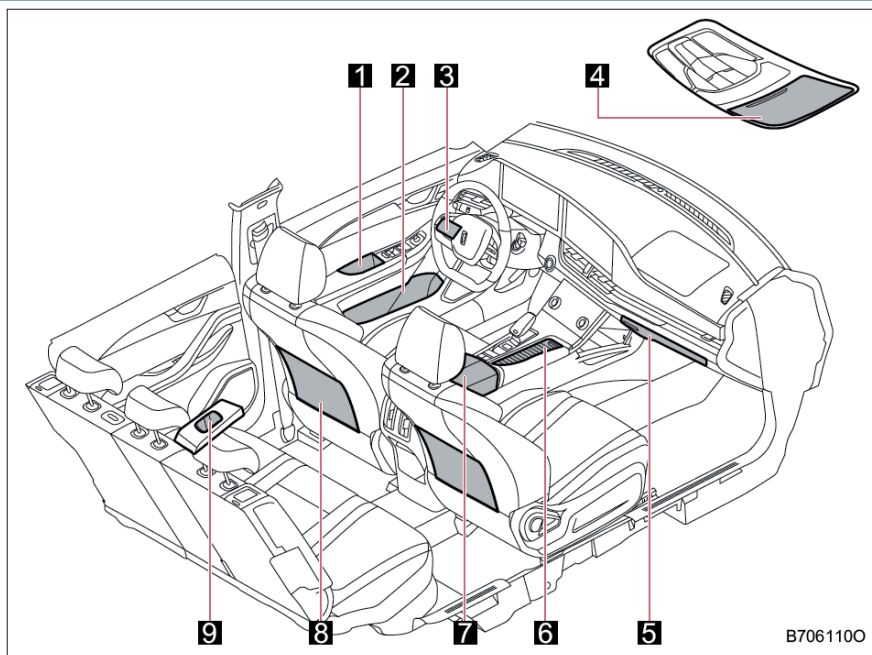
После включения подсветки подвесной источник света с беспроводной зарядкой загорается при включении габаритных огней. При отключении габаритных огней подвесной источник света с беспроводной зарядкой управляется положением DOOR внутреннего освещения.

6

Элементы салона
автомобиля

6-3. Использование устройств хранения

Перечень устройств хранения вещей



- | | |
|--|---|
| 1 Карман для хранения в двери (см. Р 331) | 6 Передний подстаканник (см. Р 331) |
| 2 Органайзер (см. Р 329) | 7 Отсек для хранения в переднем центральном подлокотнике (см. Р 330) |
| 3 Карман для хранения слева приборной панели (см.Р.330) | 8 Карман на спинке сиденья (см. Р333) |
| 4 Футляр для очков (см. Р334) | 9 Задний подстаканник (см. Р 331) |
| 5 Бардачок (см. Р329) | |

6-3. Использование устройств хранения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Вещи, которые нельзя хранить в отсеке для хранения

Не храните зажигалки или аэрозольные баллончики в отсеке для хранения, в противном случае при повышении температуры в салоне возможно возникновение следующих ситуаций:

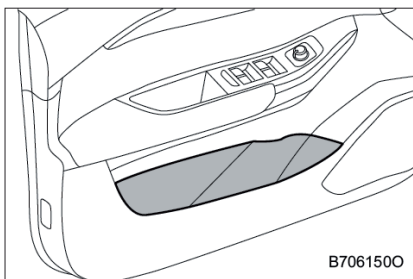
Зажигалка или аэрозольный баллончик может взорваться. При соприкосании с другими хранящимися вещами зажигалка может загореться, а аэрозольный баллончик может выпустить газ, что приведет к пожару.

■ Во время вождения или когда отсек для хранения не используется

Держите крышку отсека для хранения закрытой.

В противном случае при экстренном торможении или экстренном повороте открытая крышка отсека для хранения или хранящиеся в нем вещи могут ударить пассажиров, что приведет к несчастному случаю.

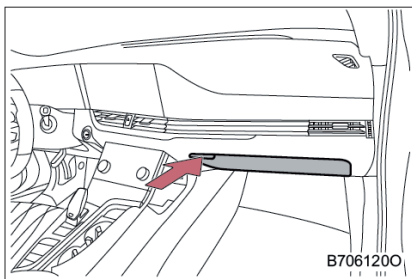
Органайзер



Органайзеры расположены в каждой двери и могут использоваться для размещения бутылок, тряпок или других вещей.

При размещении бутылки плотно закрутите крышку. Некоторые бутылки не могут быть размещены из-за своего размера или формы.

Бардачок



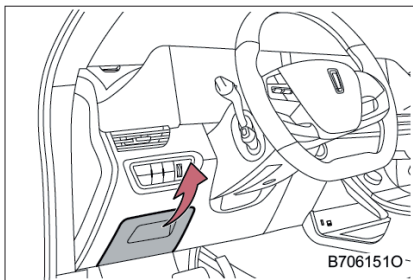
Нажмите кнопку бардачка, чтобы открыть бардачок.

6

Элементы салона
автомобиля

6-3. Использование устройств хранения

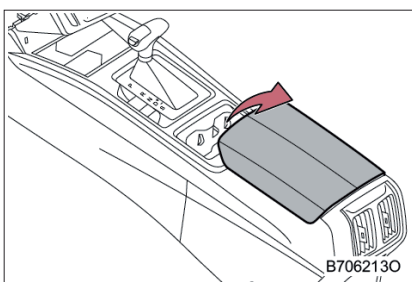
Карман для хранения слева приборной панели



Потяните карман для хранения слева приборной панели вверх, чтобы открыть его, в нем можно хранить некоторые мелкие предметы.

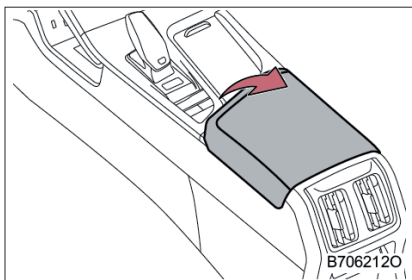
Отсек для хранения в переднем центральном подлокотнике

◆ Тип А



Поднимите переднюю часть подлокотника, чтобы открыть отсек для хранения.

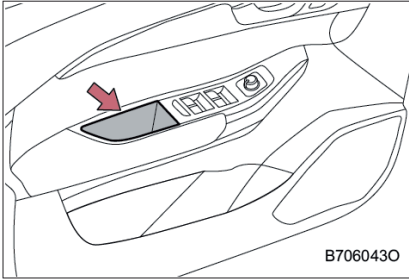
◆ Тип В



Поднимите переднюю часть подлокотника, чтобы открыть отсек для хранения.

6-3. Использование устройств хранения

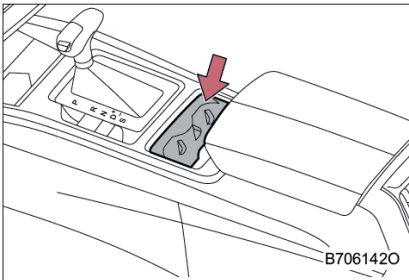
Карман для хранения в двери



Все двери оборудованы дверными карманами для хранения, где можно разместить мелкие предметы.

Подстаканник

◆ Передний подстаканник (модель А)



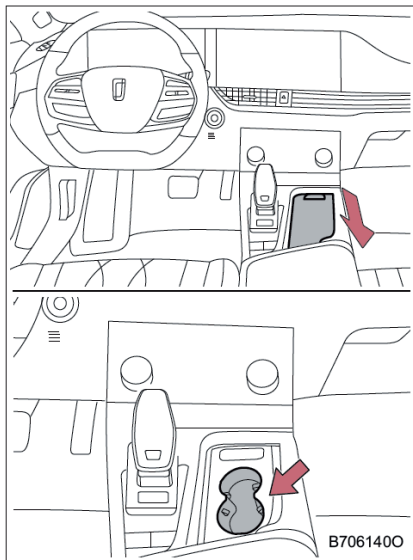
Передний подстаканник расположен перед отсеком для хранения в переднем центральном подлокотнике.

6

Элементы салона
автомобиля

6-3. Использование устройств хранения

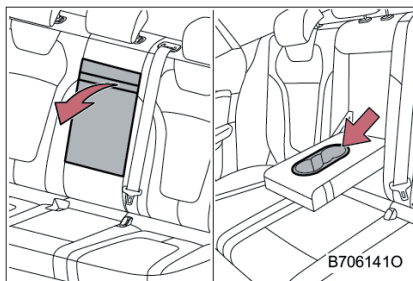
◆ Передний подстаканник (модель В)



Передний подстаканник расположен на дополнительной приборной панели.

Потяните назад переднюю часть перекрытия, чтобы открыть.

◆ Задний подстаканник*



Потяните вниз задний центральный подлокотник, чтобы получить доступ к заднему подстаканнику.

6-3. Использование устройств хранения

- При использовании подстаканника для размещения бутылок
 - Плотно закрутите крышку бутылки.
 - Некоторые бутылки не могут быть размещены из-за своего размера или формы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Предметы, которые нельзя размещать в подстаканниках

Не ставьте в подстаканник ничего, кроме стаканов или алюминиевых банок.

При аварии или экстренном торможении данные вещи могут вылететь из подстаканника и навредить людям.

При размещении горячих напитков плотно закрутите крышку во избежание ожогов.

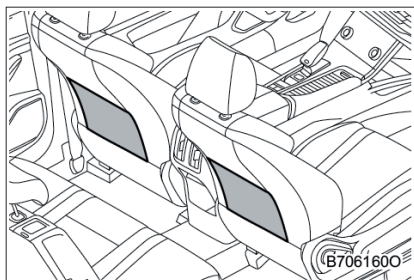
■ Во время движения автомобиля не используйте подстаканник для размещения стаканов с горячими жидкостями и т.п.

Использование подстаканника для размещения стаканов с горячими жидкостями и т.п. во время движения автомобиля очень опасно. Выплескивание жидкости из стакана может привести к ожогам.

■ Держите подстаканник закрытым, когда он не используется.

В противном случае при экстренном торможении или резком повороте открытый подстаканник или хранящиеся в нем вещи могут попасть пассажирам, что приведет к несчастному случаю.

Карман на спинке сиденья

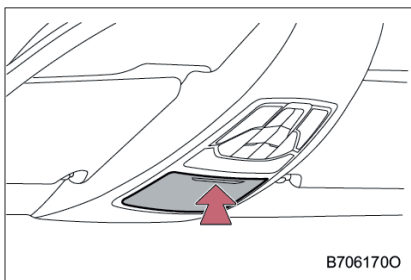


Карманы на спинках сидений расположены на нижней стороне за спинками передних сидений.

Используются для размещения газет, журналов и других вещей.

6-3. Использование устройств хранения

Футляр для очков



Нажмите на переднюю часть крышки, и футляр для очков откроется вниз.

Используется для временного размещения солнцезащитных очков и других мелких предметов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ **Не подходит для длительного хранения**

Не оставляйте в нем очки и другие предметы на длительное время. Если в салоне автомобиля становится жарко, очки могут деформироваться из-за теплового воздействия.

■ **Во время вождения**

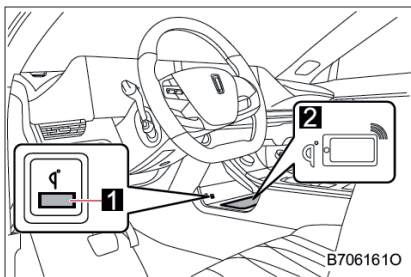
Футляр для очков должен быть закрыт.

В противном случае при аварии или экстренном торможении хранящиеся в нем вещи могут вылететь и навредить людям.

Система беспроводной зарядки *

Нижняя передняя часть дополнительной приборной панели оснащена системой беспроводной зарядки.

Поместите мобильный телефон с функцией беспроводной зарядки в зону беспроводной зарядки для зарядки.



1 Индикатор состояния зарядки

2 Зона размещения мобильного телефона

Предупредительные сообщения:

Совместите центр мобильного телефона с центром беспроводного зарядного устройства для наилучшего эффекта зарядки.

Универсальные беспроводные зарядные устройства могут быть несовместимы с отдельными моделями. В случае сомнений обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.

■ Индикатор состояния зарядки

- Состояние ожидания: беспроводное зарядное устройство включается автоматически, и при размещении мобильного телефона индикатор не загорается.
- Состояние зарядки: в процессе зарядки индикатор мигает зеленым цветом. При полной зарядке индикатор постоянно горит зеленым цветом, и после снятия мобильного телефона возвращается в режим ожидания.
- Состояние неисправности: при обнаружении неисправности зарядного устройства или нарушении зарядки индикатор мигает красным цветом. При обнаружении наличия постороннего предмета индикатор постоянно горит красным цветом, пока предмет не будет убран.
- Состояние полной зарядки: при размещении полностью заряженного мобильного телефона на поверхности беспроводного зарядного устройства для зарядки примерно на 5 минут отображается состояние полной зарядки, и индикатор постоянно горит зеленым цветом. (Примечание: мобильный телефон должен отправить команду состояния полной зарядки на беспроводное зарядное устройство, в настоящее время только некоторые мобильные телефоны поддерживают отображение состояния полной зарядки)

Предупредительные сообщения:

При наличии умных ключей и открытии двери водителя или запуске двигателя автомобиль будет искать ключ, и во время поиска ключей беспроводное зарядное устройство прекращает зарядку. Зарядка продолжается после завершения сопряжения ключей.

■ Аварийный сигнал о наличии постороннего предмета

Если на поверхности беспроводного зарядного устройства находится монета или металлическая деталь внутренней отделки, при размещении устройства с функцией беспроводной зарядки беспроводное зарядное устройство обнаружит металлический посторонний предмет и подаст аварийный сигнал, а индикатор будет мигать красным цветом для предотвращения нахождения металлических предметов под мобильным телефоном и выделения тепла во время зарядки. Уберите мобильный телефон и металлический посторонний предмет для отключения аварийного сигнала.

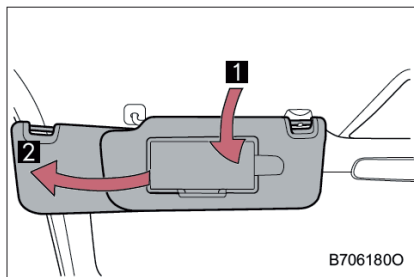
6-4. Другие элементы интерьера



ВНИМАНИЕ

- Меры предосторожности при зарядке
 - Перед зарядкой проверьте поверхность беспроводного зарядного устройства на наличие металлических посторонних предметов. При наличии постороннего предмета необходимо убрать его перед зарядкой.
 - Перед зарядкой убедитесь, что мобильный телефон поддерживает функцию беспроводной зарядки.
 - При размещении мобильного телефона совместите центр мобильного телефона с центром значка зарядки. Слишком большое отклонение от центра может повлиять на эффект зарядки, вплоть до отключения зарядки, аварийных сигналов об ошибке зарядки или других неисправностей.

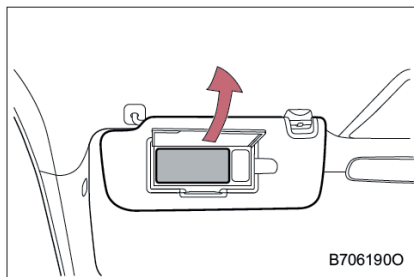
Солнцезащитные козырьки



- 1** Переднее положение
Опустите солнцезащитный козырек.
- 2** Боковое положение
Опустите солнцезащитный козырек, отцепите и потяните в сторону.

6-4. Другие элементы интерьера

Зеркала в козырьках



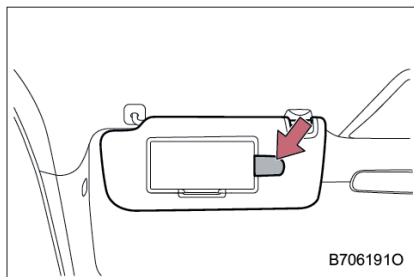
Опустите солнцезащитный козырек и откройте крышку зеркала для его использования.



ВНИМАНИЕ

- Если не используется
Держите зеркало в козырьке закрытым.

Держатель для квитанций



Визитница расположена на солнцезащитном козырьке со стороны водителя. Опустите солнцезащитный козырек для использования.

Используется для хранения визиток и других предметов.



ВНИМАНИЕ

■ **Предотвратите повреждение визитницы**

Не кладите слишком много визитных карточек или подобных предметов в визитницу.

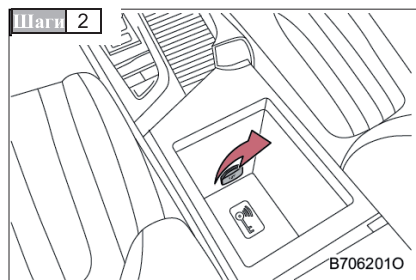
6-4. Другие элементы интерьера

Розетка источника питания

Розетка источника питания может использоваться для комплектующих на 12 В с рабочим током менее 15 А. Соответственно расположены в отсеке для хранения переднего центрального подлокотника и в задней части дополнительной приборной панели.

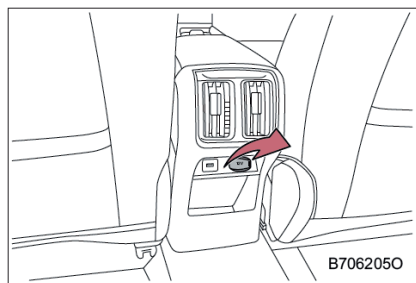
◆ Внутри отсека для хранения переднем центральном подлокотнике

Шаги 1 Откройте крышку отсека для хранения в переднем центральном подлокотнике (см. Р 330).



Откройте защитную крышку розетки источника питания для использования розетки питания.

◆ Задняя часть дополнительной приборной панели



Откройте защитную крышку розетки источника питания для использования розетки питания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Предотвратите повреждение розеток источника питания

Когда розетка источника питания не используется, необходимо закрыть ее защитную крышку. В противном случае возможно попадание посторонних предметов или жидкости в розетку источника питания, что приведет к короткому замыканию.

■ Предотвратите перегорание предохранителя

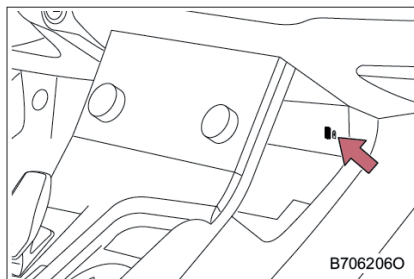
Не используйте комплектующие с номинальным напряжением/током более 12В/15А.

■ Не допускайте разрядку аккумулятора

Когда двигатель не работает, не используйте розетку источника питания в течение длительного времени без необходимости.

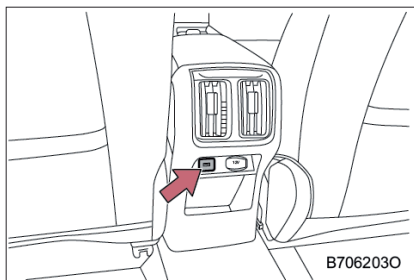
Интерфейс USB

- ◆ Передняя правая часть дополнительной приборной панели



Данный USB-интерфейс обеспечивает функцию зарядки для внешних устройств.

- ◆ Задняя часть



Данный USB-интерфейс обеспечивает функцию зарядки для внешних устройств.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Предотвратите повреждение USB-интерфейса

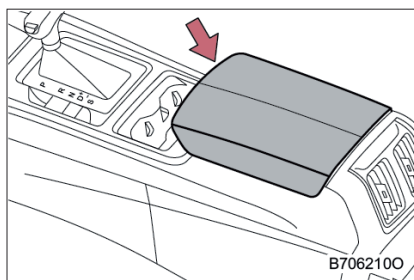
Не допускайте попадания посторонних предметов или жидкостей в интерфейс, в противном случае это может привести к короткому замыканию.

6-4. Другие элементы интерьера

Подлокотники

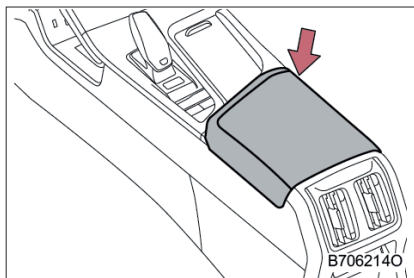
Передний центральный подлокотник

◆ Тип А



Используйте подлокотники, чтобы повысить комфорт при вождении.

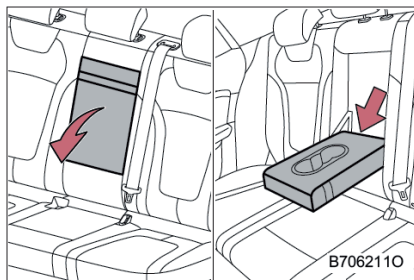
◆ Тип В



Используйте подлокотники, чтобы повысить комфорт при вождении.

6-4. Другие элементы интерьера

Задний центральный подлокотник*



Опустите подлокотник для использования.

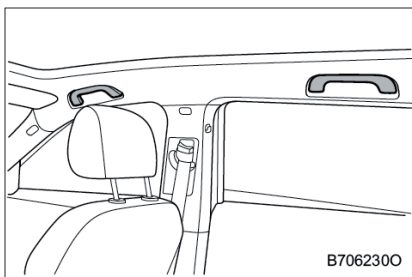


ВНИМАНИЕ

- Предотвратите повреждение подлокотников
Не нажимайте с силой на подлокотники.

6-4. Другие элементы интерьера

Поручни



Поручни расположены со стороны переднего пассажира и с обеих сторон задних пассажиров.

Сидя на сиденье, можно опираться на поручни, установленные на обшивке потолка автомобиля.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Поручни

Не используйте поручни при посадке и высадке или при подъеме с сиденья.



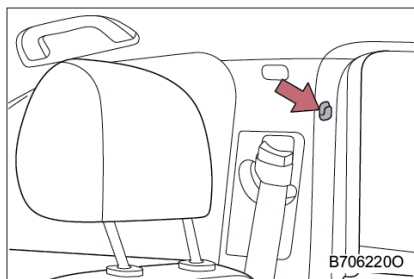
ВНИМАНИЕ

■ Предотвратите повреждение поручней

Не вешайте тяжелые предметы на поручни и не применяйте большие нагрузки для предотвращения их повреждения.

6-4. Другие элементы интерьера

Крючки для одежды



Крючки для одежды расположены на верхней отделочной плите стойки В.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ **Вещи, которые нельзя вешать на крючки для одежды**

Не вешайте вешалки или другие твердые или острые предметы на крючки для одежды. При экстренной остановке или аварии данные предметы могут выскочить и стать причиной травмы людей, вплоть до смерти.

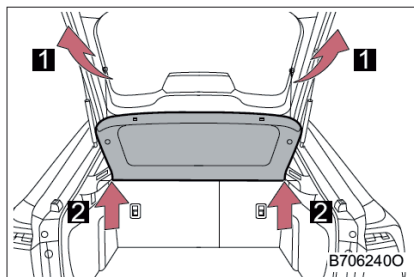
6

Элементы салона
автомобиля

6-4. Другие элементы интерьера

Перегородка багажника

Откройте/закройте багажник для открытия/закрытия перегородки багажника.



Снимите перегородку багажника.

- 1** Снимите шнурок с крючка.
- 2** Поднимите крепление перегородки багажника, чтобы отсоединить опору от крепления и снять перегородку багажника.



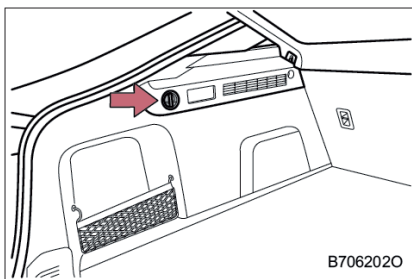
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Используйте перегородку багажника

- Использование перегородки багажника позволяет лучше защитить вашу личную жизнь и повысить безопасность оставленного автомобиля.
- Перегородку багажника можно использовать для размещения относительно легких предметов, что увеличивает полезное пространство багажника.

6-4. Другие элементы интерьера

Крюк для крепления багажа



Крюк для крепления багажа находится слева в багажнике. Используется для подвешивания некоторых легких предметов, что экономит пространство в багажнике.

 **ВНИМАНИЕ**

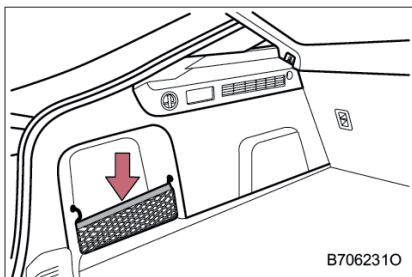
Не вешайте на крючок тяжелые предметы (более 2 кг) во избежание повреждения крючка.

6

Элементы салона
автомобиля

6-4. Другие элементы интерьера

Сетка-карман в багажник *



Сетка-карман багажника расположены слева и справа в багажнике. Используется для фиксации некоторых легких предметов, чтобы они не двигались во время движения.



ВНИМАНИЕ

Не кладите слишком много предметов в сетку во избежание повреждения сетки.

7-1. Уход и техническое обслуживание	350
Очистка и защита экстерьера ..	350
Очистка и защита интерьера....	352
7-2. Техническое обслуживание	355
Инструкции о техническом обслуживании	355
Регулярное техническое обслуживание	357
7-3. Обслуживание своими руками.....	364
Меры предосторожности при обслуживании своими руками ..	364
Капот	367
Отсек двигателя.....	369
Шины	382
Давление в шинах.....	385
Колеса	387
Фильтр вентиляции салона	388
Замена батарейки ключа.....	391
Проверка и замена предохранителей	394
Фары.....	397

7-1. Уход и техническое обслуживание

Очистка и защита экстерьера

Выполните следующие операции для защиты автомобиля и поддержания его в оптимальном состоянии:

- Мойте кузов, колеса и днище автомобиля сверху-вниз большим количеством воды, чтобы удалить грязь и пыль.
- Используйте губку или мягкую ткань (например, замшевую ткань) для протирания кузова.
- Используйте моющее средство для очистки трудноудаляемых следов, смойте средство водой.
- Чистите водой.
- После старения водостойких покрытий автомобиль следует отполировать. Если на чистой поверхности кузова не образуются капельки, отполируйте кузов после его охлаждения.

■ Автоматическая мойка

- Перед мойкой автомобиля необходимо сложить внешние зеркала заднего вида. Начинать мойку с передней части автомобиля. Не забудьте развернуть зеркала заднего вида перед началом вождения.
- Щетки, используемые на автоматических мойках, могут поцарапать поверхность автомобиля и повредить лакокрасочное покрытие.

■ Мойка автомобиля под высоким давлением

- Не размещайте форсунки для мойки автомобиля слишком близко к окнам.
- Перед мойкой проверьте и убедитесь, что крышка горловины топливного бака закрыта должным образом.

■ Алюминиевые колеса

- После прилипания грязи немедленно удалите ее нейтральным моющим средством. Не используйте жесткие щетки или абразивные моющие средства. Не используйте моющие средства с высокой коррозионной активностью или агрессивные химические моющие средства. Необходимо использовать то же нейтральное моющее средство и автовоск, что и для лакокрасочного покрытия автомобиля.
- Не мойте колеса моющим средством, когда колеса горячие (например, после длительных поездок в жаркую погоду).
- После мытья колес моющим средством необходимо немедленно промыть их.

■ Бампер

Не используйте абразивные моющие средства для мытья.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При мойке автомобиля

Не промывайте водой внутреннюю часть отсека двигателя. В противном случае возможно возгорание электрических компонентов и т.д.

■ Меры предосторожности для выхлопных труб

Выхлопные газы могут сильно нагреть выхлопную трубу.

При мойке автомобиля не прикасайтесь к выхлопной трубе до ее полного остывания, в противном случае можно обжечься.

**ВНИМАНИЕ****■ Защита от разрушения краски, коррозии кузова и деталей (алюминиевые колеса и т.д.)**

- Необходимо немедленно помыть автомобиль после возникновения следующих ситуаций:
 - После поездки по побережью
 - После поездки по солевым и щелочным дорогам
 - Если на лакокрасочном покрытии имеется каменноугольная деготь или смола
 - Если на лакокрасочном покрытии имеются мертвые насекомые, помет насекомых или птичий помет
 - После поездки по местности, загрязненной сажой, копотью, пылью, железными опилками или химическими веществами
 - При сильной запыленности или загрязнении автомобиля
 - При попадании брызг жидкостей, таких как бензол и бензин, на лакокрасочное покрытие
- Если лакокрасочное покрытие отслоилось или поцарапалось, немедленно проведите ремонт.
- Во избежание коррозии колес при хранении колес удаляйте грязь и храните их в местах с низкой влажностью.

■ При очистке автомобильных фар

- При очистке необходимо соблюдать осторожность. Не используйте для очистки органические моющие средства или жесткие щетки, в противном случае это может повредить поверхность фар.
- Не проливайте жидкости в салоне автомобиля, в противном случае это может привести к неисправности электрических компонентов и т.д. или стать причиной возгорания.
- Не полируйте поверхность фар, автовоск может повредить плафон.

■ Предотвратите повреждение рычага стеклоочистителя

При подъеме рычага стеклоочистителя необходимо сначала поднять рычаг стеклоочистителя со стороны водителя, а затем аналогично поднять рычаг стеклоочистителя со стороны переднего пассажира. При восстановлении сначала верните в исходное положение рычаг стеклоочистителя со стороны переднего пассажира.

■ При мойке автомобиля под высоким давлением

Не подносите форсунки близко к пыленепроницаемому кожуху, соединителям или следующим деталям. Детали могут повредиться при воздействии на них воды высокого давления.

- Детали, связанные с тягой
- Поворотные детали
- Детали подвески
- Тормозные детали

7-1. Уход и техническое обслуживание

Очистка и защита интерьера

Следующие процедуры помогут защитить салон автомобиля и поддерживать его в отличном состоянии:

Защита салона автомобиля

Используйте вакуумный пылесос для удаления грязи и пыли. Смочите тряпку теплой водой и протрите загрязненные поверхности.

Очистка кожаных деталей

- Используйте вакуумный пылесос для удаления грязи и пыли.
- Смочите мягкую ткань разбавленным моющим средством и протрите оставшуюся грязь и пыль. Используйте нейтральный раствор моющего средства для шерсти со слабой концентрацией примерно 5%.
- Выжмите влажную ткань и тщательно вытрите остатки моющего средства.
- Вытрите остатки влаги на поверхности сухой мягкой тканью. Затем высушите кожу в прохладном и проветриваемом месте.

■ Уход за кожаными деталями

Рекомендуется проводить чистку салона автомобиля не реже 2-х раз в год для поддержания качества салона.

■ Чистка ковров

Используйте подходящее имеющееся в продаже пенное очистительное средство для чистки ковров. Нанесите пену с помощью губки или щетки. Счищайте круговыми движениями внахлест. Не добавляйте воды. Очистите загрязненную поверхность и дайте высохнуть. Для достижения наилучших результатов держите ковры максимально сухими.

■ Ремень безопасности

Протрите тряпкой или губкой, смоченными в мягком моющем средстве и теплой воде. Регулярно проверяйте ремни безопасности на предмет чрезмерного износа, потертостей или порезов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Влагозащита салона автомобиля

- Не проливайте жидкости в салоне автомобиля. Несоблюдение этого требования может привести к неисправности или возгоранию электрических компонентов и т.д.
- Не подвергайте элементы подушки безопасности или провода в салоне автомобиля воздействию влаги.

Электрические неполадки могут привести к неожиданному срабатыванию или неисправности подушки безопасности, что может стать причиной серьезной травмы или даже смерти.

■ Очистка салона (особенно приборной панели)

Не используйте полировочный воск или полировочные средства очистки. Приборная панель может отражаться на лобовом стекле, затрудняя обзор водителю и вызывая аварию, приводящую к серьезным травмам или даже смерти.



ВНИМАНИЕ

■ Очистители

- Не используйте следующие виды очистителей, в противном случае внутренние компоненты автомобиля могут потускнеть, а поверхность лакокрасочного покрытия может покрыться полосами или быть повреждена:
 - Компоненты, не связанные с сиденьями: органические вещества, такие как бензол или керосин, щелочные или кислотные растворы, красители и отбеливатели
 - Сиденья: щелочные или кислотные растворы, такие как разбавитель, бензол и спирт
- Не используйте полировочный воск или полировочные средства очистки. В противном случае может быть повреждено лакокрасочное покрытие приборной панели или других частей салона автомобиля.

■ Предотвращение повреждений кожаных поверхностей

Во избежание повреждения и порчи кожаной поверхности соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Своевременно удаляйте пыль и грязь с кожаных поверхностей.
- Автомобиль не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей в течение долгого времени. Паркуйтесь в прохладном месте, особенно летом.
- Не кладите на кожаную поверхность полиэтилен, пластиковые или восковые изделия, так как при значительном повышении температуры в салоне они могут прилипнуть к поверхности.
- Если на поверхности сиденья останется слишком много воды, кожа затвердеет и сморщится.

■ Влагозащита пола

Не используйте воду для очистки пола автомобиля.

Если электрические компоненты под полом автомобиля контактируют с водой, это может привести к повреждению электрической системы, а также к коррозии кузова.

■ Очистка внутренней поверхности заднего ветрового стекла

- Не используйте средство для чистки стекол для очистки заднего лобового стекла, иначе может быть поврежден электронагревательная спираль антиобледенителя заднего лобового стекла. Смочите ткань теплой водой и аккуратно протрите ее в направлении, параллельном электронагревательной спирали.
- Будьте осторожны, чтобы не поцарапать или не повредить электронагревательную спираль.

Инструкции о техническом обслуживании

Для обеспечения безопасности и экономичности движения очень важно плановое и регулярное техническое обслуживание. Компания FAW Car рекомендует следующие меры по техническому обслуживанию:

Регулярное техническое обслуживание

- Проводите регулярное техническое обслуживание вашего автомобиля в соответствии с графиком.

Интервал технического обслуживания может быть определен в соответствии с пробегом или временем в графике, в зависимости от того, что наступит раньше. Если был превышен интервал технического обслуживания каких-либо компонентов, рекомендуется также выполнить техническое обслуживание этих компонентов с тем же интервалом.

- Куда обращаться за техническим обслуживанием?

Идеальным вариантом является посещение местного Центра продаж и обслуживания FAW Car.

В Центре продаж и обслуживания FAW Car имеются современные инструменты, оборудование и чистые запасные части, необходимые для ремонта и технического обслуживания вашего автомобиля, весь персонал послепродажного обслуживания прошел профессиональную подготовку в сфере управления и технологий, чтобы гарантировать быстрое и эффективное обслуживание и ремонт вашего автомобиля и обеспечить поддержание хорошей производительности вашего автомобиля.

Резиновые шланги (для систем охлаждения и обогрева, тормозных систем и топливных систем) должны проверяться профессионалами в строгом соответствии с графиком технического обслуживания.

Резиновые шланги со временем изнашиваются, вызывая расширение, износ или растрескивание. Поэтому, если на шланге имеются какие-либо признаки износа или повреждения, вам следует немедленно обратиться в Центр продаж и обслуживания FAW Car для замены.

Обслуживание своими руками

Можно ли провести техническое обслуживание самостоятельно?

Если вы обладаете глубокими базовыми знаниями в области конструкции, осмотра и технического обслуживания автомобилей и располагаете некоторыми базовыми инструментами, вы можете проводить ежедневный осмотр и техническое обслуживание самостоятельно. В этом разделе описаны простые инструкции по самостоятельному проведению технического обслуживания.

Следует напомнить, что некоторые работы по техническому обслуживанию требуют специального оборудования и профессиональных навыков, поэтому лучше всего, чтобы они выполнялись квалифицированными специалистами. Даже если вы опытный профессиональный техник, мы все равно рекомендуем вам обратиться в Центр продаж и обслуживания FAW Car для проведения стандартного ремонта и технического обслуживания. Сотрудники центра запишут информацию о техническом обслуживании вашего автомобиля, которая поможет вам подать заявку на гарантийное обслуживание.

7-2. Техническое обслуживание

■ Нуждается ли ваш автомобиль в ремонте

Будьте внимательны к изменениям в работе автомобиля и к звукам, а также к другим визуальным предупреждениям, указывающим на необходимость технического обслуживания автомобиля. Ниже указаны несколько важных признаков:

- Двигатель не набирает обороты, работает нестабильно или издает глухой звук.
- Мощность значительно снизилась.
- Двигатель издает аномальные звуки.
- В днище автомобиля обнаруживается утечка жидкости. (Обычно после использования кондиционера и охлаждения выхлопной трубы в месте соединения сливного отверстия и выхлопной трубы капает вода)
- Аномальный звук выхлопа. (Это указывает на то, что может произойти опасная утечка монооксида углерода. Необходимо немедленно открыть окно и проверить выхлопную систему)
- Шины спущены, колеса при повороте издадут громкий шум, износ шин неравномерный.
- Автомобиль съезжает в сторону при движении по прямой на ровной дороге.
- Аномальный шум, связанный с компонентами подвески.
- Отказ тормоза; педаль тормоза при нажатии кажется мягкой; педаль почти касается пола; автомобиль отклоняется при торможении.
- Температура охлаждающей жидкости двигателя остается высокой.

Если вы обнаружили любые из вышеперечисленных признаков, как можно скорее обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car. Возможно, автомобиль нуждается в регулировке или ремонте.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Если техническое обслуживание автомобиля выполняется не должным образом

Это может привести к серьезному повреждению автомобиля, серьезным травмам или даже смерти.

■ Обращение с аккумулятором

Клеммные колодки, клеммы и прочие компоненты аккумулятора содержат свинец и соединения свинца, которые могут вызвать повреждение головного мозга. Всегда мойте руки после обращения с аккумулятором. (см.Р.376)

7-2. Техническое обслуживание

Регулярное техническое обслуживание

Требует регулярного технического обслуживания вашего автомобиля в соответствии с графиком (см. "план регулярного технического обслуживания").

План регулярного технического обслуживания

Интервалы обслуживания (показания счетчика пробега или месяцы, в зависимости от того, что наступит раньше)	Показания счетчика пробега						Количество месяцев
	×1,00 0 км	Первое техническое обслуживание е 5 (6 месяцев)	1 0	2 0	3 0	4 0	
Двигатель							
Моторное масло—2.0T ¹	Первое техническое обслуживание через 5,000 км, затем каждые 10,000 км или 12 месяцев (в зависимости от того, что наступит раньше).						12
Масляный фильтр—2.0T ¹	При замене масла одновременно заменяется масляный фильтр.						12
Моторное масло—1.5T ¹	Первое техническое обслуживание через 5,000 км, затем каждые 5,000 км или 6 месяцев (в зависимости от того, что наступит раньше).						6
Масляный фильтр—1.5T ¹	При замене масла одновременно заменяется масляный фильтр.						6
Приводной ремень		I	I	I	I	I	-
Воздушный фильтр ²		C	C	R	C	C	R
Дроссельный клапан			C		C		C
Система охлаждения							
Система охлаждения			I		I		I
Охлаждающая жидкость двигателя	Замена раз в 5 лет или 100,000 км (километров) (в зависимости от того, что наступит раньше)						
Топливная система							
Топливный фильтр	Замена раз в 2 лет или 40,000 км (километров) (в зависимости от того, что наступит раньше)						24

7-2. Техническое обслуживание

Интервалы обслуживания (показания счетчика пробега или месяцы, в зависимости от того, что наступит раньше)	Показания счетчика пробега							Количество месяцев	
	×1,000 км	Первое техническое обслуживание 5 (6 месяцев)	10	20	30	40	50		60
Топливный трубопровод и шланг			I			I		I	12
Фильтрующий элемент угольного фильтра	Замена раз в 2 лет или 30,000 км (километров) (в зависимости от того, что наступит раньше)								
Система зажигания									
Свеча зажигания					R			R	-
Электросистема									
Проверка проводимости аккумулятора			I			I		I	12
Все электрические системы ^{*3}			I			I		I	12
Настройки пробега для технического обслуживания, встроенные в приборную панель ^{*4}	Устанавливается каждые 5,000 км								
Шасси и кузов транспортного средства									
Тормозная жидкость ^{*5}			I	I	I	R	I	I	I:6 R:24
Тормозной фрикционный материал и тормозной диск			I	I	I	I	I	I	6
Масло для автоматической коробки передач (DCT)	Замена трансмиссионного масла и фильтра высокого давления каждые 60,000 км								
Масло для автоматической коробки передач (6AT)	Проверяйте раз в 1 год или 20,000 км								
Колпачок для защиты от пыли валикопривода						I			24
Состояние кузова транспортного средства			I			I		I	-
Люк в крыше			I			I		I	12
Шины	I		I	I	I	I	I	I	-
Система кондиционирования воздуха									
Фильтр вентиляции салона	Замена один раз в 12 месяцев или 20,000 км								

7-2. Техническое обслуживание

Интервалы обслуживания (показания счетчика пробега или месяцы, в зависимости от того, что наступит раньше)	Показания счетчика пробега							Количество месяцев
	×1,000 км	70	80	90	100	110	120	
Двигатель								
Моторное масло—2.0T ¹	Первое техническое обслуживание через 5,000 км, затем каждые 10,000 км или 12 месяцев (в зависимости от того, что наступит раньше).							12
Масляный фильтр—2.0T ¹	При замене масла одновременно заменяется масляный фильтр.							12
Моторное масло—1.5T ¹	Первое техническое обслуживание через 5,000 км, затем каждые 5,000 км или 6 месяцев (в зависимости от того, что наступит раньше).							6
Масляный фильтр—1.5T ¹	При замене масла одновременно заменяется масляный фильтр.							6
Приводной ремень	I	I	I	I	I	I	-	
Воздушный фильтр ²	C	C	R	C	C	R	C:12 R:36	
Дроссельный клапан		C		C		C	-	
Система охлаждения								
Система охлаждения		I		I		I	12	
Охлаждающая жидкость двигателя	Замена раз в 5 лет или 100,000 км (километров) (в зависимости от того, что наступит раньше)							
Топливная система								
Топливный фильтр	Замена раз в 2 лет или 40,000 км (километров) (в зависимости от того, что наступит раньше)							24
Топливный трубопровод и шланг		I		I		I	12	
Фильтрующий элемент угольного фильтра	Замена раз в 2 лет или 30,000 км (километров) (в зависимости от того, что наступит раньше)							
Система зажигания								
Свеча зажигания			R			R	-	
Электросистема								
Проверка проводимости аккумулятора		I		I		I	12	
Все электрические системы ³		I		I		I	12	

7-2. Техническое обслуживание

Интервалы обслуживания (показания счетчика пробега или месяцы, в зависимости от того, что наступит раньше)	Показания счетчика пробега							Количество месяцев
	×1,000 км (км)	70	80	90	100	110	120	
Настройки пробега для технического обслуживания, встроенные в приборную панель ⁴	Устанавливается каждые 5,000 км							
Шасси и кузов транспортного средства								
Тормозная жидкость ⁵	I	R	I	I	I	R	I:6R:24	
Тормозной фрикционный материал и тормозной диск	I	I	I	I	I	I	6	
Масло для автоматической коробки передач (DCT)	Замена трансмиссионного масла и фильтра высокого давления каждые 60,000 км							
Масло для автоматической коробки передач (6AT)	Проверяйте раз в 1 год или 20,000 км							
Колпачок для защиты от пыли валикопривода		I				I	24	
Состояние кузова транспортного средства		I		I		I	-	
Люк в крыше		I		I		I	12	
Шины	I	I	I	I	I	I	-	
Система кондиционирования воздуха								
Фильтр вентиляции салона	Замена один раз в 12 месяцев или 20,000 км							

Техническое обслуживание:

I: осмотр (проверка, очистка, ремонт, корректировка и, при необходимости, замена) R:замена

C: очистка

Примечание:

По истечении указанного периода, выполните техническое обслуживание с рекомендуемой периодичностью.

*1: Если автомобиль движется в любом из нижеследующих условий, масло и масляной фильтр следует менять чаще, чем рекомендуемая периодичность.

а) Езда по пыльным дорогам.

б) Длительная езда на холостом ходу/на низкой скорости.

с) Многократные поездки на короткие расстояния до 8 км и поддержание наружной температуры ниже нуля.

*2: Если автомобиль движется по пыльной дороге, воздушный фильтр следует чистить чаще рекомендуемой периодичности, и при необходимости заменять.

3: Полная проверка функционирования электрической системы, включающей приборы, лампы/индикаторы аварийной сигнализации, освещение, кондиционер, туманоуловитель заднего стекла, стеклоочиститель, система очистки (включая щетки стеклоочистителя), аудиосистема, радар заднего хода, изображение заднего вида*, электрические стеклоподъемники, люк*, сиденья с электроприводом, круиз-контроль* и т.д.

7-2. Техническое обслуживание

- *4: Метод настройки пробега для технического обслуживания, встроенные в приборную панель, см. Р69.
- *5: Если автомобиль длительное время эксплуатируется в неблагоприятных условиях или горной местности (тормоз используется слишком часто), либо в условиях очень влажного климата, тормозную жидкость следует заменять раз в год.

Порядок технического обслуживания

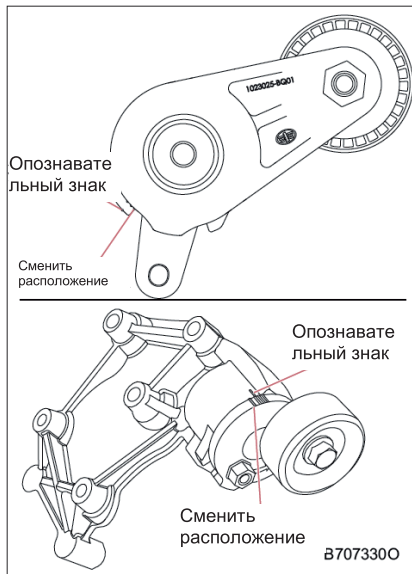
■ Моторное масло

- Снимите крышку маслосливной горловины, сливную пробку масляного поддона и прокладку, после чего слейте моторное масло.
- Очистите и установите новую прокладку и сливную пробку масляного поддона (момент затяжки 1,5Т: $35 \pm 5\text{N}\cdot\text{м}$; момент затяжки 2,0Т: $50 \pm 2\text{N}\cdot\text{м}$), залейте моторное масло и установите крышку маслосливной горловины.
- Проведите проверку на предмет утечек масла и проверьте уровень моторного масла.
- Перед затягиванием крышки маслосливной горловины ее необходимо протереть, не поцарапав резиновое кольцо.

■ Масляный фильтр

При замене масла одновременно заменяется масляный фильтр. Во время замены очистите монтажные поверхности фильтрующего элемента масляного фильтра и масляного поддона.

■ Приводной ремень



Проверьте отклонение и натяжение приводного ремня и визуально осмотрите, совпадает ли отметка указателя автоматического натяжного колеса приводного ремня с положением замены. Если все выровнено, немедленно замените приводной ремень.

7-2. Техническое обслуживание

■ Воздушный фильтр

Используйте воздух высокого давления для продувки фильтрующего элемента с чистой стороны на грязную сторону.

■ Дроссельный клапан

- Отсоедините кабель отрицательного полюса аккумулятора и снимите корпус дроссельной заслонки в сборе.
- Очистите внутреннюю и наружную поверхности корпуса дроссельной заслонки в сборе и очистите нагар в главном впускном канале.
- Рекомендуется чистить корпус дроссельной заслонки каждые 20,000 км при нормальных условиях эксплуатации автомобиля. Для автомобилей, которые долгое время эксплуатировались в суровых условиях (таких как песок и пыль), рекомендуется увеличить частоту очистки корпуса дроссельной заслонки, чтобы обеспечить работоспособность двигателя.
- После очистки установите корпус дроссельной заслонки в сборе (момент затяжки: $10 \pm 2 \text{ N} \cdot \text{м}$).

■ Система охлаждения

Проведите проверку на предмет утечки и проверьте цвет охлаждающей жидкости на каждом патрубке системы охлаждения. Включите кондиционер и проверьте, нормально ли работает вентилятор охлаждения двигателя.

■ Охлаждающая жидкость двигателя

см.Р.374.

■ Топливный фильтр

Выполняйте замену регулярно.

■ Топливный трубопровод и шланг

Визуально осмотрите соединительную часть трубопровода на предмет утечки масла и корпус трубопровода на наличие трещин или повреждений.

■ Фильтрующий элемент угольного фильтра

Выполняйте замену регулярно.

■ Свеча зажигания

- Визуально осмотрите свечи зажигания на предмет нагара или отложений, удалены ли деформированы ли электроды, сорвана ли резьба, достаточна ли деформация внешней шайбы и соответствует ли требованиям зазор между электродами.
- После установки свечей зажигания запустите двигатель и проверьте его работу.

■ Проверка проводимости аккумулятора

Проверьте аккумулятор с помощью тестера заряда аккумулятора.

■ Все электрические системы

Проверьте функции каждой электрической системы на предмет нормальной работы.

■ Настройки пробега для технического обслуживания, встроенные в приборную панель

см.Р.69.

■ Тормозная жидкость

см.Р.375.

- Тормозной фрикционный материал и тормозной диск
Тормозной фрикционный материал: проверьте тормозной фрикционный материал на предмет износа до сигнализатора.
Тормозные диски: проверьте, достигает ли 1 мм односторонний износ передних/задних тормозных дисков.
- Масло для автоматической коробки передач
Регулярно проверяйте автоматическую коробку передач на предмет утечки масла.
- Колпачок для защиты от пыли валикопривода
Визуально проверьте пылезащитную крышку на наличие повреждений или утечки масла.
- Состояние кузова транспортного средства
В случае повреждения поверхности крышки проведите ремонт как можно скорее.
- Люк в крыше
 - При закрытом люке надавите на стеклянную панель люка из салона автомобиля двумя руками и проверьте крепежные болты стеклянной панели на предмет ослабления (момент затяжки: $7\pm 0,7 \cdot \text{м}$).
 - Проверьте, нормально ли работает люк, очистите направляющие люка и нанесите смазку.
 - Переведите люк в полностью открытое положение или в приподнятое положение и очистите уплотнительную ленту стекла влажной губкой, чтобы удалить песок и пыль.
- Шины
 - Определите уровень износа шин в соответствии с отметкой износа протектора.
 - Визуально осмотрите внешнее состояние шин на предмет выпуклостей, серьезных царапин и других повреждений.
 - Проверьте давление в шинах в холодном состоянии. Значение давления в шинах указано на этикетке давления в шинах (см. Р385). Сбросьте давление в шинах в холодном состоянии.
 - Убедитесь, что диапазон момента затяжки колесных гаек составляет 108-147 Н•м.
- Фильтр вентиляции салона
см.Р.388.

Примечание: Если вы не знаете расположение и способ эксплуатации вышеуказанных деталей, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.

7-3. Обслуживание своими руками

Меры предосторожности при обслуживании своими руками

Если вы проводите техническое обслуживание самостоятельно, обязательно придерживайтесь процедуры, описанной ниже.

Пункт	Компоненты и инструменты
Состояние аккумулятора (см. P376)	<ul style="list-style-type: none">• Теплая вода• Бикарбонат натрия• Вазелин• Обычный гаечный ключ (для зажимных болтов клеммы)
Уровень охлаждающей жидкости двигателя (см. P374)	<ul style="list-style-type: none">• Автомобильная охлаждающая жидкость с длительным сроком службы
Уровень моторного масла двигателя (см. P370)	<ul style="list-style-type: none">• Моторное масло FAW Car или аналогичные продукты• Тряпка или бумажная салфетка• Воронка (только для добавления моторного масла)
Фары (См. P. 397)	-
Давление в шинах (см. P. 385)	<ul style="list-style-type: none">• Манометр для шин• Источник сжатого воздуха
Радиатор и конденсатор (см. P376)	-
Омывающая жидкость (см. P380)	<ul style="list-style-type: none">• Омывающая жидкость, содержащая антифриз (используется зимой)• Воронка (используется только для добавления воды или омывающей жидкости)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

В отсеке двигателя находится масло и множество механических устройств, которые могут внезапно начать вращаться, нагреваться или запускаться. Во избежание серьезных травм обратите внимание на следующие пункты.

■ **При обращении с компонентами отсека двигателя**

- При работе под капотом, если необходимо запустить двигатель, все украшения (особенно кольца, браслеты, часы и цепи), галстуки-бабочки, шарфы и подобную свободную одежду необходимо снять, прежде чем подходить к двигателю или электровентилятору, которые могут начать вращаться в любое время.
- Будьте осторожны, не прикасайтесь к двигателю, радиатору, выпускному коллектору, теплозащитному экрану выпускного коллектора сразу после окончания движения, так как они могут быть очень горячими. Моторное масло и другие жидкости также могут быть очень горячими.
- Прежде чем открывать капот, обязательно заглушите двигатель, включите стояночный тормоз, переведите рычаг переключения передач на передачу Р, выключите переключатель "Старт/Стоп" двигателя и держите ключ при себе, пока двигатель не остынет.
- Держите руки, одежду и инструменты подальше от вращающихся вентиляторов и приводных ремней двигателя.
- Не оставляйте никаких предметов в отсеке двигателя.

После осмотра или технического обслуживания в отсеке двигателя не оставляйте внутри инструменты или ткань. Если инструменты или другие предметы оставить в отсеке двигателя, двигатель может быть поврежден или загореться, что может привести к несчастным случаям.

- Не курите, не вызывайте искр и не открывайте открытый огонь вблизи топлива или аккумулятора. Газы, выделяющиеся из топлива и аккумулятора, легко воспламеняются.
- Соблюдайте особую осторожность при обращении с аккумулятором. Аккумулятор содержит токсичную и вызывающую коррозию серную кислоту.
- Будьте осторожны при обращении с тормозной жидкостью, так как тормозная жидкость может поранить ваши руки или глаза и повредить лакокрасочное покрытие.

Если тормозная жидкость попала на руки части тела, куда попала жидкость, чистой водой. Если вы все еще чувствуете недомогание, немедленно обратитесь к врачу.

■ **При работе вблизи электрического вентилятора или решетки радиатора**

Убедитесь, что переключатель "Старт/Стоп" двигателя выключен.

Когда переключатель "Старт/Стоп" двигателя находится в режиме ON, при включении кондиционера или очень высокой температуре охлаждающей жидкости электрический вентилятор охлаждения может работать автоматически.

■ **Защитные очки**

При необходимости наденьте защитные очки, чтобы предотвратить попадание в глаза летящих предметов или жидкостей.

7-3. Обслуживание своими руками



ВНИМАНИЕ

■ **Если фильтрующий элемент воздушного фильтра был удален**

Если управлять автомобилем после снятия фильтрующего элемента воздушного фильтра, загрязнения в воздухе могут привести к чрезмерному износу двигателя автомобиля. В то же время обратный удар пламени также может привести к возгоранию отсека двигателя.

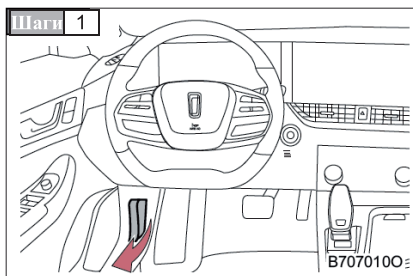
■ **Если уровень тормозной жидкости слишком низкий или слишком высокий**

При износе тормозных фрикционных материалов или высоком уровне жидкости в емкости для тормозной жидкости уровень тормозной жидкости немного падает, что является нормой. Если емкость для тормозной жидкости необходимо часто заполнять, это указывает на возможную серьезную неисправность. Обратитесь в сервисный центр продаж и обслуживания FAW Car для проверки автомобиля.

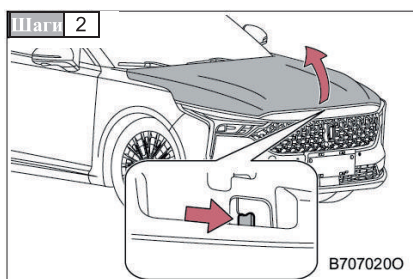
7-3. Обслуживание своими руками

Капот

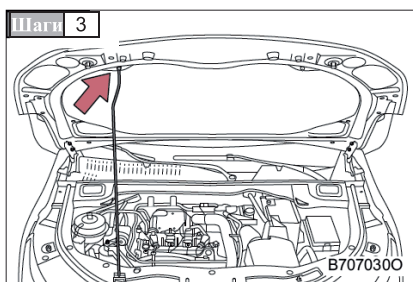
Разблокируйте замок капота из салона автомобиля, чтобы открыть капот.



Потяните ручку открывания капота двигателя наружу, в результате капот двигателя слегка приподнимется.



Протяните руку под капот и сдвиньте ручку открывания безопасного крюка капота вправо, чтобы поднять капот.



Плотно вставьте опорный стержень в гнездо для опорного стержня, чтобы капот двигателя оставался открытым.

7

Уход и техническое обслуживание

7-3. Обслуживание своими руками

■ Закройте капот

Шаги 1 Проверьте область под капотом двигателя, чтобы убедиться, что крышки всех емкостей на месте и что все незакрепленные предметы (например, инструменты) удалены.

Шаги 2 Перед закрытием капота проверьте, закреплен ли опорный стержень в зажиме.

Шаги 3 Когда капот двигателя будет находиться примерно в 20 см от решетки воздухозаборника, опустите капот двигателя с небольшим усилием. Проверьте и убедитесь, что капот двигателя полностью закрыт и закреплен.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Проверка перед началом вождения

Убедитесь, что капот двигателя полностью закрыт и закреплен.

Если капот закреплен неправильно, он может открыться во время движения автомобиля, что приведет к аварии и серьезным травмам.

■ Установите опорный стержень за гнездом для опорного стержня

Убедитесь, что опорный стержень надежно удерживает капот двигателя, чтобы он не упал и не повредил вашу голову или тело.

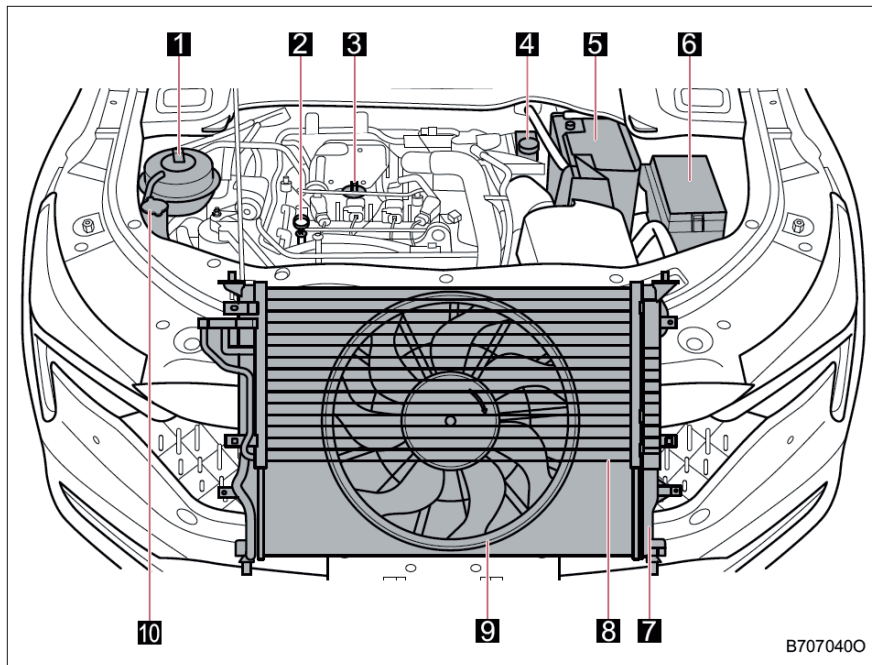


ВНИМАНИЕ

■ При закрытии капота

- При закрытии капота двигателя не прилагайте чрезмерных усилий, в противном случае капот двигателя может быть поврежден.
- Прежде чем закрыть капот, убедитесь, что в моторном отсеке не осталось инструментов или предметов.
- Перед закрытием капота двигателя обязательно вставьте опорный стержень обратно в зажим. В противном случае может произойти деформация капота двигателя.

Отсек двигателя



B7070400

- | | |
|--|--|
| 1 Резервуар для охлаждающей жидкости (см. P374) | 6 Резервуар для охлаждающей жидкости (см. P374) |
| 2 Резервуар для охлаждающей жидкости (см. P374) | 7 Радиатор (см. P376) |
| 3 Радиатор (см. P376) | 8 Радиатор (см. P376) |
| 4 Резервуар для тормозной жидкости (см. P375) | 9 Электрический вентилятор |
| 5 Аккумулятор (см. P376) | 10 Резервуар для омывающей жидкости (см. P380) |

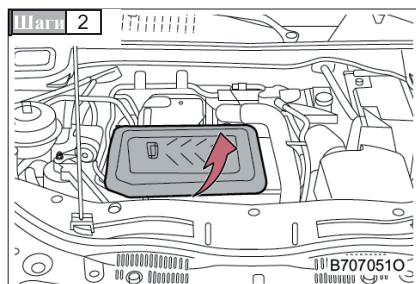
7-3. Обслуживание своими руками

Моторное масло

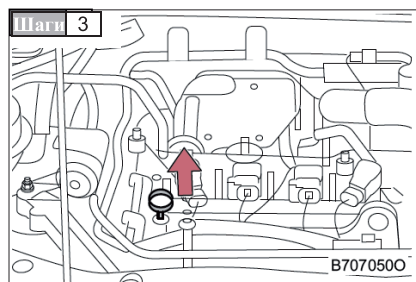
- Проверка моторного масла

Проверьте уровень масла на щупе, когда двигатель находится при рабочей температуре и переключатель "Старт/Стоп" двигателя выключен.

Шаги 1 Припаркуйте автомобиль на ровном месте. Подождите более 5 минут после прогрева двигателя и его выключения, чтобы масло вернулось в масляный поддон.



Снимите накладку двигателя.



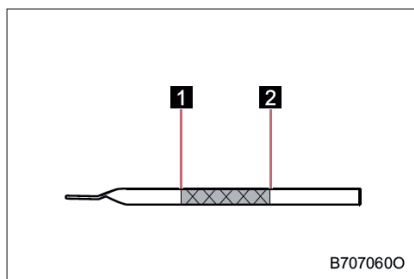
Подложите чистую тряпку под конец, одновременно вытаскивая масляный щуп.

Шаги 4 Протрите масляный щуп.

Шаги 5 Снова полностью вставьте масляный щуп.

7-3. Обслуживание своими руками

Шаги 6 Положите чистую тряпку под конец щупа, затем снова вытащите щуп и проверьте уровень масла.



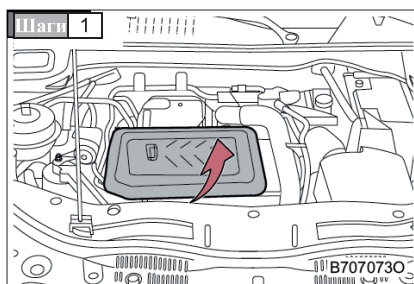
- 1** Низкий уровень масла
- 2** Полный уровень масла

Шаги 7 Протрите щуп начисто, а затем снова вставьте его полностью.

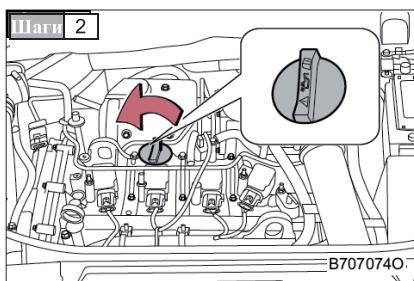
■ Добавьте моторное масло

Если уровень масла ниже или близок к отметке низкого уровня, добавьте масло того же типа, что и имеющееся в двигателе.

Перед добавлением масла обязательно определите тип масла и подготовьте необходимые компоненты.



Снимите накладку двигателя.



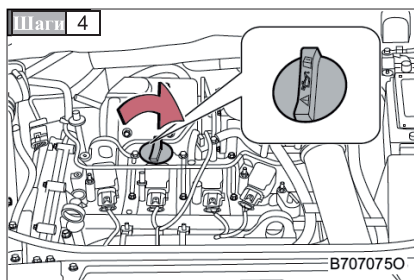
Поверните крышку маслоналивной горловины против часовой стрелки, чтобы снять ее.

7

Уход и техническое обслуживание

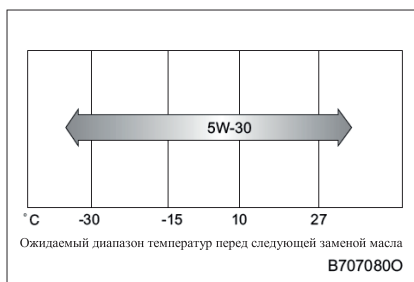
7-3. Обслуживание своими руками

Шаги 3 Медленно долейте масло и проверьте щуп.



Поверните крышку маслоналивной горловины по часовой стрелке и затяните ее.

Шаги 4 ■ Рекомендуемая вязкость масла



При экстремально низкой температуре не используйте моторное масло с высокой вязкостью, в противном случае запуск двигателя может быть затруднен. Рекомендуется использовать рекомендованный тип масла в соответствии с требованиями автомобиля.

Для получения подробной информации свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Car.

Вязкость моторного масла:

- 5W-30 указывает на эффективность холодного пуска масла. Легче запускать двигатель в холодную погоду, используя масло с более низким значением перед W.
- 30 в 5W-30 указывает на характеристики вязкости масла при высокой температуре. Если автомобиль движется на высокой скорости или с большой нагрузкой, более целесообразно использовать масло с более высокой вязкостью (более высокое значение вязкости).

■ Расход моторного масла

Во время движения будет израсходовано определенное количество моторного масла. При следующих условиях расход масла может увеличиться, в связи с чем может потребоваться повторная заправка моторного масла во время интервала технического обслуживания моторного масла.

- При использовании нового двигателя, например, сразу после покупки нового автомобиля или замены двигателя
- При использовании масла низкого качества или вязкости
- При движении с высокой скоростью вращения двигателя или под большой нагрузкой, а также при частом ускорении или замедлении
- Когда двигатель долгое время работает на холостом ходу или автомобиль часто движется по пробкам



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Меры предосторожности при утилизации отработанного моторного масла

- Отработанное моторное масло содержит потенциально вредные вещества, которые могут вызвать такие заболевания, как дерматит и рак кожи. Поэтому следует избегать длительного или частого контакта с моторным маслом. Если вы случайно нанесли моторное масло на кожу, немедленно промойте ее чистой водой с мылом.
- Отработанное масло и фильтры должны утилизироваться безопасным и экологичным способом. Не выбрасывайте отработанное моторное масло и фильтры на мусорные свалки, в канализацию или на землю. Для получения информации о переработке или утилизации масла, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
- Не помещайте отработанное моторное масло в места, доступные для детей.



ВНИМАНИЕ

■ Предотвращение серьезного повреждения двигателя

Недостаточное количество или старение моторного масла приведет к плохой смазке вращающихся частей двигателя и спеканию, что вызовет повреждение двигателя. Поэтому необходимо регулярно проверять и заменять моторное масло.

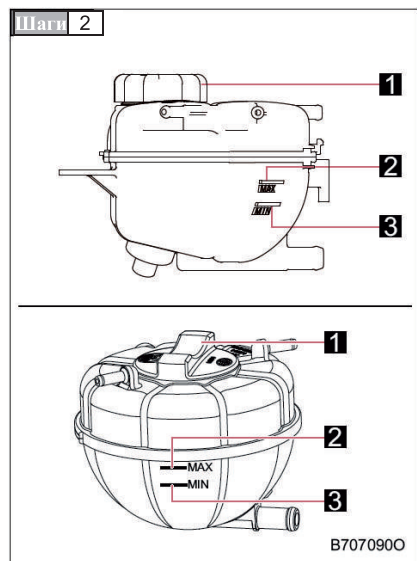
■ При замене моторного масла

- Будьте осторожны, чтобы не пролить масло на детали автомобиля.
- Избегайте переполнения, в противном случае двигатель будет поврежден.
- Проверяйте уровень масла с помощью щупа каждый раз, когда добавляете моторное масло в автомобиль.
- Убедитесь, что крышка маслосливной горловины правильно затянута.

7-3. Обслуживание своими руками

Охлаждающая жидкость двигателя

Шаги 1 Откройте капот. (см.Р.367)



Следите за уровнем охлаждающей жидкости в резервуаре. Если уровень охлаждающей жидкости в резервуаре находится между линиями отметки МАКС и МИН при холодном двигателе, уровень в норме.

- 1** Крышка резервуара
- 2** Линия отметки МАКС
- 3** Линия отметки МИН

Если уровень жидкости ниже линии отметки МИН, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для добавления охлаждающей жидкости.

■ Выбор охлаждающей жидкости

Используйте охлаждающую жидкость с длительным сроком службы в течение всего года.

Для получения подробной информации свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Car.

■ Если уровень охлаждающей жидкости падает вскоре после пополнения охлаждающей жидкости

Свяжитесь с центром продаж и обслуживания FAW Car для проверки системы охлаждения на предмет утечки.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Меры предосторожности при высокой температуре двигателя

Не снимайте крышку резервуара охлаждающей жидкости.

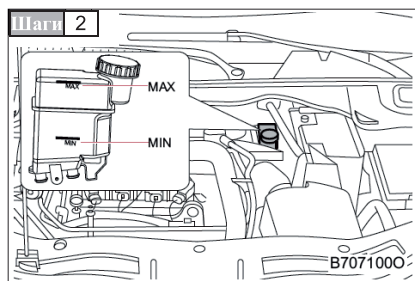
Внутри системы охлаждения может быть давление, вследствие чего после снятия крышки резервуара для охлаждающей жидкости горячая охлаждающая жидкость может разбрызгиваться, что может привести к ожогам или другим травмам.

**ВНИМАНИЕ**

- При добавлении охлаждающей жидкости двигателя
Для обеспечения нормальной смазки, защиты от коррозии и охлаждения следует добавлять охлаждающую жидкость типа, указанного FAW Car.
- Если случайно пролилась охлаждающая жидкость
Обязательно промойте водой, чтобы предотвратить повреждение компонентов или лакокрасочного покрытия.

Тормозная жидкость

Шаги 1 Откройте капот. (см.Р.367)



Следите за уровнем тормозной жидкости в резервуаре. Убедитесь, что уровень тормозной жидкости в резервуаре для тормозной жидкости находится между отметками МАКС и МИН.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Меры предосторожности при добавлении тормозной жидкости
 - Разбрызганная тормозная жидкость очень опасна. Если тормозная жидкость попала вам в глаза, немедленно промойте их водой и как можно скорее обратитесь к врачу.
 - Не распыляйте тормозную жидкость на кузов или двигатель, иначе это может привести к возгоранию.
- Уровень тормозной жидкости слишком низкий
 - Низкий уровень тормозной жидкости очень опасен. Если уровень жидкости слишком низкий, это указывает на износ тормозной накладки или утечку в тормозной системе. Тормоз может выйти из строя, что приведет к серьезным авариям. При обнаружении слишком низкого уровня жидкости, проверьте тормоз.
 - Если уровень жидкости слишком низок, добавляйте тормозную жидкость до тех пор, пока уровень жидкости не поднимется до положения "МАКС". Перед добавлением тормозной жидкости тщательно очистите область вокруг крышки резервуара.

7-3. Обслуживание своими руками



ВНИМАНИЕ

- Тормозная жидкость может повредить поверхность лакокрасочного покрытия. Если она случайно попадет на поверхность лакокрасочного покрытия, немедленно протрите его.
- Использование тормозной жидкости, отличной от указанной, может привести к повреждению системы. Смешанное использование различных тормозных жидкостей также может привести к повреждению системы.
- Если необходимо добавить или заменить тормозную жидкость, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.

Радиатор и конденсатор

Проверьте радиатор и конденсатор, а также удалите все посторонние предметы.

Если радиатор или конденсатор особенно загрязнены или неисправны, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для проверки автомобиля.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Меры предосторожности при высокой температуре двигателя
Не прикасайтесь к радиатору или конденсатору, иначе это может привести к ожогам.

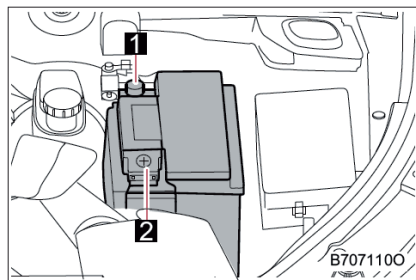
Аккумулятор

Система управления питанием может регулировать выходное напряжение генератора в режиме реального времени, получать информацию о состоянии аккумулятора, контролировать оптимальное напряжение зарядки и улучшать энергетические характеристики автомобиля при надлежащем снижении расхода топлива.

Проверьте аккумулятор следующим образом.

■ Внешняя сторона аккумулятора

Убедитесь, что клеммы аккумулятора не подвержены коррозии, соединительные детали не расшатаны и на внешней стороне нет трещин.



- 1 Отрицательная клемма
- 2 Положительная клемма

Процедура технического обслуживания аккумулятора

■ При установке

- При подключении аккумулятора не допускайте неправильного соединения клемм и кабелей, в противном случае электрооборудование в салоне автомобиля может быть повреждено.
- Во время хранения, транспортировки и установки аккумулятора необходимо избегать соприкосновения положительных и отрицательных клемм. Например, легкое касание металлического ключа для подключения может положительной и отрицательной клемм одновременно может привести к короткому замыканию аккумулятора и прямому выходу его из строя.
- Поскольку заглушка для электролита снабжена выпускным отверстием, аккумулятор не следует класть на бок или вверх дном во время хранения, транспортировки и установки во избежание утечки.
- При замене аккумулятора выбирайте аккумулятор той же модели, что и оригинальный, и обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car, чтобы ввести соответствующий код датчика аккумулятора. Убедитесь, что программа автомобиля распознает новый аккумулятор.
- Если при замене аккумулятора соединительный зажим окислен или загрязнен, слой оксида или грязь необходимо удалить наждачной бумагой, зажим и клемму аккумулятора можно подсоединять только после нанесения вазелина.

■ Во время использования

- Во время установки сначала должна быть подключена положительная клемма, а затем отрицательная. Во время разборки сначала следует снять отрицательную клемму, а затем положительную, чтобы избежать риска короткого замыкания.
- Не допускайте засорения воздуховода на заглушке для электролита и обратите внимание на очистку воздуховода.
- Аккумулятор должен быть заряжен при следующих условиях:
 - Частое использование автомобиля в течение короткого времени и частое заведение автомобиля
 - Частое движение автомобиля в пробках
 - Большое количество электроприборов в автомобиле
 - Частое движение автомобиля в ночное время
 - Когда автомобиль не использовался в течение длительного времени
 - Если забыли выключить фары после прекращения движения
 - Если двери автомобиля не плотно закрыты при прекращении движения
 - Когда двигатель не запускается, кондиционер, аудиосистема, фары и другое электрическое оборудование было включено длительное время

7-3. Обслуживание своими руками

- Если автомобиль хранится более 15 дней, для поддержания нормального технического состояния зарядки аккумулятора необходимо выполнить следующее:
 - Отсоедините металлическую перемычку отрицательного провода аккумулятора, чтобы предотвратить разрядку аккумулятора из-за дополнительного разряда тока
 - Заряжайте аккумулятор каждые 20-45 дней
 - Перед нормальным использованием автомобиль должен быть подключен к источнику питания на более чем 4 часа, чтобы обеспечить нормальное использование функции запуска и остановки холостого хода

■ При зарядке

- Во время зарядки водород, вырабатываемый аккумулятором, является легковоспламеняющимся и взрывоопасным газом. Поэтому перед зарядкой обратите внимание на следующее:
 - При зарядке аккумулятора, установленного на автомобиле, обязательно отсоедините металлическую перемычку (провод с отрицательной клеммой)
 - При подключении кабеля зарядного устройства к аккумулятору убедитесь, что выключатель питания на зарядном устройстве выключен
 - Во время зарядки соединительные провода положительного и отрицательного полюсов зарядного устройства должны быть непосредственно подключены к положительному и отрицательному полюсам аккумулятора, а не к соединительным проводам аккумулятора
- При зарядке аккумулятора обратите внимание на следующее:
 - Не продолжайте использовать аккумулятор с проржавевшими клеммами, а также клеммный зажим или зажим для подключения зарядки проржавевшего автомобильного аккумулятора, в противном случае из-за плохого контакта могут образоваться искры, что приведет к возгоранию или взрыву.
 - Правильно подсоединяйте положительный и отрицательный полюса аккумулятора
 - Курение и разжигание огня в зоне зарядки запрещено
 - При снятии соединительных зажимов выключатель питания зарядного устройства должен быть выключен
 - Перед зарядкой необходимо снять статическое электричество с тела
 - Не заряжайте аккумулятор в течение длительного времени большим током
 - Не рекомендуется заряжать аккумулятор в режиме быстрой зарядки
- Регулярно проверяйте напряжение аккумулятора и своевременно заряжайте его.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****■ Химические вещества внутри аккумулятора**

Аккумулятор содержит токсичную агрессивную серную кислоту и может выделять легковоспламеняющийся и взрывоопасный водород. Для того, чтобы снизить вероятность серьезных травм, при обращении с аккумулятором или выполнении работ вблизи него следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- Не допускайте контакта металлических инструментов с клеммами аккумулятора, чтобы избежать короткого замыкания и искры.
- Осуществляйте зарядку в хорошо проветриваемом месте.
- Не курите и не чиркайте спичками рядом с аккумулятором.
- Избегайте попадания электролита в глаза, на кожу или одежду.
- Не вдыхайте и не глотайте электролит.
- При выполнении работ вблизи аккумулятора надевайте защитные очки.
- Держите детей подальше от аккумулятора.

■ Безопасное место для зарядки аккумулятора

Зарядка должна осуществляться на открытом месте. Никогда не заряжайте аккумулятор в плохо проветриваемом гараже или закрытом помещении.

■ Экстренные меры по устранению электролита

- Если электролит случайно попал в глаза, промойте глаза чистой водой в течение не менее 15 минут и немедленно обратитесь к врачу. По дороге в больницу по возможности продолжайте промывать глаза губкой или тканью, пропитанной водой.
- Электролит (серная кислота) может вызвать ожоги и слепоту. При попадании на кожу немедленно промойте ее большим количеством воды. Если он случайно попал в глаза, немедленно промойте глаза большим количеством воды и незамедлительно обратитесь к врачу.
- Если электролит попал на одежду, немедленно снимите одежду, чтобы предотвратить попадание электролита на кожу.
- Если вы проглотили электролит, выпейте большое количество воды или молока, затем примите раствор оксида магния, измельченные сырые яйца или растительное масло и немедленно обратитесь к врачу.

7-3. Обслуживание своими руками



ВНИМАНИЕ

■ **Для поддержания аккумулятора в наилучшем рабочем состоянии, соблюдайте следующие меры предосторожности:**

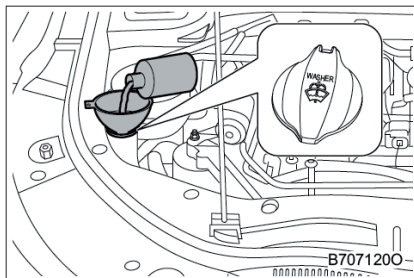
- Убедитесь, что аккумулятор надежно установлен.
- Держите верхнюю часть аккумулятора чистой и сухой.
- Содержите соединительные клеммы и разъемы в чистоте и сохранности.
- Если автомобиль не используется в течение длительного времени, отсоедините соединительный провод аккумулятора и заряжайте аккумулятор каждые 20-45 дней.
- Положительный и отрицательный полюса аккумулятора должны быть подключены к положительному и отрицательному полюсам автомобиля соответственно, обратное подключение строго запрещено, в противном случае электрооборудование транспортного средства будет повреждено.
- Аккумулятор нельзя наклонять или использовать вверх дном, чтобы предотвратить утечку электролита.

■ **Во время зарядки аккумулятора**

Никогда не заряжайте аккумулятор при работающем двигателе. Кроме того, убедитесь, что все дополнительные принадлежности закрыты.

Омывающая жидкость

Если стеклоомыватели не работают, возможно, резервуар для омывающей жидкости пуст. Добавьте омывающую жидкость.



Откройте крышку резервуара для омывающей жидкости и добавьте омывающую жидкость.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ **При добавлении омывающей жидкости**

Не добавляйте омывающую жидкость при работающем или горячем двигателе. В противном случае, если омывающая жидкость попадет на двигатель, это может привести к возгоранию из-за содержания спирта в омывающей жидкости.



ВНИМАНИЕ

■ **Не используйте жидкости, отличные от омывающей жидкости**

Не используйте мыльную воду или антифриз двигателя для замены омывающей жидкости, в противном случае на лакокрасочной поверхности автомобиля могут появиться полосы.

■ **Разбавление омывающей жидкости**

При необходимости разбавьте водой омывающую жидкость.

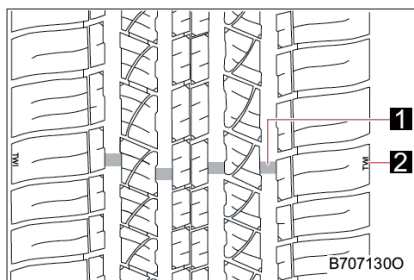
Учитывайте температуру замерзания, указанную на этикетке флакона с омывающей жидкостью.

7-3. Обслуживание своими руками

Шины

Замените шины или переставьте их в соответствии с графиком технического обслуживания или состоянием износа протектора шин.

Проверка шин

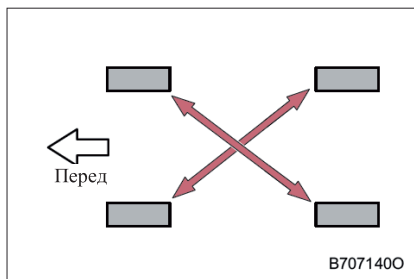


- 1 Отметка износа протектора
- 2 Отметка TWI

Положение износа протектора обозначено двумя отметками, нанесенными на боковину каждой шины.

Заменяйте шину при достижении отметки износа протектора.

Перестановка шин



Переставляйте шины в порядке, показанном на рисунке.

Для того, чтобы обеспечить равномерный износ шин и продлить срок их службы, рекомендуется переставлять шины каждые 10,000 км.

Напоминание:

1. После перестановки необходимо сбросить давление в шинах с помощью аудиосистемы (см. P251, стр.273).
2. Запасное колесо - это не полноразмерное запасное колесо, его нельзя использовать для перестановки шин, оно предназначено только для временного использования.

■ Меры профилактики повреждения колес

- При проезде бордюров или аналогичных препятствий автомобиль должен двигаться медленно вдоль вертикального направления препятствий, насколько это возможно.
- Будьте осторожны, чтобы шины не соприкасались со смазкой, моторным маслом и топливом.
- Регулярно проверяйте состояние повреждений шин (например, порезы, трещины или вздутие) и удаляйте мелкие частицы, застрявшие в протекторе шин.

■ Инструкции по хранению шин

- Перед снятием шины сделайте на ней отметку с указанием направления вращения шины. При установке шины выполните восстановление в соответствии с отметкой, чтобы сохранить направление вращения и динамический баланс колеса неизменными.
- Снятые колеса и шины следует хранить в прохладном и сухом месте, предпочтительно в темном месте без солнечного света.

■ Скрытые повреждения

Повреждения шин и колесных дисков часто бывает трудно обнаружить. Если во время движения наблюдается аномальная вибрация или отклонение автомобиля, что указывает на возможное повреждение шин, следует как можно скорее обратиться в Центр продаж и обслуживания FAW Car для проверки шин.

■ Как заменить шины автомобиля

Шина должна быть заменена в следующих случаях:


- Износ протектора достиг отметки износа.
- При наличии на шине порезов, разрывов, глубоких трещин, обнажения корда или выпуклостей.
- Шина часто протекает или не поддается ремонту из-за других повреждений. Если вы не уверены, проконсультируйтесь с центром продаж и обслуживания FAW Car.

■ Срок службы шин

Шины старше 3 лет должны быть проверены квалифицированным специалистом, даже если они редко используются или даже никогда не использовались, или не имеют явных повреждений.

■ Если износ протектора зимней резины достигает 4 мм или более

Зимняя резина вышла из строя.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
<p>■ При проверке шин</p> <p>Во избежание несчастных случаев необходимо соблюдать следующие меры предосторожности, в противном случае могут быть повреждены компоненты трансмиссионной системы и нарушена управляемость автомобиля, что может привести к несчастным случаям и серьезным травмам или даже смерти.</p> <ul style="list-style-type: none">● Не смешивайте шины разных производителей, моделей, с разным рисунком протектора или уровнем износа протектора.● Не используйте шины, не рекомендованные FAW Car.● Не смешивайте шины с различными конструкциями, такими как радиальный слой или смещающий слой.● Не смешивайте летнюю, зимнюю и всесезонную резину.● Не используйте шины, которые использовались другими автомобилями.● Не используйте шины, с использованием которых вы не знакомы.

7-3. Обслуживание своими руками



ВНИМАНИЕ

■ Движение по неровным дорогам

Будьте особенно осторожны при движении по неровным дорогам или выбоинам.

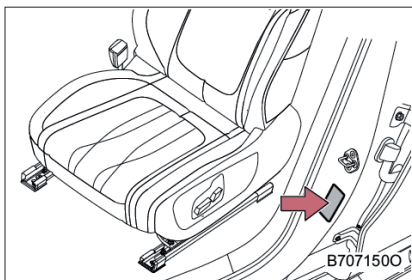
Этот тип дорожного покрытия приведет к снижению давления в шинах, тем самым уменьшая амортизирующую силу шин. Движение по неровным дорогам может привести к повреждению не только шин, но и колес и кузова.

■ Если давление в шинах снижается во время движения

Не продолжайте движение. В противном случае шины и колеса могут быть полностью повреждены.

Давление в шинах

Всегда поддерживайте надлежащее давление в шинах. Проверяйте давление в шинах не реже одного раза в месяц. Однако мы рекомендуем проверять давление в шинах каждые две недели. (см.Р.462)



Бирка с указанием давления в шинах расположена под защелкой стопорного стойки В со стороны водителя.

■ Возможные последствия неправильного давления в шинах

Давление в шинах слишком низкое:

- Увеличивается сопротивление качению и расход топлива.
- Снижается управляемость и устойчивость автомобиля.
- Повреждение и высокая температура могут привести к взрыву шины. При серьезном недостатке давления в шинах может произойти отрыв шины от колесного диска, в результате чего автомобиль потеряет управление.
- Износ шины с обеих сторон. Давление в шинах слишком высокое:
- Снижение комфорта автомобиля.
- Чрезмерный износ средней части шины.
- Если давление в шинах слишком высокое, при ударе по шине могут возникнуть внутренние трещины и разрыв. Если шины требуют частого накачивания, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для проведения проверки.

■ Руководство по проверке давления в шинах

Даже если ваш автомобиль оснащен системой контроля давления в шинах, которая может своевременно напоминать о давлении в шинах, своевременно проверяйте давление в шинах.

Соблюдайте следующие пункты при проверке давления в шинах:

- Проверяйте шины только после того, как они остынут.
Самые точные показатели давления в шинах можно получить, если провести проверку в течение 3 часов после прекращения движения автомобиля или нахождения в движении менее 1,5 км.
- Всегда используйте манометр для шин. Только по внешнему виду трудно судить о том, соответствует ли давление в шинах. Немного более высокое или более низкое давление в шинах может снизить комфорт и управляемость при движении.

7-3. Обслуживание своими руками

- После окончания движения давление в шинах обычно повышается из-за тепла, выделяемого шинами. Не снижайте давление в шинах после окончания движения.
- Не перегружайте автомобиль. Вес пассажиров и багажа должен быть равномерно распределен, чтобы сбалансировать нагрузку на автомобиль.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Правильное накачивание шин - залог их защиты

Поддерживайте надлежащее давление в шинах, в противном случае могут возникнуть следующие условия, приводящие к несчастным случаям и серьезным травмам или смерти.

- Чрезмерный износ
- Неравномерный износ
- Ухудшение управляемости
- Взрыв шины из-за перегрева
- Утечка воздуха между шиной и колесом
- Деформация ступицы колеса и/или повреждение шины
- Вероятность повреждения шин во время движения (из-за дорожных препятствий или острых краев и т.д.)

■ Не управляйте автомобилем с неподходящим давлением в шинах

Очень опасно управлять автомобилем с неправильным давлением в шинах. Неправильное давление в шинах может повлиять на управляемость и привести к несчастным случаям. При проверке давления в шинах, также проверяйте давление в запасном колесе.



ВНИМАНИЕ

■ При проверке и регулировке давления в шинах

Всегда устанавливайте колпачок вентиля шины на место. При отсутствии колпачка грязь или влага могут попасть в вентиль и вызвать утечку воздуха, что приведет к снижению давления в шинах. В случае утери колпачка вентиля как можно скорее новый.

Колеса

В случае деформации, растрескивания или сильной коррозии колеса, его следует заменить. В противном случае может произойти отделение шины от колеса и потеря управления автомобилем.

Выбор колес

При замене колес убедитесь, что замененные колеса имеют ту же грузоподъемность, диаметр, ширину обода и смещение, что и оригинальные колеса.

Центр продаж и обслуживания FAW Car может предоставить запасные колеса.

FAW Car рекомендует не использовать следующие колеса:

- Колеса различных характеристик
- Деформированные колеса, подвергнутые выпрямлению
- Старые колеса

Меры предосторожности для алюминиевых колес

- Проверьте и подтвердите состояние крепления колесных гаек во время вращения шины, ремонта или замены колеса.
- При использовании цепей противоскольжения для шин будьте осторожны, чтобы не повредить алюминиевые колеса.
- При балансировке колес можно использовать только противовесы компании FAW Car или аналогичные изделия, а также пластиковые или резиновые киянки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Меры предосторожности при замене колес

- Не используйте колеса, отличные от указанных в характеристиках данного автомобиля, в противном случае автомобиль может выйти из-под контроля.
- Данный автомобиль в стандартной комплектации оснащен бескамерными колесами. Если шина пропускает воздух, не устанавливайте для нее внутреннюю камеру. Невыполнение этого требования может привести к несчастному случаю, серьезным травмам или даже смерти.

■ Запрещается использовать колеса с дефектами

Не используйте сломанные или деформированные колеса, иначе это может привести к протечке шины во время движения, что вызовет аварии.

7-3. Обслуживание своими руками

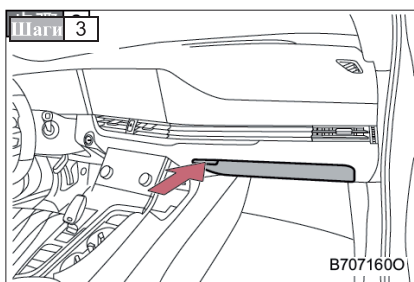
Фильтр вентиляции салона

Фильтр вентиляции салона необходимо регулярно заменять для поддержания эффективности кондиционирования воздуха.

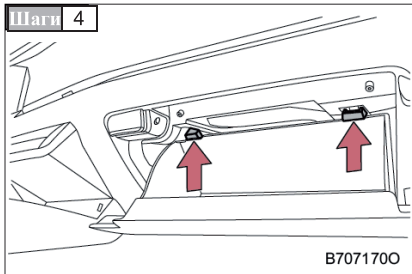
Порядок разбора

Шаги 1 Переведите систему кондиционирования воздуха в режим внутренней циркуляции (загорится индикатор кнопки внутренней/внешней циркуляции). Не снимайте крышку фильтра, когда система находится в режиме внешней циркуляции.

Шаги 2 Выключите переключатель "Старт/Стоп"двигателя.



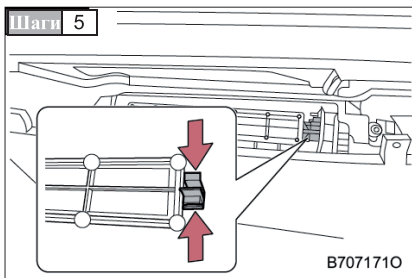
Нажмите кнопку бардачка, чтобы открыть бардачок.



Поднимите защелки с обеих сторон бардачка.

Предупредительные сообщения:

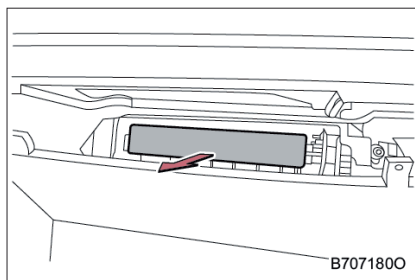
После того как защелки на обеих сторонах бардачка будут отпущены, бардачок свободно откроется. Не тяните бардачок вниз, чтобы не повредить защелки.



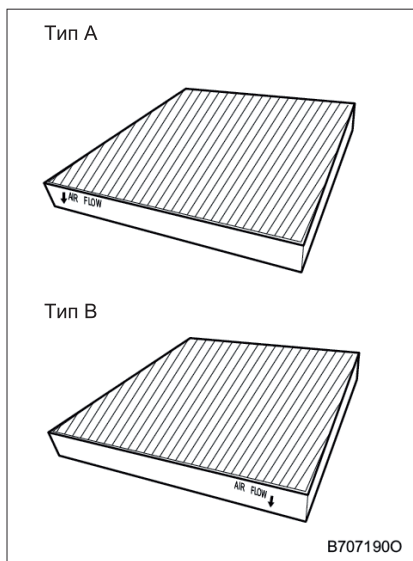
Отсоедините фиксатор крышки фильтра, чтобы снять крышку фильтра.

7-3. Обслуживание своими руками

Порядок замены



Снимите фильтр вентиляции салона и замените его новым.



Замените фильтр вентиляции салона новым той же модели.

Метка стрелки на фильтре должна быть направлена под автомобиль.

7-3. Обслуживание своими руками

■ Интервал замены фильтра вентиляции салона

Проверьте и замените фильтр вентиляции салона в соответствии с графиком технического обслуживания. В районах с высоким пылевым загрязнением или интенсивным движением интервал замены может потребоваться сократить. (см.Р.357)

■ Если поток воздуха в вентиляционном отверстии значительно уменьшается

Фильтр может засориться. Проверьте фильтр и при необходимости замените.



ВНИМАНИЕ

■ При использовании системы кондиционирования воздуха

Убедитесь, что фильтр установлен.

Использование системы кондиционирования воздуха без фильтров может привести к повреждению системы.

■ При снятии крышки фильтра

Запрещается заменять фильтр вентиляции салона во время работы вентилятора, в противном случае это может привести к травмам.

7-3. Обслуживание своими руками

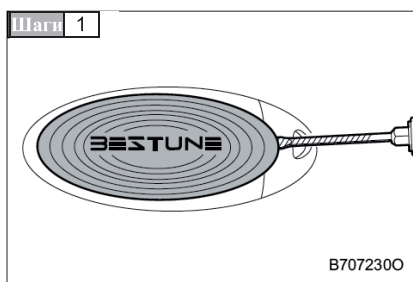
• Замена батарейки ключа

При недостаточном заряде батареи ключа замените ее новой.

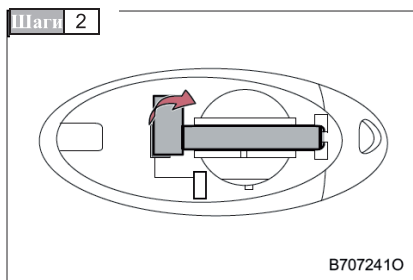
Требуются следующие предметы

- Маленькая плоская отвертка (оберните конец отвертки тканью, чтобы предотвратить повреждение пульта дистанционного управления.)
- Литиевая батарея

Замена батареи



Вставьте обмотанную защитной лентой отвертку или аналогичный инструмент в краевое отверстие задней крышки ключа, а затем извлеките крышку.

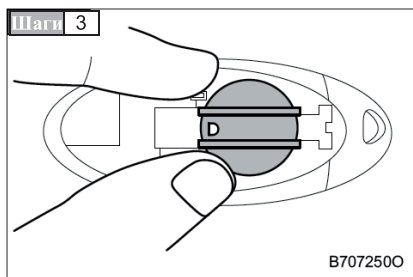


Извлеките механический ключ

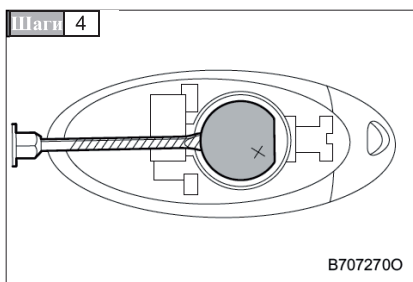
7

Уход и техническое обслуживание

7-3. Обслуживание своими руками



Снимите защитную крышку батареи.



Как показано на рисунке, для извлечения батареи используйте отвертку, обернутую защитной лентой, или аналогичные инструменты.

Вставьте новую батарею так, чтобы полюс + был направлен вверх.

■ Использование литиевой батареи

- Для замены рекомендуется использовать продукты, рекомендованные центром продаж и обслуживания FAW Car, или эквивалентные изделия. Тип батареи - CR2032
- Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с местными правилами.

■ При недостаточном заряде батареи ключа

может произойти следующее:

- Функция беспроводного дистанционного управления не будет работать должным образом.
- Эффективная зона действия уменьшится.
- Функция системы "умного ключа" не будет работать должным образом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Замененные батарейки и другие детали

необходимо хранить в недоступном для детей месте.

Эти детали очень малы, при проглатывании детьми они могут вызвать асфиксию. Несоблюдение этого предупреждения может привести к серьезным травмам или даже смерти.



ВНИМАНИЕ

■ **Убедитесь, что пульт дистанционного управления работает нормально после замены батареи**

Во избежание несчастных случаев следует соблюдать следующие меры предосторожности.

- Во время работы необходимо насухо вытирать обе руки, иначе батарейка может заржаветь.
- Не прикасайтесь и не перемещайте никакие другие компоненты пульта дистанционного управления.
- Не деформируйте клеммы батареи.

7-3. Обслуживание своими руками

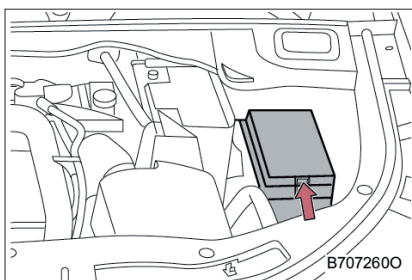
Проверка и замена предохранителей

Если какие-либо электрические компоненты не работают, возможно, перегорел предохранитель. В это время проверьте и при необходимости замените предохранитель.

Шаги 1 Выключите переключатель "Старт/Стоп"двигателя.

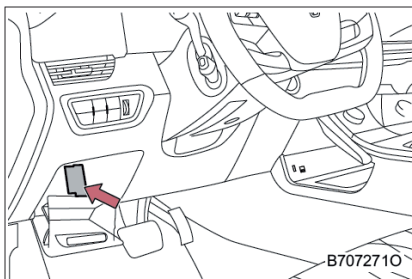
Шаги 2 Предохранители расположены в следующих местах. Проверьте предохранитель в соответствии со следующими инструкциями.

◆ Отсек двигателя



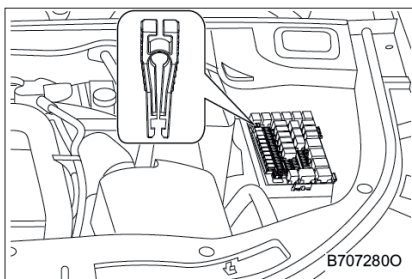
Отсоедините защелку и откройте крышку коробки.

◆ Задняя часть кармана для хранения слева приборной панели



Откройте карман для хранения и отсоедините верхнюю защелку, чтобы увидеть блок предохранителей.

Шаги 3 После сбоя системы обратитесь к инструкциям на крышке блока предохранителей, чтобы узнать, какие предохранители необходимо проверить.



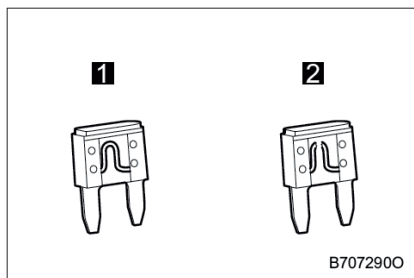
Извлеките предохранитель с помощью инструмента.

Только предохранители типа А можно извлечь с помощью инструмента.

7-3. Обслуживание своими руками

Шаги 4 Проверьте, не перегорел ли предохранитель.

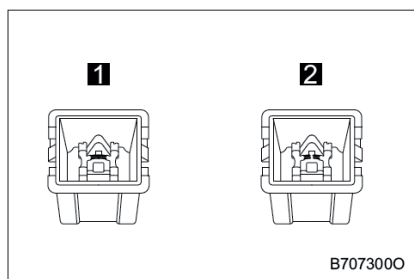
◆ Тип А



- 1 Нормальный предохранитель
- 2 Перегоревший предохранитель

Замените перегоревший предохранитель новым с соответствующей номинальной силой тока. Номинальная сила тока указана на крышке блока предохранителей.

◆ Тип В



- 1 Нормальный предохранитель
- 2 Перегоревший предохранитель

■ Распределение предохранителей и номинальный усилитель

Для получения информации о распределении предохранителей и номинальной силе тока обратитесь к инструкциям на крышке блока предохранителей.

■ После замены предохранителей

- Если фара по-прежнему не загорается, возможно, потребуется заменить фару. Просим вас связаться с центром продаж и обслуживания FAW Car.
- Если замененный предохранитель снова перегорел, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для проверки автомобиля.

■ Если цепь перегружена

предохранитель может перегореть, чтобы предотвратить повреждение жгута проводов.

7-3. Обслуживание своими руками



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Предотвращение сбоя системы и возгорания автомобиля**

Соблюдайте следующие меры предосторожности, в противном случае это может привести к повреждению автомобиля, пожару или травмам персонала.

- Не используйте предохранитель, сила тока которого превышает номинальную, и не заменяйте предохранитель на какие-либо другие предметы.
- Для замены следует использовать продукты, рекомендованные центром продаж и обслуживания FAW Car, или эквивалентные изделия.

Никогда не заменяйте предохранитель проводом, даже временная замена не допускается, в противном случае это может привести к серьезным повреждениям или даже возгоранию.

- Не модифицируйте предохранители или блок предохранителей.



ВНИМАНИЕ

- **Перед заменой предохранителя**

Как можно скорее обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car, чтобы определить причину чрезмерной электрической нагрузки и устранить ее.

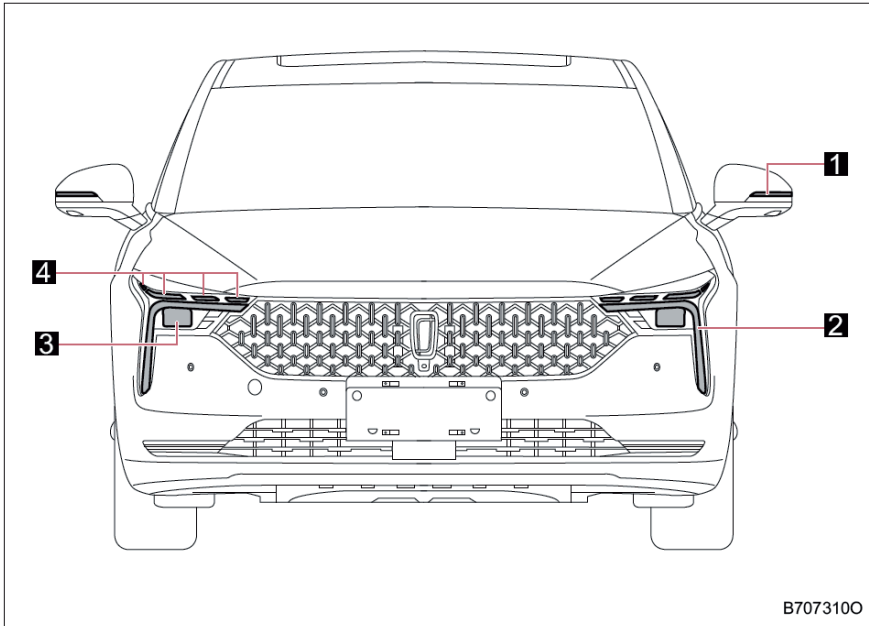
7-3. Обслуживание своими руками

Фары

Если из-за риска повреждения компонентов необходимо заменить фары, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.

Расположение фар

◆ Передняя часть



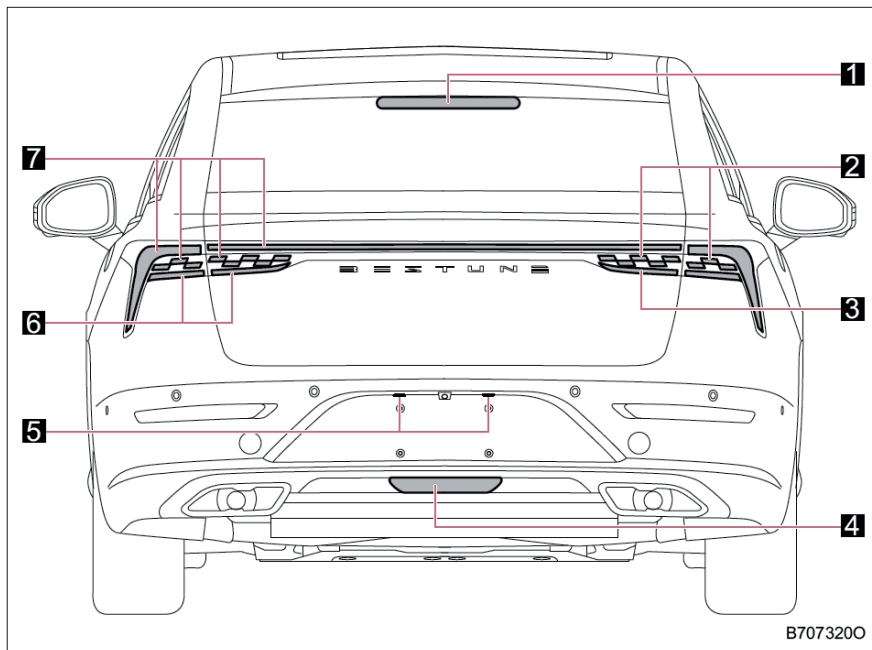
- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 Боковой указатель поворота | 3 Фары ближнего/дальнего света |
| 2 Передние габаритные огни/дневные ходовые огни* | 4 Передний указатель поворота |

7

Уход и техническое обслуживание

7-3. Обслуживание своими руками

◆ Задняя часть



- | | |
|--|---|
| 1 Дополнительная лампа стоп-сигнала | 5 Фонарь освещения номерного знака |
| 2 Стоп-сигнал | 6 Задний указатель поворота |
| 3 Фара заднего хода | 7 Задние габаритные огни |
| 4 Задние противотуманные фары | |

■ Фары светодиодного типа

Если какой-либо светодиод на фаре перегорел, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для замены фары.

Когда возникают проблемы

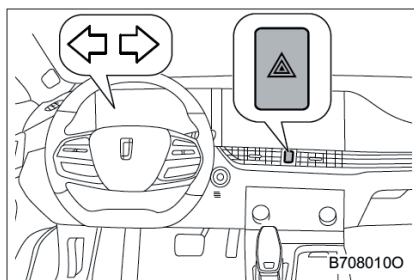
8

8-1. Важная информация	400
Аварийная сигнализация	400
8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях	401
Если ваш автомобиль необходимо отбуксировать	401
Если обнаружено, что автомобиль неисправен.....	407
Если загорается сигнальная лампа или звучит предупреждающий сигнал	408
Если отображается предупреждающее сообщение	414
Если спустило колесо	419
Если двигатель не заводится... ..	431
Если потеряны ключи	432
Если функция дистанционного управления не работает.....	433
Если аккумулятор разряжен.....	436
Если необходимо вручную открыть багажник.....	439
Если необходимо вручную заблокировать передние и задние пассажирские двери	440
Если автомобиль перегревается	441
Если автомобиль застрял	444
При движении по затопленной дороге.....	446
Если произошел прокол шины.	447
Если произошла авария	448

8-1. Важная информация

Аварийная сигнализация

В случае неисправности автомобиля, используйте лампу аварийной сигнализации при парковке на обочине дороги; Если автомобиль не может двигаться из - за неисправности, пожалуйста, установите треугольный предупреждающий знак сзади автомобиля при включении лампы аварийной сигнализации.



Нажмите выключатель лампы аварийной сигнализации, и все лампы поворотника будут мигать. Нажмите этот выключатель еще раз, чтобы выключить эти лампы.

■ Аварийная сигнализация

Не используйте лампы аварийной сигнализации в течение длительного времени без причины, когда двигатель не работает, иначе заряд аккумулятора может быть исчерпан.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Если ваш автомобиль необходимо отбуксировать

Если ваш автомобиль необходимо отбуксировать, Автомобильная компания FAW Car рекомендует использовать подъемный грузовой прицеп или грузовой прицеп с платформой, а буксировку автомобиля осуществлять центром продаж и обслуживания FAW Car или специализированной эвакуационной компанией.

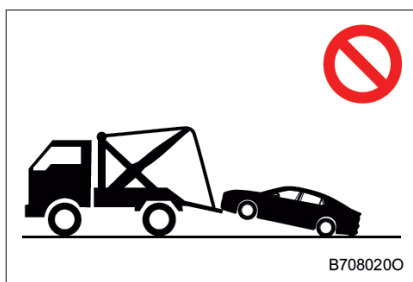
Все буксировки должны осуществляться с помощью устройств предохранительной цепочки и в соответствии со всеми правилами страны / провинции и города.

В следующих случаях перед буксировкой необходимо связаться с сервисным центром

Если возникает любое из следующих условий, это указывает на то, что коробка передач может быть неисправна. Перед буксировкой автомобиля обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car или специализированной эвакуационной компанией.

- Двигатель работает, но автомобиль не движется.
- Автомобиль издает аномальный звук.

Строго запрещается буксировать с помощью подъемного грузового прицепа.

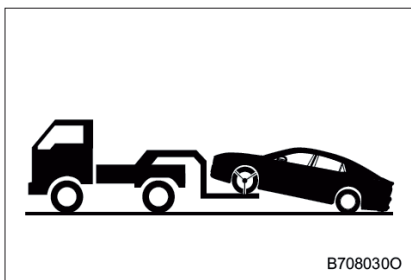


Во избежание повреждения грузового кузова не буксируйте с помощью подъемного прицепа.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

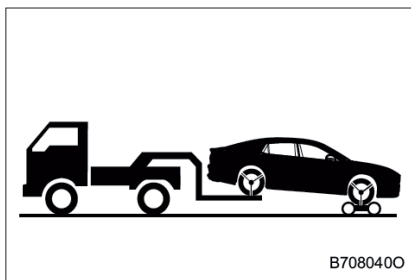
Используйте грузовой прицеп с колесным подъемом для буксировки

◆ спереди



Отпустите электронный стояночный тормоз.

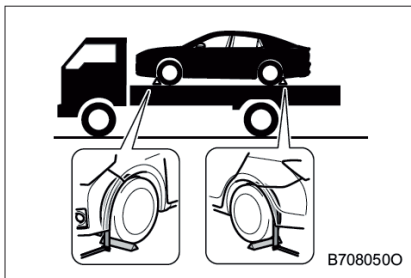
◆ сзади



Используйте буксировочную тележку под передние колеса.

Если нет буксируемой тележки, установите рычаг переключения передач в положение N и переключите выключатель запуска двигателя в режим ON.

Использование грузового прицепа с платформой



Шаги 1 Установите электронный стояночный тормоз и выключите пусковой выключатель двигателя.

Используйте упоры под 4 колесами, чтобы предотвратить движение автомобиля.

Шаги 2 Привяжите шины к опорной плите прицепа, чтобы закрепить прицеп, как показано на рисунке.

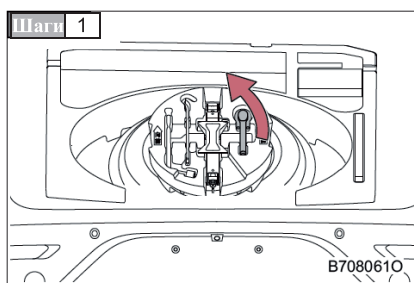
Аварийная буксировка

Если в чрезвычайных ситуациях невозможно определить местонахождение прицепа, можно закрепить трос или цепь прицепа в крюк прицепа для временной буксировки автомобиля. Этот метод можно использовать только для буксировки по дорогам с твердым покрытием на низких скоростях на короткие расстояния.

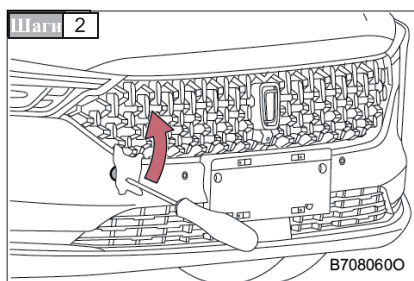
Водитель должен находиться внутри автомобиля и управлять рулевым колесом и педалью тормоза. Колеса, трансмиссия, мост, руль и тормоза должны быть в хорошем состоянии.

Процедура аварийной буксировки

■ Передняя часть

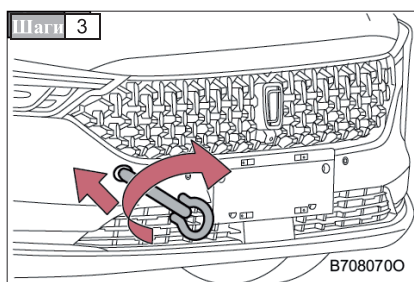


Выньте крюк прицепа из коробки инструментов автомобиля.



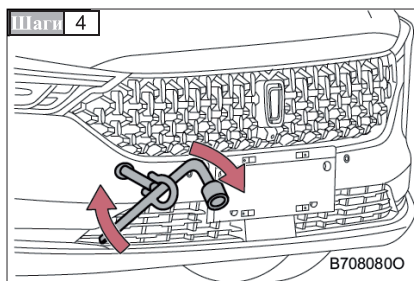
Используйте плоскую отвертку или аналогичный инструмент, чтобы снять крышку отверстия для крюка прицепа.

Поместите хлопчатобумажную ткань между инструментом и кузовом, как показано на рисунке, чтобы защитить кузов.



Вставьте буксировочный крюк в отверстие и слегка затяните его рукой.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях



Надежно закрепите буксировочный крюк с помощью ключа для крепления колесных гаек или аналогичного стержня из твердого металла.

Шаги 5 Надежно закрепите буксировочный трос или буксировочную цепь на буксировочном крюке.

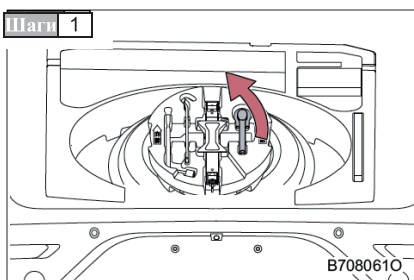
Будьте осторожны, чтобы не повредить кузов.

Шаги 6 Сядьте в буксируемый автомобиль и запустите двигатель.

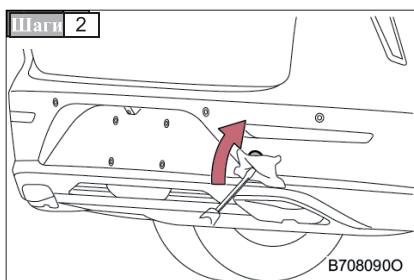
Если двигатель не заводится, переключите выключатель запуска двигателя в режим ON.

Шаги 7 Переведите рычаг переключения передач в положение N и отключите электронный стояночный тормоз.

■ Задняя часть



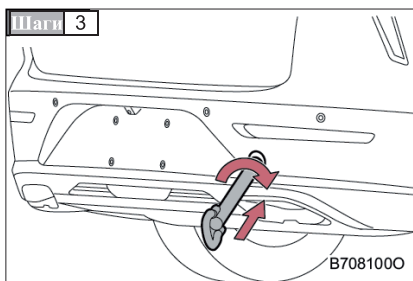
Выньте крюк прицепа из коробки инструментов автомобиля.



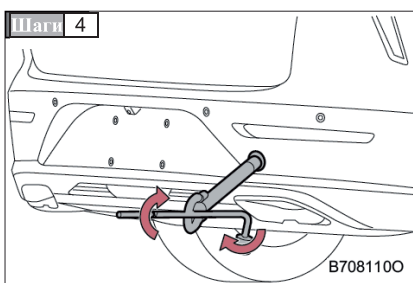
Используйте плоскую отвертку или аналогичный инструмент, чтобы снять крышку отверстия для крюка прицепа.

Поместите хлопчатобумажную ткань между инструментом и кузовом, как показано на рисунке, чтобы защитить кузов.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях



Вставьте буксировочный крюк в отверстие и слегка затяните его рукой.



Надежно закрепите буксировочный крюк с помощью ключа для крепления колесных гаек или аналогичного стержня из твердого металла.

Шаги 5 Надежно закрепите буксировочный трос или буксировочную цепь на буксировочном крюке.

Будьте осторожны, чтобы не повредить кузов.

Шаги 6 Сядьте в буксируемый автомобиль и запустите двигатель.

Если двигатель не заводится, переключите выключатель запуска двигателя в режим ON.

Шаги 7 Переведите рычаг переключения передач в положение N и отключите электронный стояночный тормоз.

■ Во время буксировки

Если двигатель не работает, усилитель тормозов и рулевого колеса не будет работать, что затруднит управление и торможение.

■ Гайочный крепежный ключ ступицы

Гайочный крепежный ключ ступицы хранится в багажнике.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

Несоблюдение этого требования может привести к смерти или серьезной травме.

■ При буксировке автомобиля

Транспортируйте автомобиль при условии подъема передних колес или отрыва всех четырех колес от земли. Если автомобиль буксируется, когда передние колеса, касаются земли, трансмиссия и связанные с ней детали могут быть повреждены.

■ Когда перетаскивается,

- При применении веревки избегайте внезапного запуска и т. д. в противном случае на буксировочный крюк и трос будет наложено чрезмерное натяжение.

Буксировочный крюк или трос могут быть повреждены, а отломанные части могут ударить людей и нанести серьезные травмы.

- Не выключайте выключатель запуска двигателя, так как рулевое колесо может заблокироваться и не может работать.

■ Прикрепите крюк прицепа к автомобилю

для обеспечения его прочной установки.

В противном случае крюк прицепа может ослабнуть во время буксировки. Это может привести к аварии.



ВНИМАНИЕ

■ При буксировке с помощью подъемного грузового прицепа, чтобы предотвратить повреждение автомобиля

- При выключении пускового переключателя двигателя не буксируйте автомобиль сзади. Механизм блокировки рулевого управления недостаточен для удержания передних колес в положительном направлении.

- При подъеме автомобиля убедитесь, что дорожный просвет на посадочной части автомобиля достаточен для буксировки. В противном случае автомобиль может быть поврежден во время буксировки.

■ При буксировке с помощью подъемного грузового прицепа

не допускается использование подъемного грузового прицепа для предотвращения повреждения кузова, будь то с передней или задней стороны автомобиля.

■ Предотвратите повреждение автомобиля при использовании грузового прицепа с платформой

- Не наезжайте на упор, так как это может привести к повреждению шин.
- Не привязывайте автомобиль к другим деталям, кроме шин (например, к подвеске).

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Если обнаружено, что автомобиль неисправен

Если наблюдаются какие-либо из следующих симптомов, возможно, требуется регулировка или ремонт автомобиля. Пожалуйста, как можно скорее обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.

Видимые симптомы

- Имеется утечка жидкости под автомобилем.
(Вода, капающая из кондиционера после использования, является нормальным явлением; вода, капающая из дренажного отверстия на выхлопной трубе и выхлопного патрубка, является нормальным явлением.)
- Деформация шины или несбалансированный износ шин.
- Загорелась лампа аварийной сигнализации высокой температуры охлаждающей жидкости.

Симптомы, которые можно услышать

- Аномальный звук выхлопа.
- Слишком шумные шины при повороте.
- Ненормальный шум, связанный с системой подвески.
- Шумы, связанные с двигателем.

Эксплуатационные симптомы

- Отсутствие огня, нестабильность или нестабильная работа двигателя.
- Мощность значительно снизилась.
- При торможении автомобиль сильно отклоняется.
- Сильный занос автомобиля при движении по ровной поверхности.
- Отказ тормозов, мягкая педаль тормоза или педаль почти касается пола.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Если загорается сигнальная лампа или звучит предупреждающий сигнал

Если какой-либо из лампы аварийной сигнализации продолжает гореть или мигать, сохраняйте спокойствие и выполните следующие действия. Если лампа аварийной сигнализации загорается или мигает, а затем гаснет, это не указывает на неисправность системы. Однако если это продолжается, обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car для проверки автомобиля.

Список лампы аварийной сигнализации

Лампа аварийной сигнализации	Подробное описание	Меры
	<p>Лампа аварийной сигнализации интеллектуальной системы дальнего света *</p> <ul style="list-style-type: none"> Если эта лампа аварийной сигнализации горит желтым цветом, это указывает на неисправность интеллектуальной системы дальнего света 	Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.
	<p>Лампа аварийной сигнализации неисправности системы подушек безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> Указывает на неисправность в системе подушек безопасности. 	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
	<p>Лампа аварийной сигнализации недостаточного уровня тормозной жидкости/неисправности тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> Низкий уровень тормозной жидкости. Неисправность в тормозной системе 	Немедленно припаркуйте автомобиль в безопасном месте и обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car. Продолжать водить автомобиль может быть опасен.
	<p>Лампа аварийной сигнализации чрезвычайно высокого давления моторного масла</p> <ul style="list-style-type: none"> Указывает на аномальное давление масла. 	Немедленно припаркуйте автомобиль в безопасном месте и остановите двигатель, затем обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.
	<p>Индикатор состояния заряда аккумулятора</p> <ul style="list-style-type: none"> Генератор может не работать. Неисправность система зарядки аккумулятора 	Немедленно припаркуйте автомобиль в безопасном месте и обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.
	<p>Лампа аварийной сигнализации неисправности выхлопной системы двигателя</p> <ul style="list-style-type: none"> Неисправность системы выхлопа двигателя 	Немедленно припаркуйте автомобиль в безопасном месте и обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.


8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Лампа аварийной сигнализации	Подробное описание	Меры
	Лампа аварийной сигнализации температуры охлаждающей жидкости <ul style="list-style-type: none"> Высокая температура охлаждающей жидкости. 	Немедленно припаркуйте автомобиль в безопасном месте и остановите двигатель, затем обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.
	Лампа аварийной сигнализации неисправности системы ABS <ul style="list-style-type: none"> Неисправность системы ABS. 	Обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car для осмотра автомобиля.
	Лампа аварийной сигнализации чрезвычайно высокого давления в шинах/ неисправности системы контроля давления в шинах (TPMS) Если лампа аварийной сигнализации мигает, система контроля давления в шинах неисправна. <ul style="list-style-type: none"> Если лампа аварийной сигнализации продолжает гореть, означает, что давление в шине низкое, или шина может быстро спускается 	Немедленно припаркуйте автомобиль в безопасном месте и обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.
	Индикатор системы TCS/ESC <ul style="list-style-type: none"> Если этот индикатор продолжает гореть, означает, что система TCS/ESC неисправна 	Пожалуйста, свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car как можно скорее.
	Лампа аварийной сигнализации "Ремень безопасности передних сидений не пристегнуты" <ul style="list-style-type: none"> Ремень безопасности водителя и/или пассажира* не пристегнут 	Пристегните ремень безопасности водителя и/или пассажира.
	Индикатор состояния электронного блокировки рулевой колонки. <ul style="list-style-type: none"> Этот индикатор горит, означает, что указывая на неисправность электронного блокировки рулевой колонки. 	Пожалуйста, свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car как можно скорее.
	Лампа аварийной сигнализации низкого уровня топлива <ul style="list-style-type: none"> Лампочка горит, указывая на низкий уровень топлива. Мигание индикатора указывает на неисправность датчика топлива. 	Заправьте автомобиль топливом или немедленно припаркуйте автомобиль в безопасном месте и обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Лампа аварийной сигнализации	Подробное описание	Меры
	<p>Лампа аварийной сигнализации неисправности автоматической коробки передач*</p> <ul style="list-style-type: none"> Указывает на неисправность в системе автоматической трансмиссии. 	<p>Немедленно припаркуйте автомобиль в безопасном месте и обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.</p>
	<p>Лампа аварийной сигнализации неисправности системы электроусиления рулевого управления.</p> <ul style="list-style-type: none"> Если эта лампа аварийной сигнализации горит желтым цветом, это указывает на неисправность, и рулевое колесо может стать тяжелым Если лампа аварийной сигнализации горит красным цветом, это указывает на серьезную неисправность системы рулевого управления 	<p>Осторожно водите, как можно скорее обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.</p> <p>Немедленно припаркуйте автомобиль в безопасном месте и обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.</p>
	<p>Лампа аварийной сигнализации неисправности ламп внешнего освещения</p> <ul style="list-style-type: none"> Указывает на неисправность наружного освещения 	<p>Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.</p>
	<p>Индикатор технического обслуживания</p> <ul style="list-style-type: none"> Необходимо как можно скорее обслужить 	<p>Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.</p>
	<p>Лампа аварийной сигнализации неисправности системы EPB</p> <ul style="list-style-type: none"> Указывает на неисправность в системе EPB 	<p>Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.</p>
	<p>Лампа аварийной сигнализации неисправности системы "СТАРТ/СТОП"</p> <p>Мигание лампы аварийной сигнализации желтым цветом указывает на неисправность системы "СТАРТ/СТОП"</p>	<p>Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.</p>
	<p>Лампа аварийной сигнализации "Ремень безопасности задний сидений не пристегнуты"**</p> <ul style="list-style-type: none"> Если ремень безопасности заднего сидения не пристегнут с любой стороны, соответствующий индикатор загорается красным цветом. Когда ремень безопасности заднего сидения с любой стороны пристегнут, соответствующий индикатор загорается белым цветом 	<p>Пристегните ремень безопасности с указанной стороны. Когда все ремни заднего сидения пристегнуты, лампа аварийной сигнализации гаснет.</p>



8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Лампа аварийной сигнализации	Подробное описание	Меры
	<p>Лампа аварийной сигнализации неисправности ассистента смены полосы движения*</p> <ul style="list-style-type: none"> Указывает на неисправность ассистента смены полосы движения 	Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.
	<p>Лампа аварийной сигнализации неисправности системы предупреждения фронтального столкновения /автоматической системы экстренного торможения *.</p> <ul style="list-style-type: none"> Если лампа аварийной сигнализации горит желтым цветом, это указывает на неисправность системы предупреждения фронтального столкновения/автоматического экстренного торможения Если Лампа аварийной сигнализации горит красным цветом, это означает предупреждение о столкновении 	Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.
	<p>Лампа аварийной сигнализации неисправности системы предупреждения о сходе с полосы движения /системе удержания в полосе*.</p> <ul style="list-style-type: none"> Если этот индикатор горит желтым цветом, это указывает на неисправность системы предупреждения о сходе с полосы движения или системе удержания в полосе 	Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.
SVS	<p>Лампа аварийной сигнализации неисправности двигателя</p> <ul style="list-style-type: none"> Указывает на неисправность двигателя 	Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.
	<p>Лампа аварийной сигнализации неисправности системы адаптивного круиз-контроля *</p> <ul style="list-style-type: none"> Указывает на неисправность системы адаптивного круиз-контроля 	Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.
	<p>Лампа аварийной сигнализации неисправности вспомогательной системы в пробках/интегрированного круиз-контроля *.</p> <ul style="list-style-type: none"> Если индикатор загорается желтым цветом и указывает на неисправность вспомогательной системы в пробках/интегрированного круиз-контроля 	Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.

8

Когда возникают проблемы

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Лампа аварийной сигнализации	Подробное описание	Меры
	<p>Индикатор интеллектуальной системы напоминания об ограничении скорости*</p> <ul style="list-style-type: none"> Если этот индикатор мигает, значит, предел скорости превышен 	Пожалуйста, снизьте скорость.
	<p>Индикатор состояния ключа*</p> <ul style="list-style-type: none"> Если этот индикатор загорается, значит, аккумулятор разряжен, ключ нуждается в сертификации или может находиться в недействующей зоне. 	<ul style="list-style-type: none"> Если заряд аккумулятора низкий, зарядите аккумулятор (см. P.436). Если ключ нуждается в сертификации, обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car. Если ключ не находится в зоне действия, поместите ключ в зону действия.

Звуковая сигнализация

■ Звуковая сигнализация левого/правого поворота

При включении левого/правого сигнала поворота выдается звуковой сигнал; прекращается при выключении сигналов поворота.

■ Сигнал о непристегнутом ремне безопасности

Слуховой сигнал, если ремень безопасности водителя или второго водителя* непристегнут и скорость автомобиля превышает 20 км/ч(км/ч) безопасности; и после того, когда ремень безопасности будет пристегнут, и зуммер сигнализации звучит непрерывно в течение приблизительно 90 сек., или если скорость автомобиля ниже 5 км/ч сигнализация прекратится.

■ Звуковая сигнализация о общем всплывающем статусе*

Звуковая сигнализация включается при появлении предупреждающего сообщения в комбинации приборов.

■ Выпадающий звуковая сигнализация*

Звуковая сигнализация включается при появлении предупреждающего сообщения в комбинации приборов.

■ Звуковая сигнализация о фронтальном столкновении*

Звуковая сигнализация при возникновении опасности столкновения.

■ Звуковая сигнализация о интеллектуальной системе ограничения скорости*

Звуковая сигнализация раздается, когда перед автомобилем обнаружен знак ограничения скорости и автомобиль превышает скорость.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

■ Если во время движения загорается индикатор неисправности

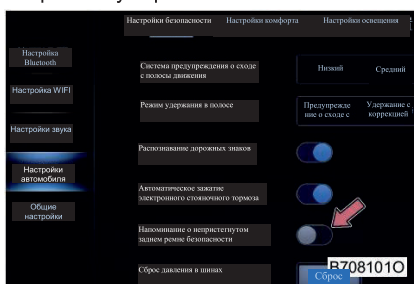
Если во время движения загорается индикатор неисправности, как можно скорее обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.

■ Датчик обнаружения и лампа аварийной сигнализации непристегнутого ремня безопасности со стороны второго водителя

- Если на сидение второго водителя размещен багаж, датчик обнаружения пассажира может вызвать включение предупреждающей лампы, даже если на сидении нет пассажира
- Если над сидением находится подушка сидения, датчик может не обнаружить пассажира, и лампа аварийной сигнализации не будет работать должным образом.

■ Лампа аварийной сигнализации "Ремни безопасности задний сидений не пристегнуты"*

Лампа аварийной сигнализации непристегнутого ремня безопасности заднего сидения предупреждает о необходимости пристегнуть ремень безопасности и напоминает пассажирам заднего сидения о необходимости пристегнуть ремни безопасности. Через 35 секунд после движения со скоростью более 10 km/h(км/ч) лампа аварийной сигнализации гаснет, и в дальнейшем при установке или снятии ремней безопасности заднего сидения включается лампа аварийной сигнализации непристегнутого ремня безопасности и напоминает пассажирам о необходимости пристегнуть ремни безопасности.



Если на заднем сидении не часто сидят люди, можно отключить ремни безопасности заднего сидения без напоминания с помощью аудиосистемы.

■ Звуковая сигнализация

В некоторых случаях звуковая сигнализация может быть не слышен из-за шумных мест или звуков.

■ Если лампа аварийной сигнализации ABS и тормозной системы продолжают гореть,

немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car. В противном случае автомобиль станет крайне неустойчивым при торможении, а система ABS может выйти из строя, что может стать причиной аварии и привести к серьезным травмам или даже смерти.

8

Когда возникают проблемы

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Если отображается предупреждающее сообщение

Если на дисплее комбинации приборов появляется предупреждающее сообщение, сохраняйте спокойствие и примите следующие меры. Если предупреждающее сообщение сохраняется после принятия следующих мер, обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.

Список предупреждающих сообщений

По причине различных конфигураций автомобиля, отображаемое содержание предупредительных сообщений также будет отличаться. Пожалуйста, ознакомьтесь с содержанием дисплея в реальном автомобиле.

Предупреждающее сообщение	Подробное описание	Меры
Отключите внешнее освещение	Указывает, что наружное освещение включено, когда выключатель запуска двигателя выключен и открыта дверь водителя.	Выключите наружное освещение.
Проверьте батарейку ключа	Указывает на то, что ключ слишком заряжен.	Замена батарейки ключа(см. P 391) или обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.
Ключ не найден	Указывает, что в автомобиле не обнаружен действующий ключ.	Поместите ключ в допустимое место (внутри автомобиля).
Ключ остался в салоне автомобиля	Указывает, что ключ находился в автомобиле, когда он был заперт	Извлеките ключ из автомобиля, а затем запирайте автомобиль.
Источник питания не отключен	Питание не выключено Указывает на то, что питание не было выключено при открывании двери водителя.	При выходе из автомобиля выключите питание.
Включите передачу P	Указывает, что при выключении пускового переключателя двигателя рычаг переключения передач не был помещен в P передаче,	после того, когда поместите рычаг в передачу P, выключите пусковой переключатель двигателя.
Противоугонная аутентификация не пройдена	Указывает, что сертификация противоугонной системы не успешна.	Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.
Перед запуском нажмите на тормоз	Указывает, что педаль тормоза не была нажата перед запуском	Нажмите на педаль тормоза.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Предупреждающее сообщение	Подробное описание	Меры
Недостаточная сила торможения электронного стояночного тормоза	Указывает на недостаточное усилие при парковке.	Пожалуйста, продолжайте дергать выключатель EPB и проверьте, исчезнет ли сообщение. Если она не исчезла, обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.
Уклон дороги чрезмерно высокий и не подходит для парковки автомобиля	Наклон слишком большой, не подходит останавливаться.	Пожалуйста, паркуйтесь на менее крутом склоне.
Нажмите на педаль тормоза	Указывает, что педаль тормоза не была нажата при отпуске электронного стояночного тормоза.	Нажмите на педаль тормоза.
Уровень заряда аккумулятора низкий, запустите двигатель	Указывает на низкое напряжение аккумулятора.	Зарядите аккумулятор или обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.
Вручную запустите двигатель	Указывает на невозможность автоматического запуска двигателя на холостом ходу в состоянии покоя.	Запустите двигатель вручную.
Проверка состояния автомобиля xxx км	Указывает, что автомобиль требует технического обслуживания.	Свяжитесь с Центром продаж и обслуживания FAW Car.
Очистите лобовое стекло	Указывает на то, что переднее ветровое стекло загрязнено и передняя камера не отображает четкое изображение.	Очистите переднее ветровое стекло.
Выполните калибровку фронтальной видекамеры	Указывает, что камера не откалибрована.	Откалибруйте камеру.
Не соответствует условиям эксплуатации системы круиз-контроля	Указывает на невозможность использования системы круиз-контроля	Надлежащим образом используйте системы круиз-контроля (см.Р.158).
Не соответствует условиям эксплуатации интеллектуальной системы круиз-контроля	Указывает на невозможность использования интеллектуального круиз-контроля	Надлежащим образом используйте системы интеллектуального круиз-контроля (см.Р.171).
Внимание - встречный автомобиль	Указывает на опасность столкновения с впереди идущим автомобилем.	Снизьте скорость и держите дистанцию до впереди идущего автомобиля.
Предупреждение о столкновении	Указывает на неизбежное столкновение с впереди идущим автомобилем.	Пожалуйста, примите срочные экстренные меры.
Проверьте подушки безопасности	Указывает на неисправность в системе подушек безопасности.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Предупреждающее сообщение	Подробное описание	Меры
Проверьте стоп-сигнал	Указывает на неисправность стоп-сигнала.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте фары ближнего света	Указывает на неисправность лампы ближнего света.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте фары дальнего света	Указывает на неисправность лампы дальнего света.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте левый указатель поворота	Указывает на неисправность лампы левого указателя поворота.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте правый указатель поворота	Указывает на неисправность лампы правого указателя поворота.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте систему регулировки сидений	Указывает на неисправность в системе регулировки сидения.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте блокиратор рулевой колонки	Указывает на неисправность электронного блокировки рулевой колонки.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте систему бесключевого доступа/запуска	Неисправность в системе "умного ключа".	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте систему "СТАРТ/СТОП"	Указывает на неисправность в системе "СТАРТ/СТОП".	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Чрезмерно высокая температура охлаждающей жидкости	Указывает на высокую температуру воды в двигателе.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Недостаточный уровень топлива	Означает недостаточное количество топлива в топливных баках.	Пожалуйста, добавьте топлива.
Проверьте двигатель	Указывает на то, что система двигателя нуждается в техническом обслуживании.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте уровень моторного масла	Указывает на аномальное давление масла.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте систему управления электронной стабилизацией	Указывает на неисправность в электронной системе контроля устойчивости.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте антиблокировочную тормозную систему	Указывает на неисправность в антиблокировочной тормозной системе.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Предупреждающее сообщение	Подробное описание	Меры
Проверьте тормозную систему	Указывает на неисправность тормозной системы.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте систему электронного стояночного тормоза	Указывает на неисправность в электронной системе стояночного тормоза.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте систему AUTO HOLD	Указывает на неисправность в системе AUTO HOLD.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте коробку передач	Указывает на неисправность в системе коробки передач.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте электронную систему переключения передач	Указывает на неисправность в электронной системе переключения передач.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте систему электроусиления рулевого управления	Указывает на неисправность в системе электроусиления рулевого управления.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте систему мониторинга давления в шинах	Указывает на неисправность в системе контроля давления в шинах.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте давление в шинах	указывает на ненормальное давление в шинах.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Продолжительный пробег менее 40 км Пожалуйста, заправьтесь как можно скорее	Указывает на то, что непрерывный пробег менее 40 км, количество топлива в топливном баке вот - вот закончится.	Пожалуйста, добавьте топливо как можно скорее.
Проверьте уровень тормозной жидкости	Указывает на низкий уровень тормозной жидкости.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте оптический датчик дождя	Указывает на неисправность светового датчика дождя.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте ассистента смены полосы движения	Указывает на неисправность ассистента смены полосы движения.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте систему предупреждения о выходе из полосы движения	Указывает на неисправность системы предупреждения о сходе с полосы движения.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте систему предупреждения фронтального столкновения	Указывает на неисправность системы предупреждения фронтального столкновения.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте систему удержания автомобиля в полосе	Указывает на неисправность системы удержания в полосе.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Предупреждающее сообщение	Подробное описание	Меры
Проверьте интеллектуальную систему круиз-контроля	Указывает на неисправность интеллектуальной системы круиз-контроля.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте интеллектуальную систему напоминания об ограничении скорости	Указывает на неисправность интеллектуальной системы напоминания об ограничении скорости.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте интеллектуальную систему дальнего света	Указывает на неисправность интеллектуальной системы дальнего света.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
Проверьте систему адаптивного круиз-контроля	Указывает на неисправность в системе адаптивного круиз-контроля.	При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.

■ Звуковая сигнализация

см.Р.412.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Если спустило колесо

Если автомобиль оснащен комплектом для ремонта шин, следуйте процедуре, указанной на этикетке на насосе, чтобы отремонтировать шину.

Если автомобиль оснащен запасным колесом, замените протекающую шину на запасное колесо.

Дополнительная информация о шинах: см. Р 382.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

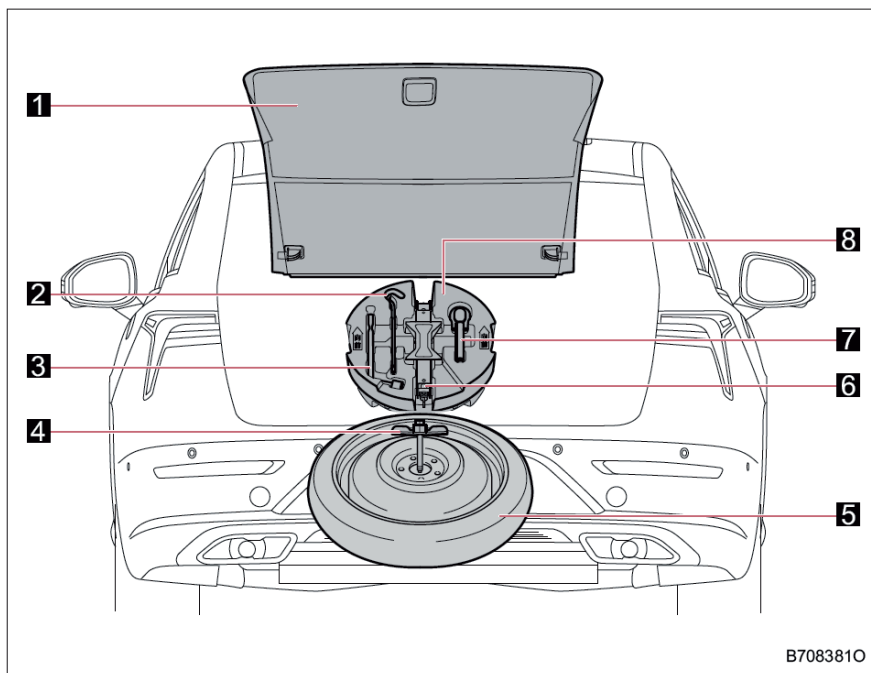
- Если спустило колесо при спускании шины не продолжайте движение. При спускании шины может повредить шину и колесо даже после небольшого расстояния, что сделает невозможным ремонт и даже приведет к дорожно-транспортному происшествию.

Подъем домкратом передней части автомобиля

- Припаркуйте автомобиль на твердой ровной поверхности.
- Применяется электронный стояночный тормоз.
- Переключите рычаг переключения передач в положение передачи Р.
- Остановите двигатель.
- Включите лампы аварийной сигнализации и поместите треугольный предупредительный знак.

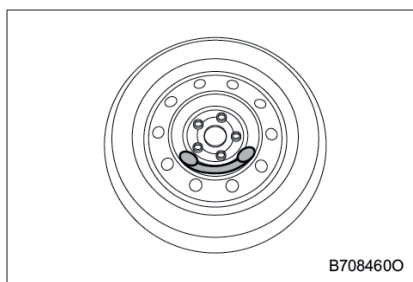
8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Расположение запасного колеса и сопутствующих инструментов



B708381O

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 Ковёр багажника | 5 Запасная шина |
| 2 Ручка домкрата | 6 Домкрат |
| 3 Гаечный ключ крепления ступицы | 7 Крюки для прицепов |
| 4 Крепления запасного колеса | 8 Ящик для инструментов |
- Предупреждающая табличка о запасном колесе



B708460O

Запасное колесо неполного размера имеет спецификацию, отличную от используемой на автомобиле, и предназначено только для временного использования. Соблюдайте предельную осторожность при вождении и как можно скорее замените их на стандартные колеса.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При использовании домкрата соблюдайте следующие меры предосторожности.
Соблюдайте следующие меры предосторожности.
Неправильное использование домкрата может привести к внезапному падению автомобиля с домкрата, что может привести к травмам и смерти человека.
- Используйте только те положения домкрата, которые рекомендованы в данной инструкции.
Опасно поднимать автомобиль домкратом в положениях, отличных от рекомендованных в данной инструкции. Автомобиль может соскользнуть с домкрата и стать причиной серьезной травмы или даже смерти. Используйте только те положения домкрата, которые рекомендованы в данной инструкции.
- Автомобильные домкраты разрешается устанавливать только на указанные точки опоры на боковых балках. Для каждой стороны колеса существует только одно соответствующее положение домкрата. Не допускается установка домкрата в любое другое положение. Не поднимайте автомобиль домкратом в положении, отличном от указанного положения домкрата. В противном случае возможна деформация кузова или соскальзывание автомобиля с домкрата, что может привести к аварии.
- Всегда устанавливайте домкрат на твердую поверхность. Если грунт под домкратом мягкий, это может вызвать соскальзывание автомобиля с домкрата.
- Домкрат может использоваться только для замены колес или установки и демонтажа противоскользящей цепи шины.
- Для замены протекающей шины используйте только шинный домкрат, поставляемый с автомобилем. Не используйте его на других автомобилях и не используйте другие шинные домкраты для замены шин на этом автомобиле.
- Обязательно проверьте и убедитесь, что домкрат надежно установлен в положении домкрата.
- Не используйте только домкрат для поддержки автомобиля или выполнения операций, убедитесь, что используете безопасное основание для поддержки
- Пожалуйста, используйте безопасное основание с резиновыми дополнительными опорными блоками. Используйте правильный домкрат и страховочное основание для поддержки указанного положения.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При использовании домкрата соблюдайте следующие меры предосторожности.
 - При поднятии только передних или задних колес установите упоры для колес с обеих сторон колеса, соприкасающегося с землей.

При подъеме передних колес домкратом отключите стояночный тормоз и установите колесные упоры только за задними колесами. При поднятии задних колес домкратом устанавливайте упоры колес только перед передними колесами.

При подъеме автомобиля домкратом с вывешенными передними колесами необходимо отпустить стояночный тормоз и установить только колесные упоры перед задними колесами. При использовании домкрата для спуска автомобиля с поднятым задним колесом необходимо разместить только блоки колеса в задней части переднего колеса.
 - Не подставляйте никакие части тела под поднятым автомобилем на домкрате.

Опасно, что любая часть тела находится под поднятым автомобилем, и если автомобиль скользит с домкрата, это может привести к серьезным травмам или даже смерти.
 - Не запускайте автомобиль, когда вы поднимаете его домкратом.
 - Не поднимайте автомобиль домкратом, если в нем находятся люди.
 - При подъеме автомобиля домкратом не кладите предметы сверху или под домкрат.
 - Если необходимо залезть под автомобиль, используйте подставки для домкрата.
 - При замене колес не поднимайте автомобиль на ненужную высоту.
 - При опускании автомобиля убедитесь, что рядом с ним никого нет. Если вблизи автомобиля находятся люди, выполните устное предупреждение.

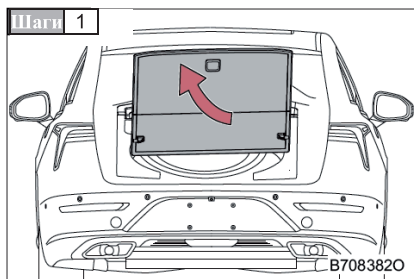


ВНИМАНИЕ

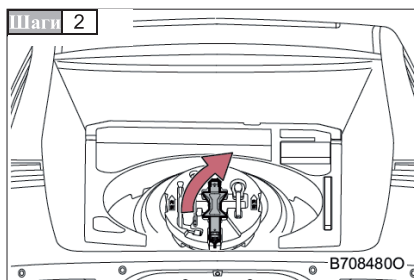
Запрещается поднимать автомобиль домкратом, установив его на порог двери. Домкрат должен опираться только на заранее определенные точки опоры на боковых балках, в противном случае автомобиль может быть поврежден.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Извлечение разъема

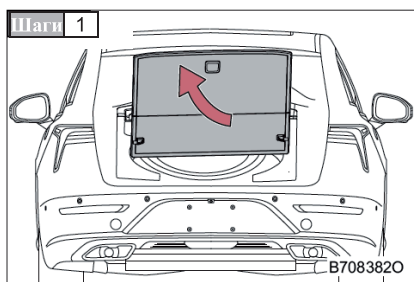


Поднимите ковер багажника.



Достаньте домкрат.

Достаньте запасное колесо

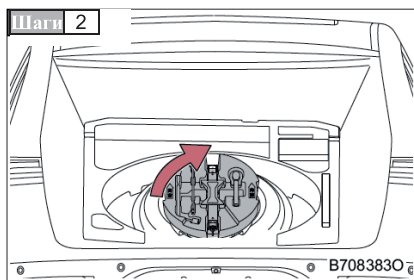


Поднимите ковер багажника.

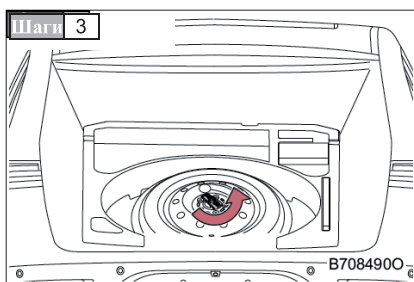
8

Когда возникают
проблемы

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях



Достаньте ящик с инструментами.



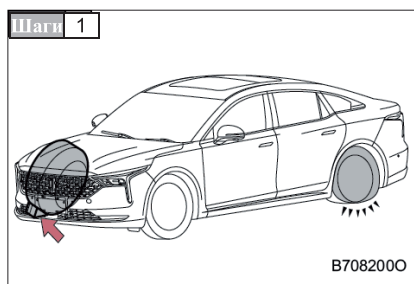
Снимите крепления запасного колеса и достаньте запасное колесо.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При хранении запасного колеса будьте осторожны, чтобы пальцы или другие части тела не попали между запасным колесом и кузовом.

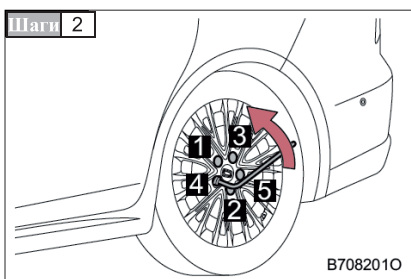
Для замены протекающей шины



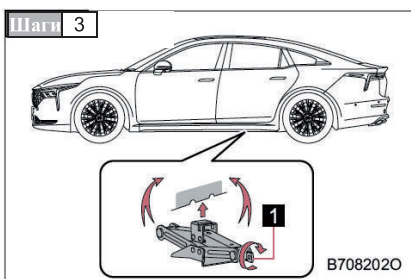
используйте упор и расклиньте шину.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

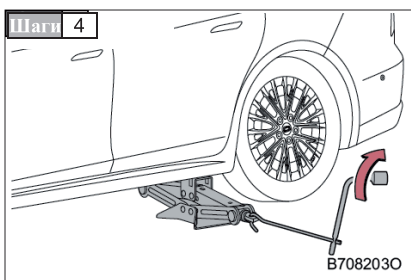
Протекающее колесо		Положение упоров
Переднее колесо	Левая сторона	За правой задней шиной
	Правая сторона	За левой задней шиной
Заднее колесо	Левая сторона	Перед правой передней шиной
	Правая сторона	Перед левой передней шиной



Слегка ослабьте колесные гайки (на один оборот) в указанном порядке.



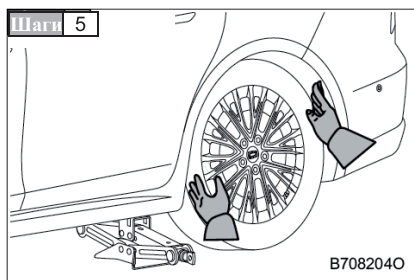
Поверните место домкрата рукой **1**, пока отверстие домкрата не коснется положения подъема автомобиля.



Установите кривошип домкрата, как показано на рисунке, и вставьте в кривошип ключ для затяжки колесных гаек. Поверните гаечный ключ по часовой стрелке, и домкрат поднимет автомобиль так, чтобы колеса немного оторвались от земли.

8
Когда возникают проблемы

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях



Снимите все гайки с колес, а затем снимите колесо.

При установке колеса на землю кладите его спицами вверх, чтобы не поцарапать поверхность обода.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Замена протекающих шин

- Не прикасайтесь к области вокруг колес или тормозов сразу после движения автомобиля.

Область вокруг колес и тормозов может быть очень горячей после движения автомобиля. Прикосновение к этим зонам руками, ногами или другими частями тела при замене шины и т. д. может привести к ожогам.

- Несоблюдение следующих мер предосторожности может привести к ослаблению гаек крепления колес и отсоединению шин, что может привести к серьезным травмам или даже смерти.

- Как можно скорее после замены колеса затяните гайки колеса указанным моментом с помощью ключа для затяжки гаек колеса.
- Не устанавливайте сильно поврежденную обшивку колеса, так как она может слететь с колеса во время движения автомобиля.
- При монтаже шин используйте только колесные гайки, предназначенные для данного колеса.
- Если на болтовых стойках колес имеются трещины или деформации, обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car для осмотра автомобиля.

- Обязательно правильно и надежно затяните колесные гайки.

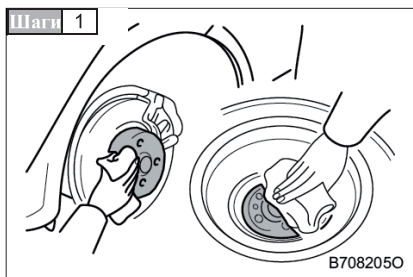
Неправильно затянутые или ослабленные колесные гайки представляют опасность. Колеса могут шататься или отваливаться. Это может привести к потере контроля над автомобилем и серьезной аварии.

- Никогда не наносите масло или смазку на колесные гайки и шпильки.

Масло и смазка могут вызвать чрезмерную затяжку колесных гаек, что может привести к повреждению колесных гаек или колес. Кроме того, масло или смазка могут привести к ослаблению колесных гаек и смещению колеса, что может стать причиной серьезной аварии. Удалите масло или смазку с колесных гаек и шпилек.

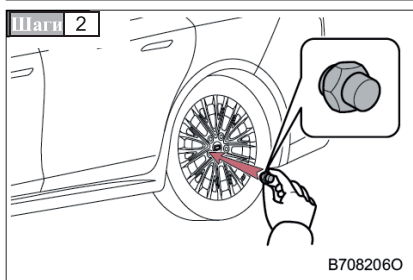
8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Установка запасного колеса



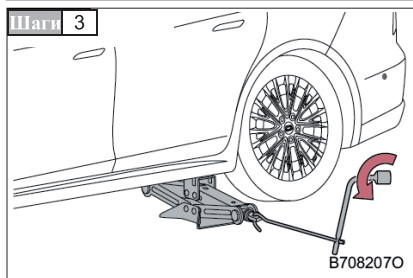
Удалите грязь и посторонние предметы с контактных поверхностей колес.

Если на контактной поверхности колеса имеются посторонние предметы, гайки крепления колеса могут ослабнуть во время движения автомобиля, что может привести к отсоединению колеса от автомобиля.

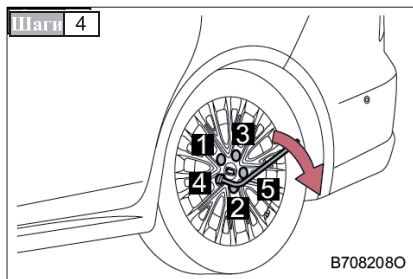


Установите запасное колесо и слегка затяните колесные гайки от руки примерно на одинаковую величину.

Затягивайте колесные гайки до тех пор, пока сферическая область не будет слегка соприкасаться с посадочным местом колесной гайки на ободе.



Опустите автомобиль.



Затяните колесные гайки в указанном порядке два или три раза.

Момент затяжки:
108-147N·m(H·m)

Шаг 5 Положите на место протекающее колесо, домкрат и все инструменты.

8

Когда возникают проблемы

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

■ Неполноразмерное запасное колесо

- Используйте неполноразмерное запасное колесо только временно в чрезвычайных ситуациях.
- Убедитесь, что давление в шинах неполноразмерного запасного колеса проверено. (см.Р.462)

■ Если передняя шина спускается на заснеженной или обледенелой дороге

установите неполноразмерное запасное колесо на любое заднее колесо автомобиля. Выполните следующие действия и установите цепи для шин на передние шины:

Шаги 1 Замените заднюю шину на неполноразмерную запасную.

Шаги 2 Замените протекающую переднюю шину снятой задней шиной.

Шаги 3 Закрепите цепи шин на передних шинах.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При использовании неполноразмерного запасного колеса

- Запомните, что поставляемое неполноразмерное запасное колесо предназначено для использования на данном автомобиле. Не используйте неполноразмерное запасное колесо на других автомобилях.
- Не используйте одновременно две или более неполноразмерных запасных шин.
- Замените неполноразмерное запасное колесо стандартной шиной как можно скорее.
- Избегайте резкого ускорения, резкого руления, экстренного торможения и переключения передач, вызывающего экстренное торможение.
- Не превышайте скорость 80 км/ч (километров в час) при движении автомобиля с неполноразмерным запасным колесом. Неполноразмерное запасное колесо не предназначено для движения на высокой скорости. Несоблюдение этого требования может привести к несчастному случаю, который может повлечь за собой серьезные травмы или даже смерть.

■ При монтаже шин

- Процедура монтажа полноразмерной шины такая же, как и при монтаже запасного колеса.
- При замене шин всегда следуйте приведенной выше процедуре. Если замена шин выполнена неправильно, это может быть очень опасно. Автомобиль может соскользнуть с домкрата и нанести серьезную травму.
- После установки шин и проезда определенного расстояния следует снова затянуть колесные гайки в соответствии со стандартным моментом затяжки. Момент затяжки колесных гаек также следует проверить в центре продаж и обслуживания FAW Car.

■ Предупреждения во время движения

- Давление в шинах следует проверить сразу после установки запасного колеса.
- Неполноразмерное запасное колесо предназначено только для временного использования. Пожалуйста, своевременно отремонтируйте поврежденную шину или замените ее полноразмерной шиной того же размера.
- Проверяйте давление воздуха в запасном колесе и шинах на используемых колесах не реже одного раза в месяц.
- **После использования сопроводительных инструментов**
Убедитесь, что все инструменты надежно закреплены в местах хранения перед началом вождения, чтобы снизить вероятность получения травм в случае столкновения или экстренного торможения.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях



ВНИМАНИЕ

■ **Не продолжайте движение при спускании шины.**

при спускании шины не продолжайте движение.

При спускании шины может нанести непоправимый ущерб шине и колесу даже при поездке на небольшое расстояние.

■ **При управлении автомобилем, оснащенным цепями шин и неполноразмерной запасной шиной.**

Не устанавливайте цепи шин на неполноразмерные запасные шины. Колесостойкая цепь шины может повредить кузов и негативно повлиять на производительность вождения.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Если двигатель не заводится

Если двигатель не заводится даже после выполнения правильной процедуры запуска (см. P132), рассмотрите следующие причины.

Двигатель не запускается даже при исправном стартере

Причиной неисправности может быть одна из следующих причин:

- Недостаточное количество топлива в топливном баке автомобиля. Добавьте топливо в автомобиль.
- Возможно, двигатель переполнен топливом. Выполните правильную процедуру запуска и попытайтесь запустить двигатель. (см. P.132)
- Возможна неисправность в противоугонной системе кузова двигателя. (см. P.57)

Низкие обороты стартера, тусклое внутреннее освещение и фары, звуковая сигнализация не звучит или звучит со слишком низкой громкостью

Причиной неисправности может быть одна из следующих причин:

- Возможно, разрядился аккумулятор. (см. P.436)
- Разъем клемма аккумулятора ослаблен или корродирован.

Стартер не запускается

- Электрическая неисправность (например, разрыв цепи или перегоревший предохранитель) может привести к нарушению работы системы запуска двигателя.
- Неисправность в противоугонной системе двигателя. (см. P.57)

Стартер не работает, внутреннее освещение и фары не горят или не звучит звуковая сигнализация

Причиной неисправности может быть одна из следующих причин:

- Возможно, клеммы аккумулятора отсоединены.
- Возможно, разрядился аккумулятор. (см. P.436)
- Возможно, неисправна система блокировки рулевого управления. Если вы не можете устранить неисправность или не знаете процедуры ремонта, пожалуйста, обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Если потеряны ключи

Автомобили без цифрового ключа: Если дистанционный ключ потерян или украден, пожалуйста, как можно скорее предоставьте оставшийся ключ в Центр продаж и обслуживания FAW Car для повторного подбора ключа.

Автомобили с цифровыми ключами: В случае утери или кражи дистанционного ключа или мобильного телефона, пожалуйста, как можно скорее обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.

Потерянный или украденный ключ будет признан недействительным после повторного подбора ключа. Несанкционированные и незаконные модификации или использование нестандартных запасных частей могут привести к нарушению работы системы.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

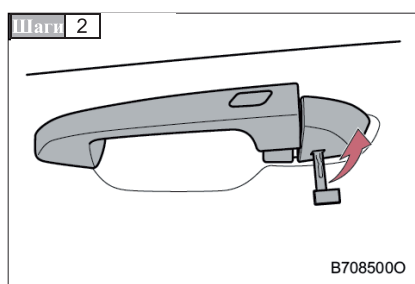
Если функция дистанционного управления не работает

Если ключ не может быть использован из-за разряженной аккумулятора или если связь между умным ключом и автомобилем прервана (см. Р 94), функция запуска одним касанием умного ключа и беспроводного пульта дистанционного управления не может быть использована. В этом случае можно заблокировать/разблокировать двери и запустить двигатель, выполнив следующие действия.

Отпирание/запирание дверей

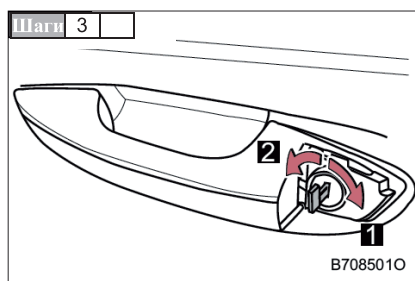
◆ Тип А

Шаги 1 Достаньте механический ключ (см. Р 79).



Потяните на себя левую ручку открывания передней дверцы, а затем вставьте механический ключ в рабочее отверстие и подденьте крышку наружной ручки двери.

Подсказка: Чтобы установить ключ, необходимо также сначала потянуть за ручку открывания левой передней двери, а затем установить крышку.



Вставьте механический ключ в замочную скважину и выполните следующие действия:

- 1** Разблокировка дверей автомобиля
- 2** Блокировка дверей автомобиля

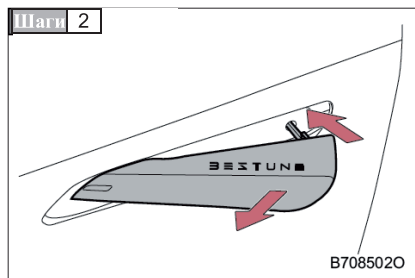
8

Когда возникают проблемы

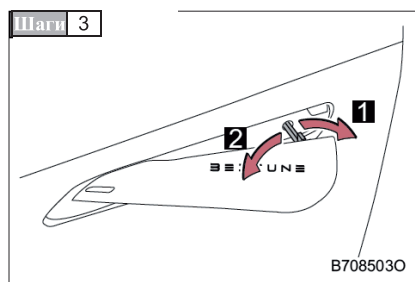
8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

◆ Тип В

Шаги 1 Достаньте механический ключ (см. Р 79).



Потяните ручку водительской двери и вставьте механический ключ в замочную скважину.



1 Разблокировка дверей автомобиля

2 Блокировка дверей автомобиля

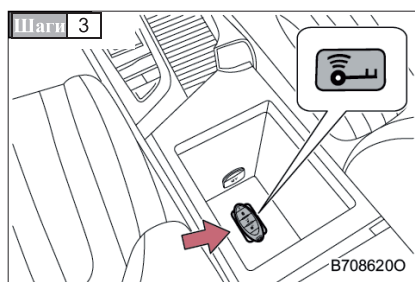
После разблокировки дверей извлеките механический ключ. Снова потяните за ручку двери, чтобы открыть дверь.

Режим ожидания с интеллектуальным ключом

Если умный ключ разряжен, можно использовать режим резервного копирования умного ключа.

Шаги 1 Убедитесь, что рычаг переключения передач находится в положении Р или N, и нажмите на педаль тормоза.

Шаги 2 Откройте крышку отсека для хранения в переднем центральном подлокотнике (см. Р 330).



Поместите умный ключ (чтобы сторона кнопки была обращена вверх) в маркер ключа в отделении переднего центрального подлокотника и нажмите выключатель запуска двигателя; если в автомобиле обнаружен легальный ключ, двигатель запускается.

Если двигатель не удастся запустить, снимите корпус ключа и повторите вышеуказанный выше способ.

Если двигатель по-прежнему не удастся запустить, обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

■ Остановка двигателя

Для остановки двигателя переведите рычаг переключения передач в положение Р и нажмите выключатель запуска двигателя, как обычно.

■ Замена батарейки ключа

Поскольку описанные выше действия предназначены только для экстренных случаев, рекомендуется немедленно заменить батарейку умным ключа, если она разряжена. (см.Р.391)

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Если аккумулятор разряжен

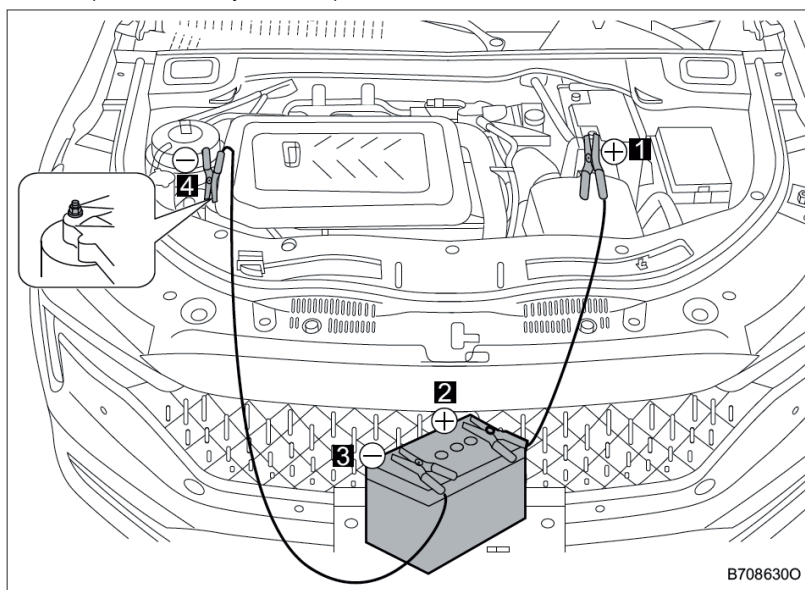
Если аккумулятор разряжен, для запуска двигателя можно воспользоваться следующей процедурой.

Вы также можете обратиться в Центр продаж и обслуживания FAW Car или в специализированную мастерскую по обслуживанию.

Если у вас есть комплект кабелей перемычки (или вспомогательных кабелей) и другой автомобиль с аккумулятором 12 В (вольт), вы можете запустить автомобиль перемычкой, выполнив следующие действия.

Шаги 1 Откройте капот (см. Р 367).

Шаги 2 Откройте крышку положительного аккумулятора и подключите кабель перемычки следующим образом:



1 Подключите положительную (+) клемму аккумулятора вашего автомобиля.

2 Подключите положительную (+) клемму аккумулятора на другом автомобиле.

3 Подключите положительную (+) клемму аккумулятора на другом автомобиле.

4 Подсоедините опоры двигателя на вашем автомобиле (или твердые, неподвижные, неокрашенные металлические детали вдали от аккумулятора и всех движущихся частей).

Шаги 3 Запустите двигатель другого автомобиля. Немного увеличьте обороты двигателя и удерживайте их на этой скорости в течение примерно 5 минут, чтобы зарядить аккумулятор автомобиля.

Шаги 4 Не глушите двигатель другого автомобиля и переведите выключатель запуска двигателя вашего автомобиля в режим ON и запустите двигатель.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Шаги 5 После успешного запуска двигателя автомобиля отсоедините кабели перемычки в порядке, обратном порядку подключения.

После запуска двигателя обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car для скорейшей проверки автомобиля.

■ Запуск двигателя при разряженном аккумуляторе

Двигатель нельзя запустить с помощью толкания автомобиля.

■ Не допускайте разрядку аккумулятора

- Выключайте фары и аудиосистему при выключенном двигателе. (За исключением останова двигателя с помощью системы "СТАРТ/СТОП")
- Выключайте ненужное электрооборудование при длительном движении на низкой скорости (например, в пробках).

■ Зарядка аккумулятора

По причине естественной разрядки и эффекта пропускания тока некоторыми электроприборами накопленный заряд аккумулятора постепенно истощается, даже когда автомобиль не используется. Если автомобиль долгое время простаивает, аккумулятор может разрядиться, и двигатель может не запуститься. (Аккумулятор будет подзаряжаться во время движения).

■ При замене аккумулятора

Используйте специальный аккумулятор для системы "СТАРТ/СТОП". Если используется неподходящий аккумулятор, функция системы "СТАРТ/СТОП" может быть ограничена для защиты аккумулятора. Кроме того, может снизиться производительность аккумулятора и двигатель может не запуститься. За дополнительной информацией обращайтесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для обеспечения безопасной и правильной эксплуатации аккумулятора, пожалуйста, внимательно прочитайте следующие меры предосторожности перед использованием аккумулятора или ее проверкой.

■ Исключение возгорания аккумулятора или взрыва аккумулятора

Аккумулятор может выделять легковоспламеняющийся газ, во избежание случайного воспламенения легковоспламеняющегося газа, соблюдайте нижеследующие:

- Убедитесь, что соединительные кабели подключены к правильным клеммам и не будут случайно подвергаться воздействию других клемм, кроме правильных клемм.
- Не допускайте контакта другого конца кабеля перемычки, подключенного к клемме "+", с любыми другими деталями или металлическими поверхностями в этой зоне, такими как кронштейны или неокрашенный металл.
- Не допускайте контакта клемм "+" и "-" кабеля перемычки друг с другом.
- Не курите, не пользуйтесь спичками, зажигалками и не зажигайте открытый огонь вблизи аккумулятора.
- Подключите отрицательный кабель к хорошей точке сцепки вдали от аккумулятора.

Опасно подключать один конец второго кабеля перемычки к отрицательному (-) полюсу разряженного аккумулятора. Искра может привести к взрыву газа вблизи аккумулятора и травмам.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Меры предосторожности при работе с аккумулятором

Аккумулятор содержат кислотные электролиты, которые являются токсичными и коррозионными. Поэтому всегда соблюдайте следующие меры предосторожности при работе с аккумулятором:

- При работе с аккумулятором всегда надевайте защитные очки и будьте осторожны, не допускайте попадания электролита (кислоты) аккумулятора на кожу, одежду или кузов.
- Не наклоняйтесь над аккумулятором.
- При попадании электролита аккумулятора на кожу или в глаза немедленно промойте место контакта водой и обратитесь за медицинской помощью. Накройте место контакта влажной губкой или тканью до обращения за медицинской помощью.
- Всегда мойте руки после работы с держателем аккумулятора, клеммами и другими деталями, связанными с аккумулятором.
- Не подпускайте детей к аккумулятору.
- Проложите кабели перемычки вдали от движущихся частей.

Опасно подключать кабели перемычек к движущимся деталям (электровентиляторам, ремням) или рядом с ними. При запуске двигателя трос может застрять, что может привести к серьезным травмам.



ВНИМАНИЕ

■ Предотвращение повреждения автомобиля

Не заводите автомобиль, по возможности толкая или дергая его, так как трехходовой каталитический нейтрализатор может перегреться и вызвать повреждения.

■ При работе с кабелем-перемычкой

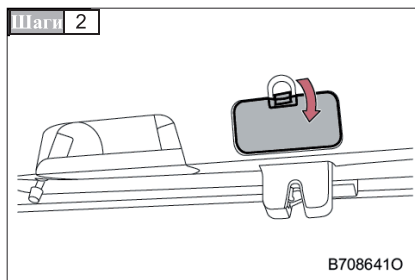
- При подсоединении или отсоединении кабеля-перемычки следите за тем, чтобы кабель не запутался в вентиляторе охлаждения или ремне двигателя.
- Используйте только вспомогательный аккумулятор на 12 В (вольт). В противном случае стартер на 12 В (вольт), система зажигания и другие электрические компоненты могут быть повреждены.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

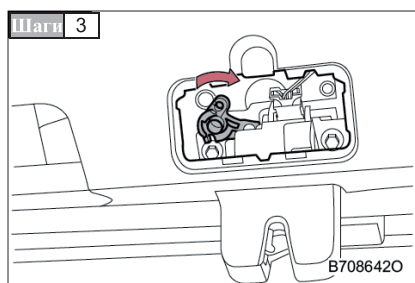
Если необходимо вручную открыть багажник

Следующие действия могут быть использованы в качестве экстренной меры для обеспечения возможности открытия багажника.

Шаги 1 Опустите заднее сидение так, чтобы доступ к багажнику можно было получить изнутри автомобиля.



Снимите крышку внутренней защиты багажника.

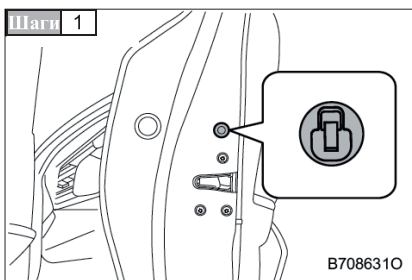


Разблокируйте багажник, переключив рычаг разблокировки вправо.

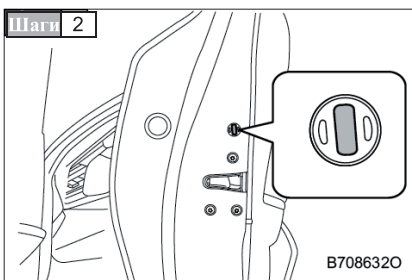
8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Если необходимо вручную заблокировать передние и задние пассажирские двери

Следующие действия могут быть использованы в качестве экстренной меры для обеспечения блокировки пассажирской двери и задней двери.



Откройте дверцу и снимите резиновую крышку с торцевой поверхности дверцы.



Вставьте механический ключ или аналогичный предмет в отверстие и поверните его наружу.

Шаги 3 Установите на место резиновое уплотнение, затем полностью закройте дверь и проверьте и убедитесь, что дверь заперта.

Если автомобиль перегревается

Следующие условия могут указывать на перегрев автомобиля.

- О Загорается сигнальная лампа высокой температуры охлаждающей жидкости (см. Р60) или на комбинации приборов появляется предупреждающее сообщение о температуре охлаждающей жидкости или падает мощность двигателя (например, скорость не может быть увеличена).
- Пар выходит из-под капота.

Соответствующие меры

Шаги 1 Припаркуйте автомобиль в безопасном месте и выключите систему кондиционирования воздуха, затем остановите двигатель.

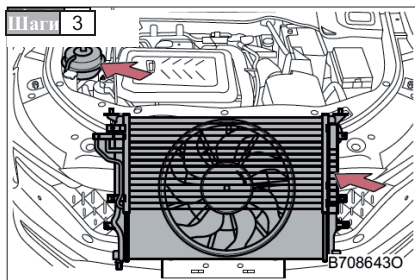
Шаги 2 Убедитесь, что из-под капота не выходит пар.

Если пар выходит:

Осторожно поднимите капот после того, как пар рассеется.

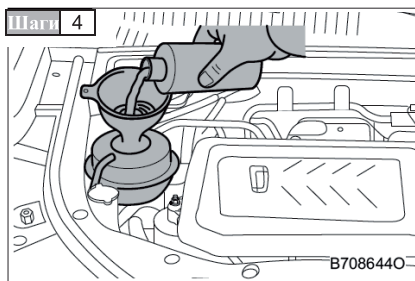
Если пар не выходит:

Осторожно поднимите капот.



Когда двигатель достаточно остынет, проверьте на наличие утечек в шлангах и радиаторе. Убедитесь, что уровень охлаждающей жидкости в норме.

Если вытекает большое количество охлаждающей жидкости, немедленно обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.



При необходимости добавьте охлаждающую жидкость двигателя. (см.Р.374)

В чрезвычайных ситуациях, если охлаждающая жидкость недоступна, ее можно заменить водой.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Шаги 5 Запустите двигатель и включите систему кондиционирования воздуха, проверьте и убедитесь, что вентилятор охлаждения радиатора работает, и проверьте, нет ли утечек охлаждающей жидкости из радиатора или шлангов. Сразу после холодного запуска включите систему кондиционирования воздуха с работающим вентилятором. Убедитесь, что вентилятор работает, проверив звук вентилятора и поток воздуха. Если трудно убедиться в этом, несколько раз включите и выключите систему кондиционирования воздуха. (В холодную погоду вентилятор может не работать.)

Шаги 6 Если вентилятор не работает:
немедленно остановите двигатель и обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.
Если вентилятор работает:
Обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car, чтобы как можно скорее проверить автомобиль.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При проведении проверок под капотом автомобиля соблюдайте следующие меры предосторожности.

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам (например, ожогам).

- Если вы видите пар, выходящий из-под капота, не открывайте капот, пока пар не рассеется. Отсек двигателя может быть очень горячим.
- Держите руки и одежду (особенно галстуки, шарфы или вуали) подальше от вентиляторов и ремней при работающем двигателе.
- Не ослабляйте крышку бачка охлаждающей жидкости, если двигатель и радиатор горячие. Возможен выход высокотемпературного пара или охлаждающей жидкости.
- Перед работой вблизи электрического вентилятора выключите пусковой выключатель двигателя и убедитесь, что вентилятор не работает.

Опасно работать в непосредственной близости от работающего электровентилятора. Даже если двигатель остановился, вентилятор может продолжать работать из-за очень высокой температуры в моторном отсеке. Вентилятор может ударить вас и нанести серьезную травму.



ВНИМАНИЕ

■ При добавлении охлаждающей жидкости двигателя

Добавляйте охлаждающую жидкость двигателя медленно, когда двигатель достаточно остынет. Слишком быстрое добавление холодной охлаждающей жидкости, когда двигатель очень горячий, может повредить двигатель.

■ Для предотвращения повреждения системы охлаждения

соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Не допускайте смешивания посторонних веществ (например, песка или грязи) с охлаждающей жидкостью.
- Не используйте никаких присадок для охлаждающей жидкости.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Если автомобиль застрял

Если колеса работают на холостом ходу или автомобиль застрял в слякоти или снегу, сделайте следующее.

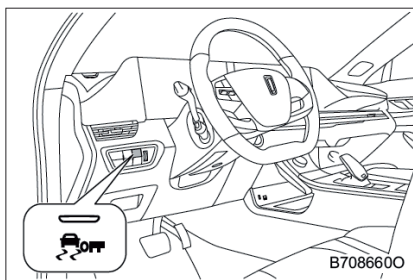
Шаги 1 Остановите двигатель. Включите электронный стояночный тормоз и переключите рычаг переключения передач в положение P.

Шаги 2 Удалите грязь, снег или песок вокруг застрявшей шины.

Шаги 3 Подложите под передние колеса бруски дерева, камни или другие материалы, чтобы увеличить сцепление шин с землей.

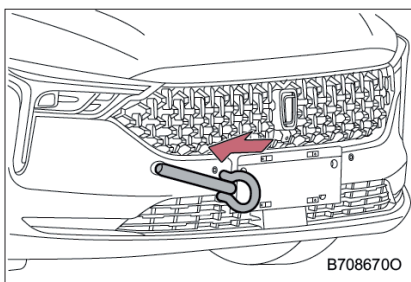
Шаги 4 Перезапустите двигатель.

Шаги 5 Переключите рычаг переключения передач в положение D или R и отключите электронный стояночный тормоз. Затем, осторожно нажмите на педаль газа, чтобы вывести автомобиль из ловушки.



Нажмите выключатель TCS/ESC off, чтобы отключить систему TCS/ESC, когда трудно выбраться из застрявшего автомобиля.

■ Аварийная буксировка



- Когда автомобиль застрял или его невозможно сдвинуть с места, буксировочный крюк можно использовать для буксировки автомобиля путем присоединения буксировочного троса или буксировочной цепи к другому автомобилю в чрезвычайных ситуациях.
- Подробную информацию о буксировке см. в разделе "Если ваш автомобиль необходимо отбуксировать" в этой главе.
- Не рекомендуется буксировать другой автомобиль с помощью данного автомобиля.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При попытке выбраться из ловушки

если автомобиль толкается назад и вперед, чтобы выбраться из ловушки, убедитесь, что окружающее пространство свободно, чтобы избежать столкновения с другими автомобилями, предметами или людьми. Автомобиль может неожиданно крениться вперед или назад при выходе из ловушки. Будьте предельно осторожны.

■ При работе с рычагом переключения передач

Не нажимайте по ошибке на педаль акселератора при переключении передач.

В противном случае автомобиль может резко ускориться, что может стать причиной аварии и привести к серьезным травмам или даже смерти.



ВНИМАНИЕ

■ Избегайте повреждения трансмиссии и других компонентов

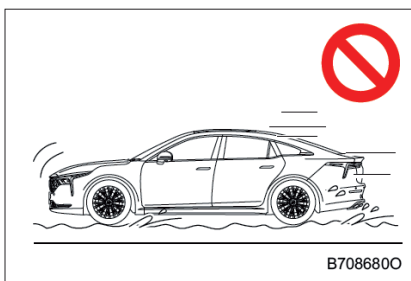
- Избегайте холостого хода передних колес и чрезмерного нажатия на педаль акселератора.
- Если вы не можете выбраться из застрявшего автомобиля после применения этих методов, вам понадобится эвакуатор.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

При движении по затопленной дороге

При движении по затопленной дороге глубина воды приближается или превышает глубину вброд автомобиля, обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car для проверки следующего:

- Эффективность тормозов.
- Уровень и качество масла в двигателе, трансмиссии и т. д. (если масло мутное, оно смешалось с водой и должно быть заменено).
- Состояние смазки приводного вала, подшипников, шарниров и т. д.



Езда по залитым водой дорогам может привести к остановке двигателя, короткому замыканию электрических компонентов и попаданию воды внутрь. Не пытайтесь запустить двигатель после того, как он заглох, это может привести к серьезным повреждениям двигателя.

Не выключите функцию запуска и остановки на холостом ходу. Перед началом вождения по залитым водой дорогам.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

Если произошел прокол шины

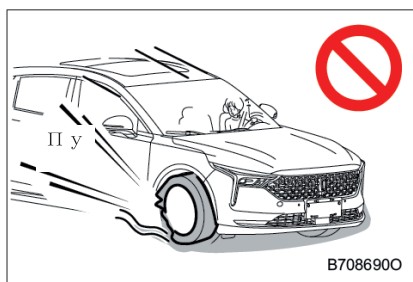
В случае спуска шины или потери воздуха во время движения сохраняйте спокойствие.

Крепко удерживайте рулевое колесо и медленно нажимайте на педаль тормоза, чтобы замедлить движение автомобиля. Избегайте экстренного торможения или резкого поворота

рулевого колеса. В противном случае автомобиль легко выйдет из - под контроля.

Когда возникает следующее, не спущена ли шина или не потеряла ли она воздух, если:

- когда рулевое колесо внезапно теряет контроль или дрожит
- при появлении необычного разрывающего звука
- Если автомобиль наклоняется или вибрирует



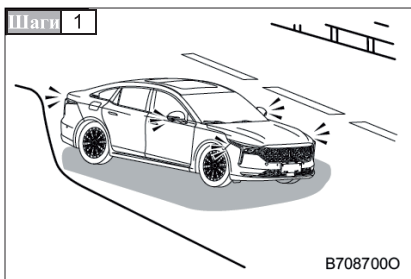
Избегайте движения со спущенной шиной.

Продолжение движения со спущенной шиной очень опасно и может стать причиной аварии, которая приведет к травмам или даже смерти. Кроме того, это может привести к повреждению шин, дисков, подвески, кузова и т. д. В этом случае, пожалуйста, припаркуйте автомобиль в безопасном месте и обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.

8-2. Действия в чрезвычайных ситуациях

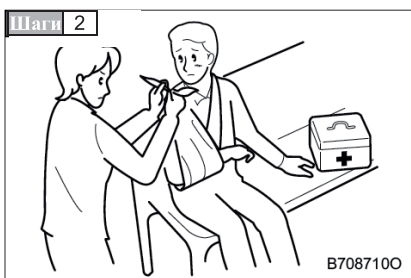
Если произошла авария

Не паникуйте и следуйте приведенным ниже инструкциям:



Предотвращение постоянных несчастных случаев.

Переместите автомобиль в безопасное место, чтобы не мешать движению, затем остановите двигатель и включите лампу аварийной сигнализации.



Если есть травмы, примите экстренные меры для спасения жизни.

Постарайтесь принять экстренные меры до прибытия врача и машин скорой помощи. Если травма головы серьезная, постарайтесь остаться в том же положении или переместиться в безопасное место, если вы опасаетесь продолжения аварии.



Позвоните в полицию.

Шаги 4 Определите виновную сторону и запишите ее (имя, адрес, номер телефона).

Шаги 5 Обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car и в страховую компанию.

Технические характеристики

9

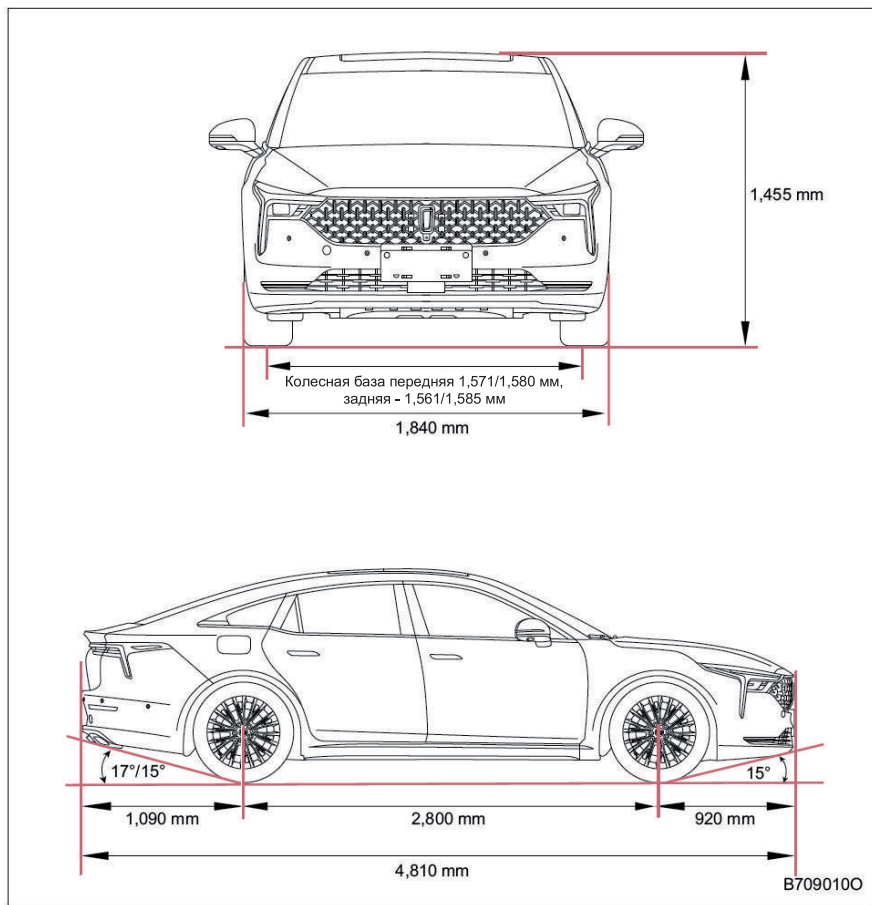
9-1. Характеристики	450
Данные технического обслуживания (топливо, уровень масла и т. д.)	450
Информация о топливе	464

9-1. Характеристики

Данные технического обслуживания (топливо, уровень масла и т. д.)

Размеры

◆ Номера моделей: CA7205A6A, CA7155A6



9-1. Характеристики

Общая длина	4,810mm (мм)	
Габаритная ширина	1,840mm (мм)	
Габаритная высота	1,455mm (мм)	
Передняя подвеска	920mm (мм)	
Задняя подвеска	1,090mm (мм)	
Колесная база	2,800mm (мм)	
Колесная база	Перед	1,571/1,580 мм,
	Задняя	1,561 × 1,585mm(мм)
Угол подъезда	15°(без нагрузки)	
Угол вылета	17°/15° (без нагрузки)	

Количество пассажиров

Количество пассажиров	5
-----------------------	---

Масса

◆ CA7155A6

Полная масса автомобиля	1,485 (кг)	
Максимальная допустимая полная масса	1,935kg (кг)	
Нагрузка на ось	Перед	1,000kg (кг)
	Задняя	935kg (кг)

◆ CA7205A6A

Полная масса автомобиля	1,540kg (кг)	
Максимальная допустимая полная масса	1,990kg (кг)	
Нагрузка на ось	Перед	1,028kg (кг)
	Задняя	962kg (кг)

9-1. Характеристики

Нормы выбросов

Нормы экологической безопасности	GB18352.6-2016 Китай- VI
----------------------------------	--------------------------

Примечание: Срок замены системы после сброса выхлопных газов составляет 10 лет или 200 000 км.

Расход топлива автомобиля при определенных условиях испытаний

Модель №	CA7205A6A	CA7155A6
Комбинированный расход топлива (л/100 км)	7,0	6,4

Примечание: Расход топлива может меняться в зависимости от индивидуальной манеры вождения, дорожных условий, качества масла и т. д. пожалуйста, ориентируйтесь на фактическую ситуацию.

Общие эксплуатационные характеристики автомобиля

◆ CA7155A6

Максимальная чистая мощность / скорость	118kW(кВт)/5,500r/min(об/мин)
Номинальная мощность / скорость	124kW(кВт)/5,500r/min(об/мин)
Максимальный крутящий момент / скорость	258N·m(Н·м)/1,500-4,350r/min(об/мин)
Максимальная скорость подъема	30%
Максимальная скорость	200 km/h(км/ч)

9-1. Характеристики

◆ CA7205A6A

Максимальная чистая мощность / скорость	160kW(кВт)/500–5,500r/min(об/мин)
Номинальная мощность / скорость	165kW(кВт)/4,500–5,500r/min(об/мин)
Максимальный крутящий момент / скорость	340N·m(Н·м)/1,650–4,350r/min(об/мин)
Максимальная скорость подъема	30%
Максимальная скорость	230km/h(км/ч)

Позиция переднего колеса (при холостом ходу) *1

Внешний наклон переднего колеса	-23'±45', максимальная разница между левой и правой стороной 60'
Задний наклон главного пальца	6°21'±45', максимальная разница между левой и правой стороной 60'
Наклон главного штоля	14°15'
Передний пучок переднего колеса *2	$2\beta = 13' \pm 10'$
Угол поворота колес	32.8/39.7
Высота автомобиля *3	405 mm(мм), максимальная разница между левой и правой стороной ±10 mm(мм)

*1: Топливный бак заполнен 10 л топливом. Охлаждающая жидкость двигателя и моторное масло находятся на указанном уровне. Запасное колесо, домкрат и инструменты находятся в отведенных для них местах.

*2: β - угол между пересечением продольной центральной плоскости автомобиля и земли и пересечением центральной плоскости колеса и земли.

*3: Высота от центра колеса до края крыла.

9-1. Характеристики

Позиция заднего колеса (при холостом ходу) * 1

◆ Многоштанная независимая подвеска

Развал задних колес	-67'±45', максимальная разница между левой и правой стороной 60'
Передний пучок заднего колеса * 2	2β = 9'±10'
Высота автомобиля * 3	402mm(мм), максимальная разница между левой и правой стороной ±10 mm(мм)

◆ Независимая подвеска с торсионной балкой

Развал задних колес	Наклонение заднего колеса - 62 '± 20', максимальная разница между левой и правой стороной - ±30 '
Передний пучок заднего колеса * 2	2β = 28'±20'
Высота автомобиля * 3	402mm(мм), максимальная разница между левой и правой стороной ±10 mm(мм)

*1: Топливный бак заполнен 10 л топливом. Охлаждающая жидкость двигателя и моторное масло находятся на указанном уровне. Запасное колесо, домкрат и инструменты находятся в отведенных для них местах.

*2: β - угол между пересечением продольной центральной плоскости автомобиля и земли и пересечением центральной плоскости колеса и земли.

*3: Высота от центра колеса до края крыла.

Тип привода

Тип привода	Тип привода Передний привод
-------------	-----------------------------

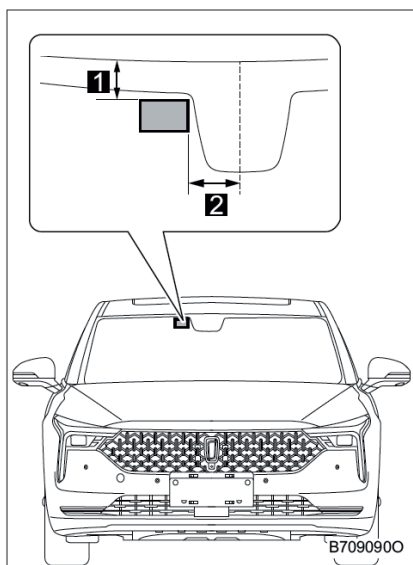
9-1. Характеристики

Подвеска

Передняя подвеска	Тип		Тип независимой подвески Макферсона	
	Тип пружины		Спиральная пружина	
	Тип демпфера		Надувной двухстворчатый демпфер	
	Штанга стабилизатора	Тип	Цельная штанга стабилизатора	
Диаметр		22,5mm (мм)		
Задняя подвеска	Тип		Независимая многорычажная подвеска	Независимая подвеска с торсионной балкой
	Тип пружины		Спиральная пружина	
	Тип демпфера		Надувной двухстворчатый демпфер	
	Штанга стабилизатора	Тип	Цельная штанга стабилизатора	-
Диаметр		17mm (мм)	-	

Микроволновое окно

- ◆ Автомобили, не оснащены многофункциональной камерой



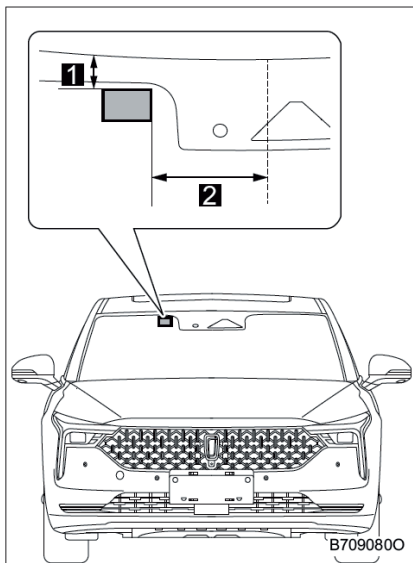
Электронный идентификатор автомобиля, прикрепленный к внутренней стороне ветрового стекла.

1 62mm(мм)

2 100mm(мм)

9-1. Характеристики

◆ Автомобили, оснащенные многофункциональной камерой



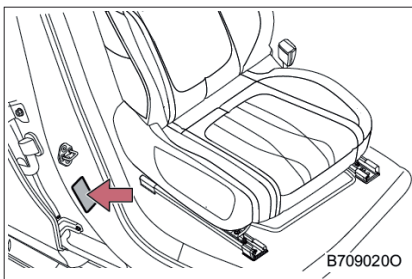
Электронный идентификатор автомобиля, прикрепленный к внутренней стороне ветрового стекла.

1 62,5mm (мм)

2 185mm (мм)

Идентификация автомобиля

■ Паспортная табличка производителя



Паспортная табличка изготовителя расположена на правой центральной колонке, как показано на рисунке.

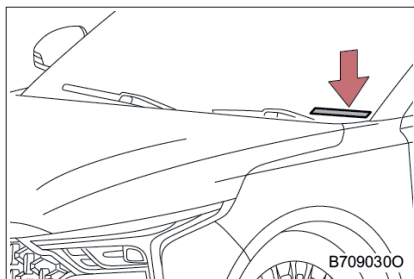
Паспортная табличка производителя содержит следующие элементы: Страна производства, изготовитель, идентификационный код автомобиля, тип автомобиля, марка, количество пассажиров, тип двигателя, максимальная чистая мощность двигателя, максимальная допустимая масса, выпускной объем и год выпуска двигателя.

■ Идентификационный код автомобиля

Идентификационный код автомобиля (VIN) - это юридическая идентификация автомобиля. Он является основным идентификационным кодом автомобиля и используется для регистрации владельца.

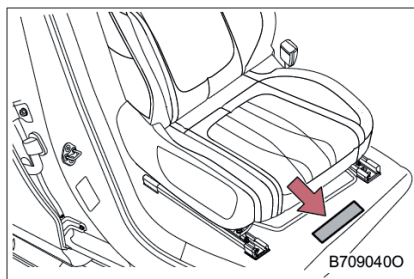
9-1. Характеристики

◆ Верхняя левая часть приборной панели



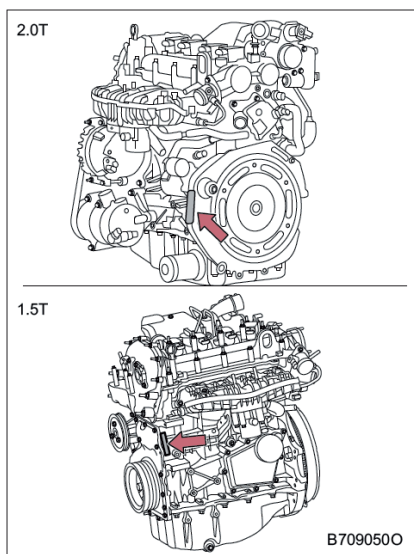
Крепится к верхней левой части приборной панели под передним ветровым стеклом.

◆ Нижняя часть перед сидением второго водителя



Выгравирован на пол нижней части кузова перед пассажирским сидением.

■ Модель и заводской номер двигателя



Модель и заводской номер двигателя выбиты на блоке двигателя, как показано на рисунке.

9-1. Характеристики

Двигатель

◆ 1.5Т

Модель	CA4GB15TD-30
Тип	Тип зажигания, рядный четырехцилиндровый, четырехтактный, головка блока цилиндров с интегрированным выпускным коллектором, двойной верхний распределительный вал, 16 клапанов, DOHC, прямой впрыск, бензиновый двигатель с турбонаддувом
Диаметр отверстия и ход	76,5 × 81,5 mm(мм)
Рабочий объем	1.498L(л)

◆ 2.0Т

Модель	CA4GC20TD-36
Тип	Тип зажигания, рядный четырехцилиндровый, четырехтактный, головка блока цилиндров с интегрированным выпускным коллектором, двойной верхний распределительный вал, 16 клапанов, DOHC, прямой впрыск, бензиновый двигатель с турбонаддувом
Диаметр отверстия и ход	82,5 × 93mm(мм)
Рабочий объем	1.989L(л)

Топливо

Тип топлива	Неэтилированный бензин для автомобилей
Октановое число	1,5Т: №92 или выше 2,0Т: №95 или выше
Объем топливного бака (справочно)	50 L (литров)

9-1. Характеристики

Система смазки

Моторное масло оказывает большое влияние на производительность и срок службы двигателя, поэтому важно использовать правильное моторное масло.

Масла, признанные нашей компанией, лучше защищают используемые вами автомобильные двигатели, и настоятельно рекомендуется использовать моторные масла, признанные нашей компанией.

Наша компания будет постоянно обновлять послепродажное моторное масло в соответствии с развитием технологии производства масел. Рекомендуется производить замену моторного масла в центр продаж и обслуживания FAW Car

◆ 1.5T

Объем масла (заполнить после опорожнения)	5.2L(Л)
Заполнение маслом (после замены масла и масляного фильтра)	4.8L(Л)
Класс качества и вязкости масла	5W-30

◆ 2.0T

Объем масла (заполнить после опорожнения)	6,0±0,1 L (Л)
Заполнение маслом (после замены масла и масляного фильтра)	5.3L(Л)
Класс качества и вязкости масла	5W-30

Система охлаждения

Емкость	1.5T:7.2±0.5L (Л) 2.0T:7.6±0.5L(Л)
---------	---------------------------------------

9-1. Характеристики

Система зажигания

◆ 1.5T

Тип свечи зажигания	3707010A27L
Зазор	0,7 - 0,8 мм(мм)

◆ 2.0T

Тип свечи зажигания	ILZKAR8M7S
Зазор	0,7 - 0,8 мм(мм)



ВНИМАНИЕ

Используйте только иридиевые свечи зажигания. Не регулируйте зазор между свечами зажигания при вводе двигателя в эксплуатацию.

Электросистема

Аккумулятор	Улучшенные свинцово-кислотные аккумуляторы 12V, 59Ah_EFB
-------------	--

Система кондиционирования воздуха

Тип хладагента	R134a
Наполняемость	475 ± 25 г

Автоматическая коробка передач

◆ DCT

Объем трансмиссионного масла	7,2±0,1 L (Л)
Объем трансмиссионного масла (при замене фильтрующего элемента и трансмиссионного масла)	5,7±0,1 L (Л)
Тип трансмиссионной жидкости	ВОТ351С4

9-1. Характеристики

◆ 6AT

Тип трансмиссионной жидкости	AW-1
------------------------------	------



ВНИМАНИЕ

■ Масло автоматической коробки передач

- Применение масла автоматической коробки передач, отличного от предписанного снижает эффект переключения передач хуже.
- Заменяйте масло атоматической коробки передач только при необходимости.

Тормоз

Свободный ход педали тормоза	5 -9 mm(мм)
Объем тормозной жидкости	0.92±0.05L(Л)
Тип тормозной жидкости	DOT4

Разумный диапазон применения подкомплектов фрикционных тормозов

◆ Передний

Толщина фрикционного материала	Стандартная толщина	11,5mm (мм)
	Минимальная толщина	2mm (мм)
Толщина тормозного диска	Стандартная толщина	26mm (мм)
	Минимальная толщина	24mm (мм)

◆ Задний

Толщина фрикционного материала	Стандартная толщина	10mm (мм)
	Минимальная толщина	2mm (мм)
Толщина тормозного диска	Стандартная толщина	10mm (мм)
	Минимальная толщина	8mm (мм)

9-1. Характеристики



ВНИМАНИЕ

Если фрикционный материал тормоза изнашивается до минимальной толщины, раздастся звуковая сигнализация. Фрикционный материал тормозов необходимо немедленно заменить.

Шины и колеса

Размер шин		225/50R18 225/45R19		
Давление в шинах кПа (бар)	Перед	3 человека и менее	Полная загрузка	ECO
		18" : 220 (2,2) 19" : 230 (2,3)	250 (2,5)	260 (2,6)
	Задняя	18" : 200 (2,0) 19" : 230 (2,3)	250 (2,5)	260 (2,6)
		Размер колеса		
Момент затяжки колесных болтов		108-147N·m(N·m)		
Требования к балансировке колес		Остаточный динамический дисбаланс ≤ 7 г		
Запасное колесо *	Размер шин		T135/90R17	
	Давление в шинах кПа (бар)		420 (4,2)	

9-1. Характеристики

Лампочка

	Группа лампы	Тип	Тип Мощность (Вт)
Наружное освещение и сигнализация	Светодиод дальнего света	LED	31*2
	Светодиод ближнего света	LED	21,8*2
	Боковой указатель поворота	LED	0,7*2
	Передний указатель поворота	LED	13,5*2
	Передние габаритные огни/дневные ходовые огни*	LED	5.8*2/31.6*2
	Задние габаритные огни	LED	2,4*2
	Стоп-сигнал	LED	6,4*2
	Задний указатель поворота	LED	10,1*2
	Фара заднего хода	LED	4,9*2
	Задние противотуманные фары	P21W	21
	Фонарь освещения номерного знака	LED	0,8*2
	Дополнительная лампа стоп-сигнала	LED	4
	Задний ответный отражатель	-	-
	Подсветка пола*	LED	1,5
Внутреннее освещение и сигнальные фонари	Внутреннее освещение переднее	LED	2,5
	Напольные лампы*	LED	0,1*2
	Атмосферная подсветка*	LED	0.32*5+1.2
	Подсветка багажника	LED	0,675

9-1. Характеристики

Информация о топливе

Этот автомобиль может работать только на неэтилированном бензине.

Чтобы получить оптимальной характеристики двигателя, модель 1.5T должна работать на неэтилированном бензине с октановым числом 92 или выше, соответствующим стандарту GB 17930, а модель 2.0T - 95 или выше, соответствующий стандарту GB 17930.

Для обеспечения характеристик выхлопных газов и диагностируемости неисправностей рекомендуется использовать бензин, который отвечает требованиям соответствующих национальных или региональных стандартов.

■ Заправочные отверстия для бензиновых топливных баков

Чтобы предотвратить неправильное добавление топлива, заправочные отверстия топливных баков автомобиля могут содержать только специальные заправочные пушки для автомобильных бензиновых заправочных насосов.

■ Использование бензола в бензиновых двигателях

Модели 1.5T: Допускается использование этанолового бензина с октановым числом (92 или выше) в соответствии с GB 18351. Убедитесь, что октановое число используемого бензола соответствует этому стандарту.

Модели 2.0T: Допускается использование этанолового бензина с октановым числом (95 или выше) в соответствии с GB 18351. Убедитесь, что октановое число используемого бензола соответствует этому стандарту.

■ Если двигатель хлопает

- Обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.
- Иногда при разгоне или подъеме на холм вы можете услышать короткий, легкий хлопающий звук. Это нормальная ситуация, не нужно беспокоиться.



ВНИМАНИЕ

■ Предупреждение о качестве топлива

- Не используйте неподходящее топливо, так как это может привести к повреждению двигателя.
- Обязательно тщательно очистите топливную систему и проверьте двигатель после ошибочного добавления топлива. Просим вас связаться с центром продаж и обслуживания FAW Car.
- Не используйте этилированный бензин.
Этилированный бензин приводит не только к неисправности трехходового каталитического нейтрализатора, но и к неправильной работе системы контроля выбросов.

Указатель

При возникновении чрезвычайной ситуации.....(устранение неисправностей).....	466
Алфавитный указатель	470
Номера и наименования стандартов сертификации продукции.....	473

При возникновении чрезвычайной ситуации (устранение неисправностей)

При возникновении чрезвычайной ситуации (устранение неисправностей)

Если возникла неисправность, проверьте следующие условия, прежде чем обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.

Дверь нельзя запереть, разблокировать, открыть или закрыть



Потеря ключа

- Если потеряны ключи, риск угона автомобиля значительно возрастает. При возникновении данной ситуации, обратитесь в центр продаж и обслуживания FAW Car.



Двери не запираются и не отпираются

- Аккумулятор ключа разряжен или истощен? (см. P 391)
- Находится ли переключатель запуска двигателя в режиме ON?
Выключите выключатель запуска двигателя, когда двери заблокированы. (см. P.133)
- В зависимости от радиоволн эта функция может работать неправильно. (см. P.94)



Задняя дверь не открывается

- Установлен ли замок безопасности для детей?

Заднюю дверь нельзя открыть изнутри автомобиля после установки замка безопасности. Откройте заднюю дверь снаружи автомобиля, а затем разблокируйте детский замок безопасности. (см. P.84)

При возникновении отклонений в работе автомобиля



Двигатель не запускается

- Был ли нажат выключатель запуска двигателя при сильной нажатой педали тормоза? (см. с. 132)
- Находится ли рычаг переключения передач в положении Р или N? (см. Р 135)
- Находится ли умный ключ в доступном для обнаружения месте автомобиля? (см. Р 93)
- Разблокировано ли рулевое колесо? (см. Р 133)
- Заряд аккумулятора умного ключа низкий или истощенный?
В этом случае двигатель может быть запущен в режиме ожидания. (см.Р.434)
- Есть ли неисправность в противоугонной системе двигателя? (см. Р 57)
- Разряжен ли аккумулятор? (см. с. 436)



Рулевое колесо нельзя повернуть после остановки двигателя

- Рулевое колесо автоматически блокируется для предотвращения угона автомобиля.

При возникновении чрезвычайной ситуации (устранение неисправностей)



Окна нельзя открыть или закрыть, управляя выключателем электрических стеклоподъемников

- Нажат ли выключатель блокировки стеклоподъемника? Если выключатель блокировки стеклоподъемников нажат, электрические стеклоподъемники заднего пассажира не могут работать. (см.Р.113)



Звуковая сигнализация во время вождения.

- Если раздается звуковая сигнализация, см. с. 412.



Загорается индикатор тревоги или отображается сообщение о тревоге

- Когда горит сигнальная лампочка, см. с. 408.
- Когда отображается сообщение о тревоге, см. с. 414.

При возникновении чрезвычайной ситуации (устранение неисправностей)

Когда возникают проблемы



Если спустило колесо

- Припаркуйте автомобиль в безопасном месте и отремонтируйте протекающую шину с помощью инструмента для ремонта шин или замените протекающую шину запасной шиной.

(см.Р.419)

При необходимости обратитесь в Центр продаж и обслуживания FAW Car.



Автомобиль застрял

- Попробуйте выполнить эту процедуру, если ваш автомобиль застрял в грязи, иле или снегу. (см.Р.444)

Алфавитный указатель

A	Для безопасного вождения 25 Подушка безопасности 32 Установка детского удерживающего устройства 48	E	Информация о безопасности детей 43 Детское удерживающее устройство 44
B	Предупреждающие огни и индикаторы 60 Данные технического обслуживания (топливо, уровень масла и т. д.) 450 Инструкции о техническом обслуживании 355 Парковочный радар 179 Воспроизведение видео и фотографии 262 Воспроизведение музыки 254	F	Отсек двигателя 369 Противоугонная система двигателя 57 Переключатель "Старт/Стоп" двигателя 132 При возникновении чрезвычайной ситуации (устранение неисправностей) .. 466 Рулевое колесо 107 Меры предосторожности в отношении выхлопных газов 56 Подлокотники 342 Вспомогательный подлокотник .. 344
C	Просмотр календаря 263 Номера и наименования стандартов сертификации продукции 473 Система удержания в полосе ... 222 Система предупреждения о выходе из полосы движения 218 Фары 397 Колеса 387 Двери 82 Перечень внутренних осветительных приборов 324 Противоугонная система кузова , 58 Система беспроводной зарядки 335 Перечень устройств хранения вещей 328	G	Замена батарейки ключа 391 Буксировка прицепа 131
D	Открытие крышки бензобака 154 Система "СТАРТ/СТОП" 207 Система "парктроник" 174 Система камер заднего хода 195 Электрические стеклоподъемники 113 Розетка источника питания 340 Система электронного стояночного тормоза 142 Регулярное техническое обслуживание 357 Система круиза-контроля (CCS) 158 Советы по вождению в зимнее время 240	H	Задние сидения 103 Перегородка багажника 346 Зеркала в козырьках 338 Ассистент смены полосы движения 233 Груз и багаж 129
		J	Основная операция 244 Основная операция 266 Капот 367 Спутник по вождению 259 Вождение автомобиля 120 Система помощи при вождении . 212 Перед началом вождения 24 Проверка и замена предохранителей 394 Ассистент движения в пробках/интегрированная система помощи при круизе 171 Фильтр вентиляции салона 388
		K	

L	<p>Функция телефона Bluetooth 256 Шины..... 382 Давление в шинах 385</p>		
M	<p>Держатель для квитанций..... 339</p>		
Q	<p>Переключатель фар 144 Система предупреждения фронтального столкновения 227 Стеклоочистители и стеклоомыватели 150 Передние сидения..... 100 Очистка и защита интерьера..... 352 Очистка и защита экстерьера..... 350 Система кругового обзора (SVM) 198 Система автоматической парковки 187</p>	T	<p>Система контроля давления в шинах (TPMS) 204 Люк в крыше/панорамный люк .. 115 Настройка аудиосистемы..... 249 Настройка аудиосистемы..... 270 Подголовники..... 105</p>
R	<p>Информация о топливе 464 Если горит лампа аварийной сигнализации или возникнет звуковая сигнализация 408 Если автомобиль перегревается 441 Если аккумулятор разряжен 436 Если ваш автомобиль необходимо отбуксировать..... 401 Если двигатель не заводится 431 Если произошел прокол шины... 447 Если произошла авария 448 Если автомобиль застрял..... 444 Если обнаружено, что автомобиль неисправен..... 407 Если спустило колесо 419 Если отображается предупреждающее сообщение .. 414 Если необходимо вручную открыть Багажник 439 Если необходимо вручную заблокировать передние и задние пассажирские двери 440 Если потеряны ключи..... 432 Если функция дистанционного управления не работает 433</p>	U	<p>Интерфейс USB..... 264 Интерфейс USB..... 341</p>
		W	<p>Внешние зеркала заднего вида. 110 Аварийная сигнализация 400 Переключатель противотуманных фар 149</p>
		X	<p>Крюк для крепления багажа 347 Багажник 86 Сетка-карман в багажник 348</p>
		Y	<p>Ключи 78 Крючки для одежды 345 Функция обслуживания приложений 276</p>
		Z	<p>Солнцезащитные козырьки 337 Интеллектуальная система напоминания об ограничении скорости 238 Система "умного ключа" 93 Интеллектуальная система управления дальним светом 146 Зона отображения центральной информации (тип А) 66 Зона отображения центральной информации (тип В) 68 Ручка переключения поворотников. 141</p>

Алфавитный указатель

Автоматическая коробка передач	135
Автоматическая система экстренного торможения	229
Система климат-контроля	312
Система AUTO HOLD.....	216
Система адаптивного круиз-контроля (ACC)	162
Меры предосторожности при обслуживании своими руками..	364
Комбинация приборов.....	63
Ремень безопасности.....	28
Система обогрева сидений.....	322

Номера и наименования стандартов сертификации продукции

Данная продукция соответствует стандартам обязательной сертификации механических транспортных средств (автомобильной продукции), а также наименованиям и номерам стандартов сертификации.

■ Номера и наименования стандартов сертификации продукции

GB11551	Защита пассажиров при лобовом столкновении автомобиля
GB11552	Внутренние выступы автомобиля
GB11555	Характеристики системы обогрева и предотвращения запотевания ветрового стекла автомобиля, методы испытаний
GB11557	Положение о предотвращении травмирования водителя рулевым механизмом автомобиля
GB11562	Требования к обзору с места водителя автомобиля, методы испытаний
GB11566	Внешние выступы автомобиля
GB11568	Система закрепления автомобильной накидки (чехла)
GB14166	Ремни безопасности, удерживающая система, детская удерживающая система для пассажиров автомобиля Детская удерживающая система ISOFIX
GB14167	Точки крепления ремней безопасности автомобиля, точки крепления системы ISOFIX и якорного ремня
GB1495	Предел шума ускорения автомобиля и методы измерения
GB15082	Автомобильный спидометр
GB15083	Требования к прочности автомобильных сидений, креплений сидений и подголовников, методы испытаний
GB15084	Характеристики и требования к установке устройств непрямого обзора автомобиля
GB15085	Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний автомобильных стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла
GB15086	Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний замков дверей и фиксаторов дверей автомобиля
GB15740	Противоугонная система автомобиля
GB15741	Номерные знаки автомобиля, прицепа (подпорки для номерных знаков) и их расположение
GB15742	Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний автомобильных клаксонов
GB1589	Предельные значения габаритов, осевой нагрузки и массы автомобиля, прицепа и автопоезда
GB16735	Идентификационный номер автомобиля (VIN)
GB17354	Переднее и заднее защитное устройство автомобиля
GB17675	Основные требования к рулевому управлению автомобиля

Номера и наименования стандартов сертификации продукции

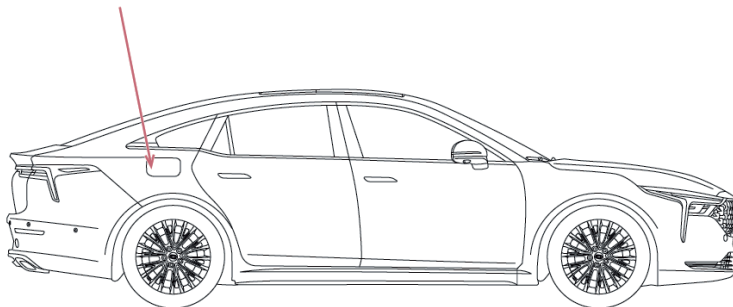
GB18352.6	Предельные значения выбросов загрязняющих веществ автомобилем и методы измерения (Китай, шестой этап)
GB19151	Треугольный предупредительный знак для автомобиля
GB20071	Защита пассажиров при боковом столкновении автомобиля
GB20072	Требования безопасности к топливной системе при ударе автомобиля сзади
GB21670	Технические требования и методы испытаний тормозной системы автомобиля.
GB22757	Обозначение расхода топлива автомобиля
GB22757.1	Обозначение расхода топлива для легковых автомобилей Часть 1: Бензиновые и дизельные автомобили
GB26134	Прочность на сжатие крыши автомобиля
GB26149	Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний системы контроля давления в шинах автомобиля
GB30509	Идентификационные знаки автомобиля и агрегатов
GB32087	Буксирное устройство автомобиля
GB34660	Требования к электромагнитной совместимости автомобилей и методы испытаний
GB4094	Графические знаки контрольных приборов, индикаторов и сигнальных устройств автомобиля
GB4785	Правила установки наружного освещения и устройств световой сигнализации на автомобили и прицепы
GB7063	Защита колесных дисков автомобиля
GB7258	Требования технической безопасности эксплуатации автотранспорта
GB/T13594	Эффективность антиблокировочной системы автомобиля и прицепов, методы испытаний
GB/T14172	Методы стендовых испытаний автомобиля на устойчивость при опрокидывании
GB/T14365	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума механического транспортного средства
GB/T17692	Методы испытания полезной мощности автомобильного двигателя
GB/T19233	Методы испытания расхода топлива автомобиля

Некоторые стандарты могут быть неприменимы из-за конструкции автомобиля

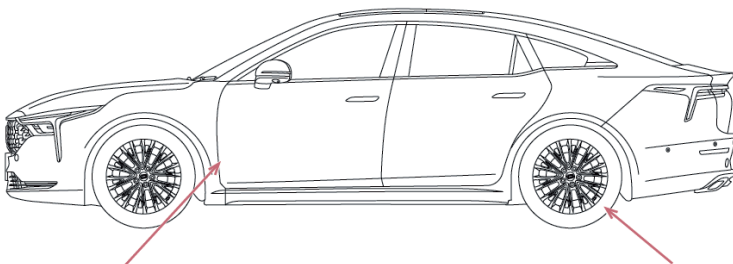
Данное руководство соответствует требованиям норм Китая GB5296.1 (Инструкции по использованию товаров широкого потребления, часть 1: Общие).

Справочные материалы по заправке

Крышка топливозаливной горловины
Р. 154



Ручка открытия капота
Р. 367



Давление в шинах
Р. 462

Объем бензобака (Справочные материалы)	50 L (литров)
Тип топлива	см.Р.154, Р.458
Давление в шинах	см.Р.462
Объем масла	см.Р.459
Тип моторного масла	см.Р.459

Список инструментов для автомобиля

Наименование	Графическое изображение	Количество
Подъемник*		1
Рычаг подъемника*		1
Ключ для колесных болтов*		1
Крюки для прицепов		1
Треугольный предупредительный знак		1
Светоотражающий жилет		1
Приспособление для зарядки пневматического колеса в сборе*	-	1

Примечание: если автомобиль оснащен запасным колесом, приспособление для зарядки пневматического колеса, как правило, не входит в комплектацию.



ООО «ФАВ-ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА»
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР FAW В РОССИИ