

ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим вас за то, что вы остановили свой выбор на этом автомобиле.

Вам следует внимательно изучить данное Руководство, чтобы правильно эксплуатировать и обслуживать ваш автомобиль.

После изучения данного Руководства храните его в автомобиле, чтобы в любой момент можно было получить нужную справку. При перепродаже автомобиля, пожалуйста, передайте данное Руководство новому владельцу, чтобы он мог воспользоваться приведенными в нем сведениями.

Данное Руководство включает в себя самые последние данные, которые имелись на момент его сдачи в печать.

Помните, что специалисты сервисной станции официального дилера знают ваш автомобиль лучше, чем кто-либо еще. Они прошли специальное обучение на заводе-изготовителе и используют только оригинальные запасные части, что позволяет гарантировать вашу безопасность. Запрещается устанавливать на автомобиль неоригинальные запасные части или аксессуары, предусматривающие внесение изменений в конструкцию автомобиля. Внесение изменений в конструкцию вашего автомобиля отрицательно скажется на его работе, безопасности и сроке службы.

Некоторые описания и иллюстрации, приведенные здесь, могут не соответствовать фактической комплектации и исполнению автомобиля.

Данные, описания и иллюстрации, приведенные в этом Руководстве, не могут служить основанием для предъявления претензий.

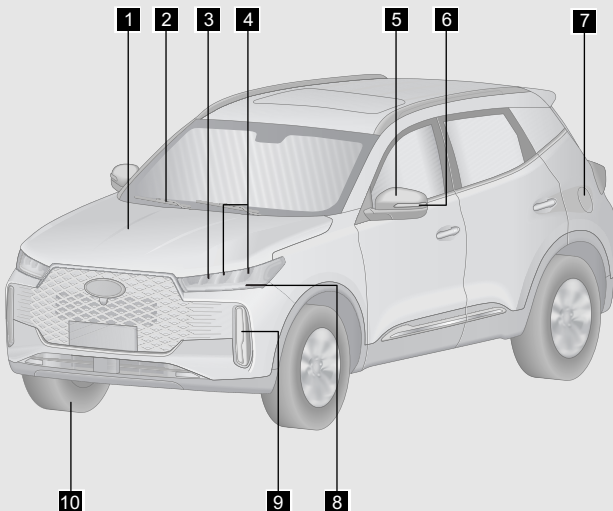
Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и внешний вид автомобиля.

Все права защищены. Данный документ не может быть воспроизведен или скопирован, полностью или частично, без письменного разрешения.

Приятного вождения!

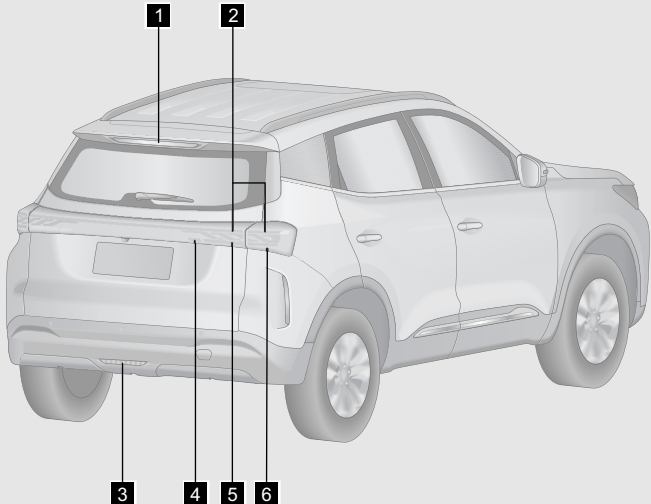
Version No.: T19FL2LHDOM25RUQ02

Issued June 2025



| | | |
|-----------|--|------------------|
| 1 | Капот..... | Стр.130 |
| 2 | Щетки стеклоочистителей | Стр.51 |
| 3 | Дальний свет фар | Стр.52 |
| 4 | Ближний свет фар | Стр.52 |
| 5 | Наружные зеркала заднего вида | Стр.46 |
| 6 | Фонари указателей поворота | Стр.53 |
| 7 | Лючок заливной горловины топливного бака | Стр.132 |
| 8 | Фонари указателей поворота | Стр.53 |
| 9 | Дневные ходовые огни..... Габаритные фонари | Стр.54 Стр.52 |
| 10 | Шины | Стр.230 |

Примечание: Комплектация зависит от исполнения автомобиля.

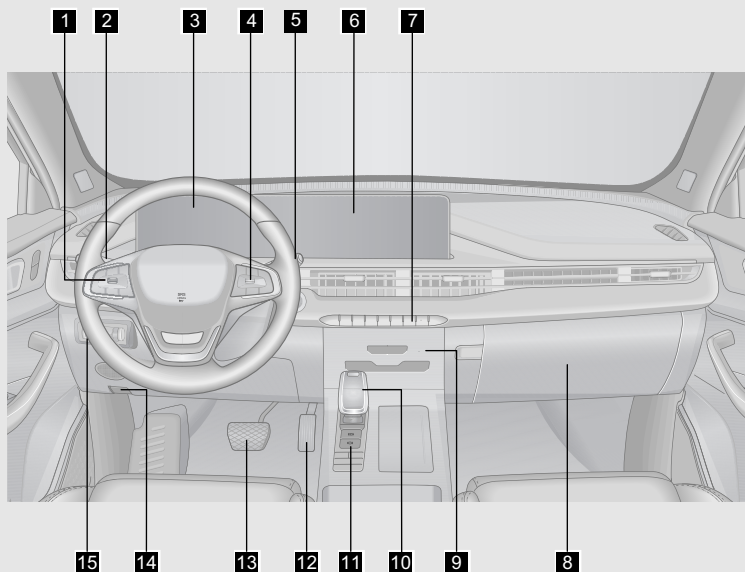


- | | | |
|----------|--|--------|
| 1 | Дополнительный фонарь стоп-сигнала | Стр.54 |
| 2 | Габаритные фонари | Стр.52 |
| 3 | Задние противотуманные фонари | Стр.54 |
| 4 | Фонари заднего хода | Стр.54 |
| 5 | Стоп-сигналы | Стр.54 |
| 6 | Фонари указателей поворота | Стр.53 |

Примечание: Комплектация зависит от исполнения автомобиля.

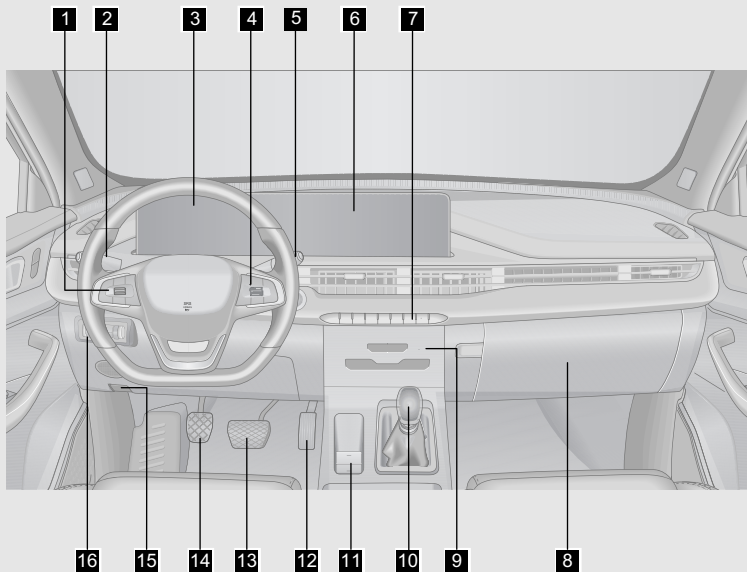
Иллюстрированный указатель

Тип А



| | |
|--|---------|
| 1 Кнопки системы круиз-контроля | Стр.168 |
| 2 Переключатель приборов освещения | Стр.52 |
| 3 Приборная панель (с двумя дисплеями)..... | Стр.34 |
| 4 Кнопки управления аудиосистемой..... | Стр.105 |
| 5 Переключатель очистителей и омывателей стекол..... | Стр.48 |
| 6 Головное устройство аудиосистемы | Стр.100 |
| 7 Панель управления головным устройством аудиосистемы | Стр.100 |
| 8 Перчаточный ящик..... | Стр.124 |
| 9 Панель управления системой кондиционирования воздуха..... | Стр.110 |
| 10 Селектор | Стр.142 |
| 11 Выключатель стояночного тормоза с электроприводом | Стр.147 |
| Выключатель системы автоматического удержания автомобиля... | Стр.149 |
| 12 Педаль акселератора | |
| 13 Педаль тормоза | |
| 14 Рукоятка отпирания капота | Стр.130 |
| 15 Переключатель корректора фар | Стр.54 |
| Выключатель системы управляемого спуска (HDC) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | Стр.177 |
| Выключатель ESP OFF (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | Стр.195 |

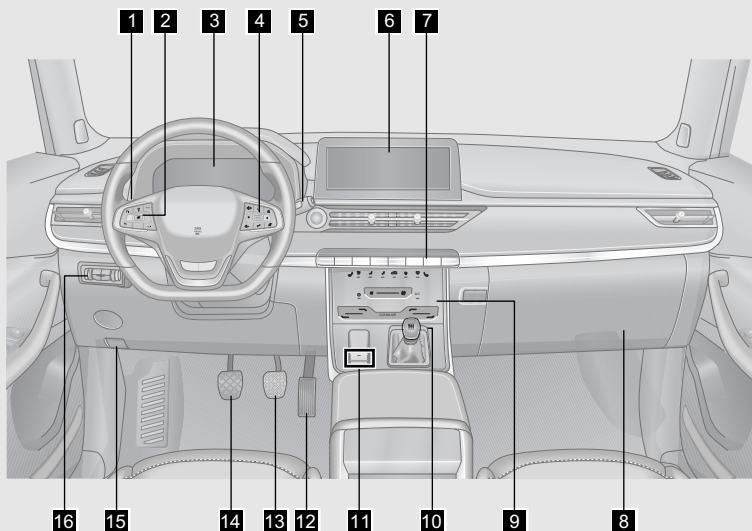
Тип В



| | | |
|-----------|---|---------|
| 1 | Кнопки системы круиз-контроля | Стр.168 |
| 2 | Переключатель приборов освещения | Стр.52 |
| 3 | Панель приборов..... | Стр.34 |
| 4 | Кнопки управления аудиосистемой..... | Стр.105 |
| 5 | Переключатель очистителей и омывателей стекол..... | Стр.48 |
| 6 | Головное устройство аудиосистемы | Стр.100 |
| 7 | Панель управления головным устройством аудиосистемы | Стр.100 |
| 8 | Перчаточный ящик..... | Стр.124 |
| 9 | Панель управления системой кондиционирования воздуха..... | Стр.110 |
| 10 | Селектор | Стр.142 |
| 11 | Выключатель стояночного тормоза с электроприводом | Стр.147 |
| | Выключатель системы автоматического удержания автомобиля... | Стр.149 |
| 12 | Педаль акселератора | |
| 13 | Педаль тормоза | |
| 14 | Педаль сцепления | |
| 15 | Рукоятка отпирания капота | Стр.130 |
| 16 | Переключатель корректора фар | Стр.54 |
| | Выключатель системы управляемого спуска (HDC) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | Стр.177 |
| | Выключатель ESP OFF (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | Стр.195 |

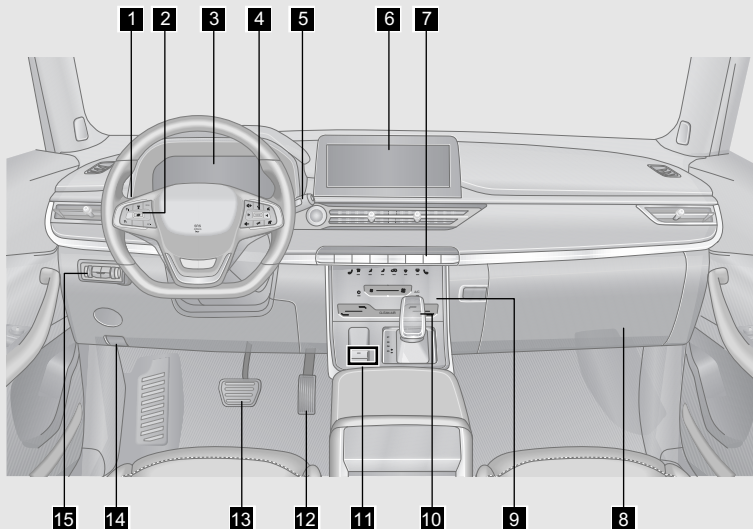
Иллюстрированный указатель

Тип С



- | | | |
|-----------|--|---------|
| 1 | Переключатель приборов освещения..... | Стр.52 |
| 2 | Кнопки системы круиз-контроля | Стр.168 |
| 3 | Приборная панель | Стр.27 |
| 4 | Кнопки управления аудиосистемой | Стр.105 |
| 5 | Переключатель очистителей и омывателей стекол | Стр.48 |
| 6 | Головное устройство аудиосистемы | Стр.100 |
| 7 | Панель управления головным устройством аудиосистемы | Стр.100 |
| 8 | Перчаточный ящик | Стр.124 |
| 9 | Панель управления системой кондиционирования воздуха | Стр.110 |
| 10 | Рычаг селектора | Стр.142 |
| 11 | Выключатель стояночного тормоза с электроприводом | Стр.147 |
| | Выключатель системы автоматического удержания автомобиля..... | Стр.149 |
| 12 | Педаль акселератора | |
| 13 | Педаль тормоза | |
| 14 | Педаль сцепления | |
| 15 | Рукоятка отпирания капота | Стр.130 |
| 16 | Переключатель корректора фар | Стр.54 |
| | Выключатель системы управляемого спуска (HDC) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | Стр.177 |
| | Выключатель ESP OFF (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | Стр.195 |

Тип D



| | | |
|-----------|--|---------|
| 1 | Переключатель приборов освещения | Стр.52 |
| 2 | Кнопки системы круиз-контроля | Стр.168 |
| 3 | Приборная панель | Стр.27 |
| 4 | Кнопки управления аудиосистемой | Стр.105 |
| 5 | Переключатель очистителей и омывателей стекол | Стр.48 |
| 6 | Головное устройство аудиосистемы | Стр.100 |
| 7 | Панель управления головным устройством аудиосистемы | Стр.100 |
| 8 | Перчаточный ящик | Стр.124 |
| 9 | Панель управления системой кондиционирования воздуха | Стр.110 |
| 10 | Рычаг селектора | Стр.142 |
| 11 | Выключатель стояночного тормоза с электроприводом | Стр.147 |
| | Выключатель системы автоматического удержания автомобиля..... | Стр.149 |
| 12 | Педаль акселератора | |
| 13 | Педаль тормоза | |
| 14 | Рукотяка отпирания капота | Стр.130 |
| 15 | Переключатель корректора фар | Стр.54 |
| | Выключатель ESP OFF (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | Стр.195 |
| | Выключатель системы управляемого спуска (HDC) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | Стр.177 |

Примечание: интерьер автомобиля может варьироваться в зависимости от страны поставки. Комплектация зависит от исполнения автомобиля.

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ

| | |
|---|----|
| 1-1. Как пользоваться данным Руководством | |
| Как пользоваться данным Руководством | 3 |
| Содержание | 3 |
| Иллюстрированный указатель..... | 3 |
| Алфавитный указатель..... | 3 |
| 1-2. Символы, используемые в данном Руководстве | |
| Символы, используемые в данном Руководстве | 4 |
| 1-3. Проверка нового автомобиля | |
| Сертификат регистрации владельца ... | 5 |
| Ведомость доставки автомобиля | 6 |
| 1-4. Бланк индивидуальных сервисных консультаций | |
| Бланк индивидуальных сервисных консультаций | 8 |
| 1-5. Проверка нового автомобиля | |
| Проверка нового автомобиля | 12 |
| Сертификат предпродажной проверки | 12 |
| 1-6. Обкатка нового автомобиля | |
| Обкатка нового автомобиля | 13 |

| | |
|--|----|
| 1-7. Экономия топлива и продление срока службы автомобиля | |
| 1-8. Подготовка к началу движения | |
| Проверка исправности автомобиля | 15 |
| Действия перед пуском двигателя..... | 15 |
| После пуска двигателя | 16 |
| Во время движения..... | 16 |
| Постановка автомобиля на стоянку..... | 16 |
| Стоянка автомобиля на уклоне | 17 |
| Проверка выпускной системы | 18 |
| 1-9. Меры предосторожности в условиях бездорожья | |
| Вождение в условиях бездорожья | 19 |
| 1-10.Меры предосторожности при вождении в дождь | |
| Вождение по скользкой дороге..... | 20 |
| Форсирование водной преграды на данном автомобиле запрещено..... | 20 |
| 1-11.Меры предосторожности при вождении в зимних условиях | |
| Советы по вождению в зимних условиях..... | 21 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Вождение по обледеневшим и заснеженным дорогам..... | 22 | 2-3. Индикаторы и сигнализаторы | |
| Цепи противоскользжения | 22 | Индикаторы и сигнализаторы..... | 39 |
| 1-12. Уведомление о кибербезопасности | | 2-4. Рулевое колесо | |
| Уведомление об обновлении услуги обеспечения кибербезопасности или прекращении ее предоставления..... | 24 | Звуковой сигнал | 44 |
| Уведомление о кибербезопасности при утилизации или перепродаже автомобиля | 24 | Обогрев рулевого колеса (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 44 |
| | | Регулировка положения рулевого колеса | 45 |
| 2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ | | 2-5. Зеркала заднего вида | |
| 2-1. Приборная панель (3,5-дюймовая) | | Внутреннее зеркало заднего вида с ручной регулировкой режимов «день» и «ночь» | 45 |
| Обзор приборной панели..... | 27 | Наружные зеркала заднего вида | 46 |
| Информационный дисплей..... | 29 | 2-6. Очистители и омыватели стекол | |
| Информация о вождении автомобиля.... | 29 | Управление очистителями и омывателями стекол | 48 |
| Настройка..... | 32 | Обогрев форсунок омывателя ветрового стекла (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 50 |
| 2-2. Панель приборов | | Замена щеток очистителей | 51 |
| Обзор приборной панели (10,25-дюймовая) | 34 | 2-7. Приборы освещения и световой сигнализации | |
| Кнопки на рулевом колесе | 36 | Наружные приборы освещения..... | 52 |
| Информационный дисплей | 36 | Освещение салона..... | 55 |

Содержание

| | | | |
|--|----|--|----|
| Функция задержки выключения света фар..... | 55 | Установка детского удерживающего устройства..... | 72 |
| Функция поиска автомобиля с помощью пульта дистанционного управления | 56 | 3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ | |
| Интеллектуальная система управления дальним светом фар (IHC) | 56 | 3-1. Информация о пульте дистанционного управления | |
| Запотевание фар | 56 | Информация о пульте дистанционного управления | 82 |
| 2-8. Сиденья | | Элемент питания пульта дистанционного управления | 83 |
| Правильное положение на сиденье | 57 | Радиус действия пульта дистанционного управления | 85 |
| Передние сиденья | 58 | Система доступа в автомобиль без ключа ... | 86 |
| Сиденье второго ряда.... | 60 | Режим охраны..... | 88 |
| Подголовники | 61 | Иммобилайзер | 90 |
| Обогрев сидений (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 61 | Дистанционный пуск двигателя (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 90 |
| 2-9. Ремни безопасности | | 3-2. Двери | |
| Ремни безопасности..... | 62 | Кнопки отпирания и запирания дверей..... | 91 |
| Преднатяжители ремней безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 67 | Открывание двери с помощью внутренней ручки | 92 |
| 2-10.Детские удерживающие устройства | | Механический замок двери | 92 |
| Детские удерживающие устройства..... | 68 | Блокировка замков задних дверей от отпирания изнутри..... | 93 |
| Крепление верхней стропы детского удерживающего устройства..... | 70 | 3-3. Окна | |
| | | Электрические стеклоподъемники..... | 94 |

| | | |
|---|-----|--|
| Функция дистанционного управления электрическими стеклоподъемниками (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 95 | некоторых вариантов исполнения автомобиля) 110 |
| Функция защиты от зашемления стеклами ... | 97 | Автоматическая система кондиционирования воздуха..... 112 |
| 3-4. Люк | | Кнопка обогрева ветрового стекла (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 117 |
| Люк (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 98 | Выбор режима распределения воздуха..... 117 |
| 3-5. Аудиосистема | | Вентиляционные решетки..... 117 |
| Панель управления аудиосистемой | 100 | Функция активной вентиляции и автоматической очистки воздуха (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 118 |
| Управление с помощью головного устройства аудиосистемы | 101 | Система управления качеством воздуха 118 |
| Audio Setting (- Настройка аудиосистемы) | 102 | Использование системы кондиционирования воздуха..... 118 |
| Кнопки управления аудиосистемой | 105 | Использование отопителя 120 |
| Функция распознавания голосовых команд (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 106 | 3-7. Автомобильный видеорегистратор (DVR) |
| Phone-link | 106 | Автомобильный видеорегистратор (DVR) (при наличии) 120 |
| 3-6. Система кондиционирования воздуха | | Настройка..... 123 |
| Система кондиционирования воздуха с ручным управлением (для | | 3-8. Размещение мелких предметов и багажа |
| | | Размещение мелких предметов и багажа.... 124 |

Содержание

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| 3-9. Беспроводное зарядное устройство Беспроводное зарядное устройство (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 125 | 4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ | |
| 3-10. Электрическая розетка Электрическая розетка..... | 127 | 4-1. Пуск и выключение двигателя Пуск и выключение двигателя в обычных обстоятельствах | 136 |
| Разъем USB | 128 | Пуск и выключение двигателя в экстренных обстоятельствах | 137 |
| 3-11. Солнцезащитные козырьки с косметическим зеркалом Солнцезащитные козырьки с косметическим зеркалом | 129 | Адаптивная система управления двигателем | 139 |
| 3-12. Капот Открывание и закрывание капота..... | 130 | 4-2. Коробка передач Механическая коробка передач..... | 140 |
| 3-13. Дверь багажного отделения Дверь багажного отделения без электропривода..... | 131 | Автоматическая коробка передач | 142 |
| Аварийное открывание двери багажного отделения..... | 131 | 4-3. Рулевое управление Электрический усилитель рулевого управления (EPS) | 145 |
| 3-14. Лючок заливной горловины топливного бака Лючок заливной горловины топливного бака..... | 132 | 4-4. Тормозная система Стояночный тормоз с электроприводом (EPB) | 147 |
| | | Система автоматического удержания автомобиля (AUTO HOLD) | 149 |
| | | Вакуумный усилитель тормозной системы | 151 |
| | | Тормозная система | 152 |
| | | 4-5. Система подушек безопасности (SRS) Система подушек безопасности (SRS) | 153 |

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

5-1. Система Idling Stop

Система Idling Stop
(для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 165

5-2. Система круиз-контроля

Кнопки управления системой круиз-контроля (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) (Тип А) 168
Адаптивная система круиз-контроля (ACC)
(для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 170
Ограничитель скорости (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 175

5-3. Система управляемого спуска (HDC)

Система управляемого спуска (HDC) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 176

5-4. Система предотвращения смены полосы движения (LDP)

Система предотвращения

смены полосы движения (LDP) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 177

5-5. Система контроля «мертвых» зон (BSD)

Система контроля «мертвых» зон (BSD)
(для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 179
Система предупреждения об опасности при выезде на дорогу задним ходом (RCTA)
(для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 181

5-6. Система автоматического экстренного торможения (AEB)/система предупреждения о фронтальном столкновении (FCW)

Система автоматического экстренного торможения (AEB)/система предупреждения о фронтальном столкновении (FCW) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 181

Содержание

| | |
|---|---|
| 5-7. Система контроля давления воздуха в шинах (TPMS) | стабилизации (ESP) 195 Антиблокировочная тормозная система (ABS) 196 Другие системы помощи водителю 198 |
| Система контроля давления воздуха в шинах (TPMS) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 184 |
| 5-8. Система мониторинга водителя | 6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ |
| Система мониторинга водителя (DMS) | 6-1. Ваши действия в экстренной ситуации |
| 5-9. Система помощи при парковке | Система ЭРА-ГЛОНАСС (Тип А) 202 Устройство вызова экстренной помощи (Тип В) 204 |
| Монитор заднего обзора (RVC) | 6-2. Ваши действия в экстренной ситуации |
| Монитор кругового обзора (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | Выключатель аварийной световой сигнализации 206 Светоотражающий жилет 207 Знак аварийной остановки 207 Инструмент 208 |
| Система помощи при парковке..... | 6-3. Ваши действия в случае неисправности |
| 5-10. Система торможения для предотвращения вторичного столкновения (MCB) | Если колесо получило повреждение при движении автомобиля 208 Перегрев охлаждающей жидкости двигателя 212 Действия при разряде аккумуляторной батареи 214 Если двигатель не запускается 216 |
| Система торможения для предотвращения вторичного столкновения (MCB) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | |
| 5-11. Системы контроля тормозного усилия | |
| Система динамической | |

| | |
|--|---|
| 6-4. Буксировка | Проверка уровня охлаждающей жидкости 228 |
| Буксировка вашего автомобиля 217 | Проверка радиатора и конденсера кондиционера 229 |
| Установка буксирной проушины 218 | Проверка ремня привода навесных агрегатов 230 |
| Буксировка неисправного автомобиля 219 | Проверка шин 230 |
| 6-5. Предохранители | Перестановка колес 232 |
| Блок предохранителей 220 | Проверка аккумуляторной батареи 232 |
| Проверка предохранителей 221 | Проверка фильтра системы кондиционирования воздуха 233 |
| Замена предохранителей 221 | Проверка уровня жидкости омывателя ветрового стекла 233 |
| 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | Проверка щеток очистителя 233 |
| 7-1. Ремонт и техническое обслуживание | 7-3. Плановое техническое обслуживание |
| Ремонт и техническое обслуживание 224 | Информация о первом техническом обслуживании 235 |
| Услуги, предоставляемые сервисной станцией официального дилера 224 | Регламент технического обслуживания 236 |
| Проверка исправности автомобиля 225 | Технические данные 241 |
| 7-2. Текущие работы | 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |
| Текущие работы 226 | 8-1. Таблички с идентификационным номером |
| Проверка уровня моторного масла 227 | Идентификационный номер автомобиля (VIN) 244 |
| Проверка уровня рабочей жидкости коробки передач 227 | Табличка с данными автомобиля 245 |
| Проверка уровня тормозной жидкости 228 | |

Содержание

| | | | |
|-----------------------|-----|-------------------------|-----|
| Номер двигателя | 245 | Система питания | 249 |
| Радиочастотный | | Подвеска | 250 |
| приемопередатчик..... | 245 | Углы установки | |
| 8-2. Технические | | колес | 250 |
| характеристики | | Диски колес и шины..... | 250 |
| Габаритные размеры | | Аккумуляторная | |
| автомобиля | 246 | батарея | 251 |
| Тип автомобиля | 247 | Типы ламп | 251 |
| Масса автомобиля..... | 247 | Влияние | |
| Технические | | дополнительных | |
| характеристики | | компонентов на | |
| автомобиля | 248 | габаритные размеры | |
| Технические | | автомобиля | 252 |
| характеристики | | | |
| двигателя | 248 | | |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ | |
| 1-1. Как пользоваться данным Руководством | |
| Как пользоваться данным Руководством | 3 |
| Содержание | 3 |
| Иллюстрированный указатель..... | 3 |
| Алфавитный указатель..... | 3 |
| 1-2. Символы, используемые в данном Руководстве | |
| Символы, используемые в данном Руководстве | 4 |
| 1-3. Проверка нового автомобиля | |
| Сертификат регистрации владельца | 5 |
| Ведомость доставки автомобиля | 6 |
| 1-4. Бланк индивидуальных сервисных консультаций | |
| Бланк индивидуальных сервисных консультаций.... | 8 |
| 1-5. Проверка нового автомобиля | |
| Проверка нового автомобиля | 12 |
| Сертификат предпродажной проверки | 12 |
| 1-6. Обкатка нового автомобиля | |
| Обкатка нового автомобиля | 13 |
| 1-7. Экономия топлива и продление срока службы автомобиля | |
| 1-8. Подготовка к началу движения | |
| Проверка исправности автомобиля | 15 |
| Действия перед пуском двигателя | 15 |
| После пуска двигателя..... | 16 |
| Во время движения | 16 |
| Постановка автомобиля на стоянку | 16 |
| Стоянка автомобиля на уклоне | 17 |
| Проверка выпускной системы | 18 |
| 1-9. Меры предосторожности в условиях бездорожья | |
| Вождение в условиях бездорожья | 19 |
| 1-10.Меры предосторожности при вождении в дождь | |
| Вождение по скользкой дороге..... | 20 |
| Форсирование водной преграды на данном автомобиле запрещено ... | 20 |
| 1-11.Меры предосторожности при вождении в зимних условиях | |
| Советы по вождению в зимних условиях..... | 21 |

ВВЕДЕНИЕ

| | | | |
|--|----|---|----|
| Вождение по обледеневшим и заснеженным дорогам | 22 | обеспечения кибербезопасности или прекращении ее предоставления..... | 24 |
| Цепи противоскольжения | 22 | Уведомление о кибербезопасности при утилизации или перепродаже автомобиля | 24 |
| 1-12. Уведомление о кибербезопасности | | | |
| Уведомление об обновлении услуги | | | |

1-1. Как пользоваться данным Руководством

Как пользоваться данным Руководством

Есть три способа нахождения необходимой вам информации в данном Руководстве. Ниже приведено краткое описание каждого способа.

Содержание

Обратитесь к Содержанию, чтобы определить, какая глава и страница данного Руководства содержит нужную вам информацию.

Иллюстрированный указатель

Иллюстрированный указатель поможет вам быстро найти необходимую информацию, особенно в том случае, когда вы не знаете названия того или иного компонента.

Алфавитный указатель

Это самый быстрый способ поиска необходимой вам информации. Алфавитный указатель содержит полный перечень всех важных автомобильных терминов.

1. ВВЕДЕНИЕ

1-2. Символы, используемые в данном Руководстве

Символы, используемые в данном Руководстве

Приведенные ниже символы используются в данном Руководстве для привлечения вашего внимания к информации особой важности. Для сведения опасностей к минимуму перед началом эксплуатации автомобиля внимательно прочитайте инструкции, отмеченные этими символами, и тщательно выполняйте их.

ОПАСНОСТЬ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если не принять соответствующие меры, может привести к повреждению вашего автомобиля, травмам и даже смерти.

ВНИМАНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если не принять соответствующие меры, может привести к повреждению вашего автомобиля и его оборудования, а также к уменьшению срока службы автомобиля.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Указывает на то, что утилизация отходов должна осуществляться в соответствии с местным природоохранным законодательством во избежание загрязнения окружающей среды.

ПРОЧИТАЙТЕ

Указывает на необходимость прочитать соответствующую главу данного Руководства перед выполнением дальнейших действий.

В данном Руководстве наиболее важны символы ОПАСНОСТЬ и ВНИМАНИЕ, относящиеся к личной безопасности и защите автомобиля. Для получения наибольшего удовольствия от вождения и для поддержания автомобиля в надлежащем состоянии следите за тем, чтобы эти инструкции строго соблюдали все — и вы сами, и пассажиры.

1-3. Проверка нового автомобиля

До того как вы купили этот автомобиль, он был проверен на сервисной станции официального дилера в соответствии с нормативами предприятия-изготовителя. В Сертификате регистрации владельца указывается дата передачи вам автомобиля и ставится официальная печать дилера. Прежде чем вы подпишете Сертификат регистрации владельца, официальный дилер сообщит вам общие характеристики вашего автомобиля и основные сведения о его особенностях и эксплуатации в соответствии с Ведомостью доставки автомобиля.

Сертификат регистрации владельца

| | |
|---|--|
| Код модели автомобиля | |
| Идентификационный номер автомобиля (VIN) | |
| Номер двигателя или коробки передач | |
| Регистрационный номер автомобиля | |
| Печать дилера: | |
| Подпись представителя дилера: | |
| Дата передачи автомобиля владельцу | |
| Владелец | |
| Адрес | |
| Электронная почта | |
| Телефон | |
| Указанное ниже было предоставлено мне и объяснено: | |
| <ul style="list-style-type: none">• АВТОМОБИЛЬ• РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ• ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПРОВЕРКА | |
| Подпись владельца автомобиля: | |
| Подпись представителя дилера: | |

1. ВВЕДЕНИЕ

Ведомость доставки автомобиля

| Категория | № | Параметр | Подтверждение выполнения и объяснения | |
|---------------------------------------|----|---|---------------------------------------|------------------------------|
| Технические характеристики автомобиля | 1 | Двигатель | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 2 | Моторное масло, тормозная жидкость, рабочая жидкость усилителя рулевого управления (для некоторых вариантов исполнения автомобиля), охлаждающая жидкость двигателя и жидкость в бачке омывателя ветрового стекла | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 3 | Маркировочные данные, такие как VIN-номер, номер двигателя, заводская табличка и т. п. | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 4 | Комплект ключей от автомобиля | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 5 | Все приборы освещения и световой сигнализации автомобиля | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 6 | Ветровое стекло и лакокрасочное покрытие | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 7 | Спидометр, тахометр и ЖК-дисплей приборной панели | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 8 | Диски колес и шины, запасное колесо, дорожный набор инструментов в автомобиле и Руководство по эксплуатации | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 9 | Сиденья, ремни безопасности, органы управления системой кондиционирования воздуха, вентиляционные решетки, перчаточный ящик, солнцезащитные козырьки | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 10 | Стекла, зеркала заднего вида, очистители и омыватели стекол, аккумуляторная батарея, система помощи при движении задним ходом, звуковой сигнал, люк (для некоторых вариантов исполнения автомобиля), аудиосистема и антенна | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |

| Категория | № | Параметр | Подтверждение выполнения и объяснения | |
|---------------------------------------|----|---|---------------------------------------|------------------------------|
| Основные знания о выполнении операций | 1* | Неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 91 | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | | Неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 92 | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | | Неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 95 | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | | E22-E100 | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 2 | Эксплуатация в период обкатки | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 3 | Управление наружным и внутренним освещением | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 4 | Понимание назначения сигнализаторов и индикаторов | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 5 | Знание межсервисных интервалов | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 6 | Техническое обслуживание в зимний/летний период | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 7 | Понимание принципа работы системы охлаждения двигателя и необходимости использования рекомендуемой охлаждающей жидкости | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 8 | Правильное пользование системой кондиционирования воздуха | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 9 | Предостережения, связанные с запуском двигателя | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 10 | Правильное пользование аудиосистемой | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| | 11 | Правильное пользование люком (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | ДА <input type="checkbox"/> | НЕТ <input type="checkbox"/> |
| Подпись продавца-консультанта: Дата: | | | | |
| Подпись владельца автомобиля: Дата: | | | | |

*: При выборе топлива придерживайтесь рекомендаций официального дилера.

1. ВВЕДЕНИЕ

1-4. Бланк индивидуальных сервисных консультаций

Бланк индивидуальных сервисных консультаций

При покупке автомобиля сервисная станция официального дилера закрепляет за вами персонального сервисного консультанта. Если у вас возникнут вопросы, относящиеся к вашему автомобилю, пожалуйста, обращайтесь к официальному дилеру.

Лист 1 (хранится у владельца)

| | |
|---|--|
| ФИО владельца автомобиля: | Дата продажи: |
| Отдел продаж и технического обслуживания: | Модель: |
| Идентификационный номер автомобиля (VIN) | |
| Указанные ниже пункты заполняются владельцем: | |
| 1. Доставка и проверка автомобиля (поставьте «√» для «Да» или «Х» для любого другого варианта ответа): | |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу рассказали о пользовании основными системами и органами автомобиля и провели предпродажную проверку. |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу объяснили гарантийную политику компании. |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу рассказали о мерах предосторожности, связанных с вождением автомобиля. |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу объяснили важность регулярного технического обслуживания автомобиля и соблюдения межсервисных интервалов. |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу объяснили важность проведения регулярного технического обслуживания и ремонта автомобиля на сервисной станции официального дилера. |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу передали Руководство по эксплуатации автомобиля и рекомендовали внимательно ознакомиться с ним. |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу сообщили номер телефона горячей линии по работе с клиентами и объяснили, как пользоваться ей. |
| 2. Знакомство с принципами программы индивидуальных сервисных консультаций (поставьте «√» для «Да» или «Х» для любого другого варианта ответа): | |
| <input type="checkbox"/> | Если у вас возникнут вопросы, задайте их сервисному консультанту. |
| <input type="checkbox"/> | Сервисный консультант — единственный сотрудник сервисной станции, уполномоченный отвечать на вопросы владельца. |
| <input type="checkbox"/> | В рамках программы индивидуальных сервисных консультаций за владельцем был закреплен индивидуальный сервисный консультант. |
| <input type="checkbox"/> | Если клиент не полностью удовлетворен работой своего сервисного консультанта, он может выбрать другого сервисного консультанта. |
| Указанные ниже пункты заполняются владельцем: | |
| 3. Объяснение сервисным консультантом основных видов работ (поставьте «√» для «Да» или «Х» для любого другого варианта ответа): | |
| <input type="checkbox"/> | Приемка автомобиля на техническое обслуживание или ремонт. |

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> | Напоминание о проведении регулярного технического обслуживания автомобиля. |
| <input type="checkbox"/> | Консультации по вопросам, связанным с техническим обслуживанием и ремонтом автомобиля. |
| <input type="checkbox"/> | Запись на техническое обслуживание и ремонт автомобиля. |
| <input type="checkbox"/> | Напоминание о проведении ежегодного технического обслуживания/запись на него. |
| <input type="checkbox"/> | Приглашение на плановые проверки и техническое обслуживание, поздравления с праздниками. |
| <input type="checkbox"/> | Другие запросы владельца. |
| 4. Установление личного контакта с владельцем | |
| Визитная карточка сервисного консультанта | |
| Подпись владельца автомобиля/дата: | |
| Подпись сервисного консультанта/дата: | |

1. ВВЕДЕНИЕ

Лист 2 (хранится в отделе продаж и технического обслуживания)

| | |
|---|--|
| ФИО владельца автомобиля: | Дата продажи: |
| Отдел продаж и технического обслуживания: | Модель: |
| Идентификационный номер автомобиля (VIN) | |
| Указанные ниже пункты заполняются владельцем: | |
| 1. Доставка и проверка автомобиля (поставьте «√» для «Да» или «Х» для любого другого варианта ответа): | |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу рассказали о пользовании основными системами и органами автомобиля и провели предпродажную проверку. |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу объяснили гарантитную политику компании. |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу рассказали о мерах предосторожности, связанных с вождением автомобиля. |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу объяснили важность регулярного технического обслуживания автомобиля и соблюдения рекомендуемых межсервисных интервалов. |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу объяснили важность проведения регулярного технического обслуживания и ремонта автомобиля на сервисной станции официального дилера. |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу передали Руководство по эксплуатации автомобиля и рекомендовали внимательно ознакомиться с ним. |
| <input type="checkbox"/> | Владельцу сообщили номер телефона горячей линии по работе с клиентами и объяснили, как пользоваться ей. |
| 2. Знакомство с принципами программы индивидуальных сервисных консультаций (поставьте «√» для «Да» или «Х» для любого другого варианта ответа): | |
| <input type="checkbox"/> | Если у вас возникнут вопросы, задайте их своему сервисному консультанту. |
| <input type="checkbox"/> | Сервисный консультант — единственный сотрудник сервисной станции, уполномоченный отвечать на вопросы владельца. |
| <input type="checkbox"/> | В рамках программы индивидуальных сервисных консультаций за владельцем был закреплен индивидуальный сервисный консультант. |
| <input type="checkbox"/> | Если клиент не полностью удовлетворен работой своего сервисного консультанта, он может попросить предоставить ему другого сервисного консультанта. |
| Указанные ниже пункты заполняются владельцем: | |
| 3. Объяснение сервисным консультантом основных видов работ (поставьте «√» для «Да» или «Х» для любого другого варианта ответа): | |
| <input type="checkbox"/> | Приемка автомобиля на техническое обслуживание или ремонт. |
| <input type="checkbox"/> | Напоминание о проведении регулярного технического обслуживания автомобиля. |
| <input type="checkbox"/> | Консультации по вопросам, связанным с техническим обслуживанием и ремонтом автомобиля. |
| <input type="checkbox"/> | Запись на техническое обслуживание и ремонт. |

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Напоминание о проведении ежегодного технического обслуживания. |
| <input type="checkbox"/> | Приглашение на плановые проверки и техническое обслуживание, поздравления с праздниками. |
| <input type="checkbox"/> | Другие запросы владельца. |

4. Установление личного контакта с владельцем

Визитная карточка сервисного консультанта

Подпись владельца автомобиля/дата:

Подпись сервисного консультанта/дата:

1. ВВЕДЕНИЕ

1-5. Проверка нового автомобиля

Проверка нового автомобиля

До того как вы купили этот автомобиль, он был проверен на сервисной станции официального дилера, осуществляющего продажу и техническое обслуживание, в соответствии с нормативами предприятия-изготовителя. В Сертификате предпродажной проверки указывается дата передачи вам автомобиля и ставится официальная печать дилера, осуществляющего продажу и техническое обслуживание.

Дилер должен проверить передаваемый вам автомобиль в соответствии с «Ведомостью доставки автомобиля» и рассказать вам о его эксплуатации, после чего представитель дилера и вы должны расписаться в Ведомости.

Сертификат предпродажной проверки

Настоящим подтверждаю, что данный автомобиль прошел предпродажную проверку в соответствии с нормативами завода-изготовителя и его качество соответствует техническим требованиям.

| | |
|---|--|
| Модель автомобиля | |
| Идентификационный номер автомобиля (VIN) | |
| Номер двигателя или коробки передач | |
| Регистрационный номер автомобиля | |
| Печать отдела продаж и технического обслуживания: | |
| Подпись сервисного консультанта: | |
| Дата передачи автомобиля владельцу | |
| Владелец | |
| Адрес | |
| Электронная почта | |
| Телефон | |
| Указанное ниже было предоставлено мне и объяснено: | |
| <ul style="list-style-type: none">• АВТОМОБИЛЬ• РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ• ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПРОВЕРКА | |
| Подпись владельца автомобиля: | |
| Подпись сервисного консультанта: | |

1-6. Обкатка нового автомобиля

Обкатка нового автомобиля

Фрикционное сопротивление между подвижными деталями нового автомобиля значительно выше, чем при обычной эксплуатации. Правильно проведенная обкатка автомобиля оказывает большое влияние на срок его службы, надежность и топливную экономичность. Вот почему во время обкатки (первые 3000 км) нового автомобиля необходимо строго соблюдать приведенные ниже требования.

■ Требования, распространяющиеся на период обкатки нового автомобиля

В течение первых 1000 км:

- Запрещено движение с максимальной скоростью.
- Скорость движения не должна превышать 100 км/ч.
- Запрещается развивать максимальную скорость движения на любой передаче.

В течение первых 1000–1500 км:

- Скорость движения можно постепенно повышать до максимального значения.
- Частоту вращения коленчатого вала можно постепенно повышать до максимально разрешенного значения.

■ Рекомендации по эксплуатации автомобиля после завершения обкатки

- Во время эксплуатации автомобиля максимальная частота вращения коленчатого вала, с которой двигатель может работать в течение короткого времени, составляет 6000 об/мин. При ручном переключении передач переключайтесь на смежную повышенную передачу до того, как стрелка тахометра достигнет красной зоны.
- Во время движения автомобиля частота вращения коленчатого вала также не должна быть слишком низкой. Для этого необходимо вовремя переключаться на пониженную передачу. Не допускайте работы непрогретого двигателя на максимальных оборотах — ни на нейтральной, ни на какой другой передаче.

■ Рекомендации по приработке шин

В начале эксплуатации шины не обеспечивают достаточного сцепления с дорогой. Поэтому новым шинам также требуется приработка. Первые 100 км пробега ведите автомобиль медленно и с особой осторожностью.

■ Рекомендации по приработке тормозных механизмов

Новым тормозным колодкам требуется некоторое время для приработки. Они не создают достаточной силы трения для идеального торможения в течение первых 200 км пробега. В этот период для обеспечения эффективности торможения нужно нажимать педаль тормоза сильнее. Эта рекомендация относится и к каждой замене тормозных колодок.



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте работы двигателя на высоких оборотах без особой необходимости. Своевременное переключение на повышенную передачу способствует экономии топлива, снижению уровня шума и защите окружающей среды.

1. ВВЕДЕНИЕ

1-7. Экономия топлива и продление срока службы автомобиля

Расход топлива во многом зависит от технического состояния автомобиля и вашей манеры вождения. Не эксплуатируйте автомобиль с предельной нагрузкой — соблюдение этой рекомендации поможет вам продлить срок службы автомобиля.

Ниже приведен ряд советов по снижению расхода топлива

1. Поддерживайте правильное давление воздуха в шинах. Недостаточное давление воздуха приведет к ускоренному износу шин и повышенному расходу топлива.
2. Не следует перегружать автомобиль. В результате этого увеличивается нагрузка на двигатель и возрастает расход топлива.
3. Избегайте длительного прогрева двигателя на холостом ходу. Движение автомобиля можно начинать, как только двигатель станет работать устойчиво. Зимой прогрев двигателя требует больше времени, чем в другое время года.
4. Разгоняйтесь плавно и медленно. Избегайте резкого начала движения.
5. Избегайте длительной работы двигателя на холостом ходу. Если необходима стоянка с длительным ожиданием, следует заглушить двигатель и снова запустить его позже.
6. Избегайте движения накатом и высокой частоты вращения коленчатого вала двигателя. Выбирайте ступень в коробке передач в соответствии с дорожными условиями.
7. Избегайте частых ускорений и замедлений. Подобный режим движения приводит к повышенному расходу топлива.
8. Избегайте ненужных остановок и торможений. Страйтесь поддерживать постоянную скорость. Избегайте интенсивного торможения и частых остановок/троганий с места, чтобы сократить расход топлива. Поддержание правильной дистанции до впередишедшего транспортного средства помогает исключить резкие торможения и снижает износ компонентов тормозной системы.
9. По возможности избегайте дорог с интенсивным движением и заторов на дорогах.
10. Не держите долгое время ногу на педали сцепления или тормоза. Это приводит к преждевременному износу и перегреву узлов, а также к повышенному расходу топлива.
11. На скоростных дорогах поддерживайте надлежащую скорость движения. Чем выше скорость движения автомобиля, тем больше расход топлива. Снижение скорости движения автомобиля приводит к уменьшению расхода топлива.
12. Поддерживайте правильные углы установки передних колес. Избегайте ударов колес о бордюрный камень и снижайте скорость при движении по неровным дорогам. Неправильные углы установки передних колес не только приводят к ускоренному износу шин, но и увеличивают нагрузку на двигатель.
13. Избегайте погружения подвески автомобиля в грязь и т. д.
14. Поддерживайте автомобиль в исправном состоянии. Загрязненный воздушный фильтр, неправильные зазоры в приводе клапанов, загрязненные свечи зажигания, загрязненное масло и консистентная смазка, неотрегулированные тормозные механизмы и т. д. приводят к ухудшению параметров работы двигателя и увеличению расхода топлива. Следует регулярно проводить техническое обслуживание для продления срока службы автомобиля и снижения эксплуатационных расходов. При эксплуатации автомобиля в тяжелых условиях техническое обслуживание нужно проводить чаще.

**ВНИМАНИЕ**

Запрещается выключать двигатель при движении на спуске. При неработающем двигателе не будут работать усилитель рулевого управления и усилитель тормозной системы.

1-8. Подготовка к началу движения**Проверка исправности автомобиля**

Перед началом поездки рекомендуется проверить исправность автомобиля. Если вы уделите несколько минут проверке автомобиля, это поможет обеспечить безопасность и удовольствие от вождения.

**ОПАСНОСТЬ**

Если вы проводите проверку в закрытом гараже, то следует обеспечить хорошую вентиляцию.

Действия перед пуском двигателя**■ Снаружи автомобиля**

- Шины (включая шину запасного колеса). Проверьте давление воздуха в шинах с помощью манометра, а также убедитесь в отсутствии порезов, повреждений и чрезмерного износа.
- Болты крепления колес. Убедитесь, что все болты крепления колес на месте и затянуты.
- Утечки жидкостей. Поставив автомобиль на стоянку, через некоторое время проверьте, нет ли утечек бензина, масла, охлаждающей жидкости или других эксплуатационных жидкостей (капающая из системы кондиционирования вода не является признаком неисправности).
- Приборы освещения и световой сигнализации. Убедитесь в том, что фары, противотуманные фары, дневные ходовые огни, фонари стоп-сигнала и указателя поворота и другие приборы освещения и световой сигнализации исправны.
- Решетки воздухозаборников. Удалите снег, листья и другие посторонние предметы с решеток воздухозаборников перед ветровым стеклом.

■ Внутри автомобиля

- Инструмент. Убедитесь в наличии инструмента, в том числе домкрата, колесного ключа, а также запасного колеса.
- Ремни безопасности. Убедитесь в том, что запорные скобы ремней надежно фиксируются замками. Убедитесь, что ленты ремней не изношены или не повреждены.
- Приборы и органы управления. Особое внимание уделите исправности сигнализаторов и индикаторов, а также органов управления.
- Тормозная система. Убедитесь, что педаль тормоза имеет нормальный ход.

■ Моторный отсек и двигатель

- Запасные плавкие предохранители. Убедитесь в наличии запасных плавких предохранителей. У вас должны иметься запасные плавкие предохранители всех номиналов по току, указанных на крышке блока предохранителей и реле.

1. ВВЕДЕНИЕ

2. Уровень охлаждающей жидкости. Убедитесь в том, что уровень охлаждающей жидкости соответствует норме.
3. Аккумуляторная батарея и провода. Проверьте затяжку клемм, убедитесь в отсутствии признаков коррозии на полюсных выводах аккумуляторной батареи и в отсутствии трещин на ее корпусе. Проверьте состояние проводов аккумуляторной батареи и их соединения.
4. Проводка. Убедитесь в отсутствии поврежденных, отсутствующих или оборванных проводов.
5. Топливные магистрали. Проверьте топливные магистрали на отсутствие утечек топлива и ослабленных соединений.

■ Капот

Перед началом движения убедитесь, что капот полностью закрыт. В противном случае при движении автомобиля возникает опасность открывания капота. Он может закрыть водителю обзор в переднем направлении и стать причиной дорожно-транспортного происшествия.

После пуска двигателя

1. Система выпуска. Проверьте, не слышен ли шум утечки отработавших газов. Любые утечки устраняйте незамедлительно.
2. Уровень моторного масла. Остановите автомобиль на горизонтальной площадке, заглушите двигатель и через 5 минут проверьте уровень моторного масла с помощью щупа.

Во время движения

1. Контрольно-измерительные приборы. Убедитесь в исправности всех контрольно-измерительных приборов.
2. Тормозная система. В безопасном месте убедитесь, что автомобиль не уводит в сторону при торможении.
3. Другие неисправности. Проверьте, нет ли отсутствующих деталей и утечек эксплуатационных жидкостей. Прислушайтесь, нет ли необычных шумов.

Постановка автомобиля на стоянку

Соблюдение правильной процедуры постановки автомобиля на стоянку является важным условием безопасности его эксплуатации. Ставьте автомобиль на стоянку в местах с широкой проезжей частью дороги и хорошей обзорностью, где он не будет мешать движению транспорта. Ниже описан порядок постановки автомобиля на стоянку.

1. Нажмите педаль тормоза и держите ее до полной остановки автомобиля.
2. Убедитесь, что включился стояночный тормоз с электроприводом.
3. Переведите селектор в положение Р (стоянка).
4. Переведите выключатель пуска двигателя/переключатель режимов питания в положение OFF.

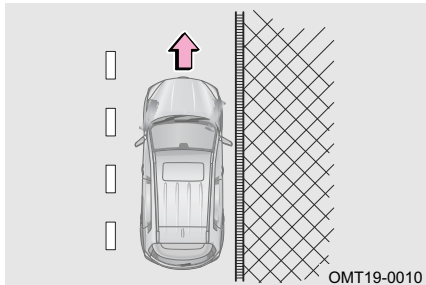
ВНИМАНИЕ

Покидая автомобиль, убедитесь, что все замки заперты и ключ находится при вас.

■ Стоянка автомобиля на уклоне

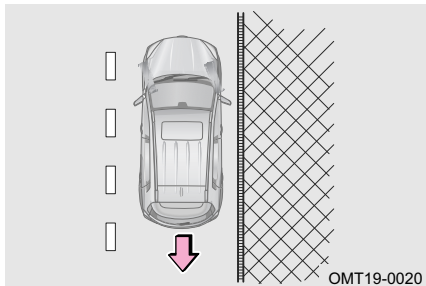
При постановке автомобиля на стоянку на уклоне его главным образом удерживает на месте стояночный тормоз. Пренебрежение требованием включить стояночный тормоз или неисправность стояночного тормоза может привести к тому, что автомобиль неожиданно покатится под уклон и получит повреждения или нанесет кому-нибудь травму. При постановке автомобиля на стоянку на уклоне поверните руль вправо или влево, чтобы предотвратить неожиданное скатывание автомобиля под уклон.

■ Стоянка на спуске при наличии бордюрного камня



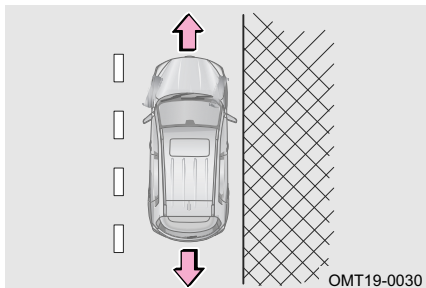
При наличии на спуске бордюрного камня поверните рулевое колесо вправо, чтобы передняя сторона правого переднего колеса коснулась бордюра — это не даст автомобилю покатиться вперед. Затем включите стояночный тормоз.

■ Стоянка на подъеме при наличии бордюрного камня



При наличии на подъеме бордюрного камня поверните рулевое колесо влево, чтобы задняя сторона правого переднего колеса коснулась бордюра — это не даст автомобилю покатиться назад. Затем включите стояночный тормоз.

■ Стоянка на подъеме или спуске (при отсутствии бордюрного камня)



При отсутствии бордюрного камня поверните рулевое колесо вправо на большой угол — это не даст автомобилю, покатившись вперед или назад, выехать на середину проезжей части. Повернув рулевое колесо в сторону обочины, включите стояночный тормоз.

1. ВВЕДЕНИЕ

■ Перевозка пассажиров

Перед началом поездки убедитесь в том, что все пассажиры заняли свои места и надлежащим образом пристегнули ремни безопасности. Запрещается перевозка пассажиров на местах, не оборудованных сиденьями и ремнями безопасности, поскольку в случае дорожно-транспортного происшествия пассажиры могут получить тяжелые травмы.

■ Запирание замков дверей

- Если вы оставляете автомобиль без присмотра, возьмите ключ с собой и заприте все двери, даже если вы оставляете автомобиль в гараже или у тротуара перед вашим домом.
- Лучше парковать автомобиль в хорошо освещенных и просторных местах и не оставлять в нем ценных вещей.

■ Отработавшие газы

- Избегайте вдыхания отработавших газов. Они содержат оксид углерода (CO) — опасный бесцветный газ, не имеющий запаха. Он может привести к потере сознания и даже смерти.
- Убедитесь, что выпускная система не имеет утечек или ослабленных соединений. Следует регулярно проверять выпускную систему. Если вы заметили изменение звучания выпускной системы, немедленно проверьте ее.
- Не допускайте работу двигателя в гараже или других закрытых помещениях, за исключением времени, необходимого для въезда или выезда автомобиля. Отработавшие газы накапливаются и могут привести к серьезному отравлению.
- Не находитесь длительное время в автомобиле, стоящем с работающим двигателем. Если этого нельзя избежать, то автомобиль должен находиться на открытой площадке, а система вентиляции или кондиционирования должна подавать в салон наружный воздух.
- При движении автомобиля дверь багажного отделения должна быть закрыта. При открытой или не полностью закрытой двери багажного отделения отработавшие газы будут попадать внутрь автомобиля.
- Для обеспечения нормальной работы системы вентиляции автомобиля удаляйте с решеток воздухозаборников снег, листья и другие посторонние предметы.
- Если отработавшие газы попали в салон автомобиля (и вы чувствуете их запах), откройте окна для поступления свежего воздуха и незамедлительно определите и устранимте причину случившегося.

■ Проверка выпускной системы

Проверка выпускной системы должна проводиться в следующих случаях.

1. Если вы ощущаете запах отработавших газов.
2. Если вы заметили изменение звучания выпускной системы.
3. Если выпускная система получила повреждения в дорожно-транспортном происшествии.
4. Каждый раз при установке автомобиля на подъемник для осмотра или ремонта.

1-9. Меры предосторожности в условиях бездорожья

Вождение в условиях бездорожья

Всегда соблюдайте следующие меры предосторожности для сведения к минимуму опасности получения тяжелых травм или повреждения автомобиля.

- Проявляйте осторожность при движении в условиях бездорожья. Не передвигайтесь в опасных местах.
- При движении в условиях бездорожья следите за тем, чтобы пальцы обеих рук, включая большие пальцы, обхватывали обод рулевого колеса с наружной стороны.
- Всегда проверяйте эффективность тормозной системы сразу же после движения по дороге, покрытой песком, грязью, водой или снегом.
- Водитель и все пассажиры должны быть пристегнуты ремнями безопасности независимо от того, где движется автомобиль.



ОПАСНОСТЬ

- После движения по поверхности, покрытой высокой травой, грязью, щебнем, песком, преодоления водной преграды убедитесь, что на днище кузова и подвеске не осталось травы, веток кустарника, бумаги, тряпок, камней, песка и т. п. Удалите перечисленные выше предметы с днища кузова и подвески. Если этого не сделать, то может произойти поломка узлов автомобиля или его возгорание.
- При движении по бездорожью или пересеченной местности запрещается поддерживать высокую скорость, совершать прыжки, резкие повороты, столкновения с препятствиями и т. д. Это может привести к потере управляемости или опрокидыванию, получению тяжелых травм или гибели. Другим результатом такого вождения может стать дорогостоящий ремонт ходовой части автомобиля.

1. ВВЕДЕНИЕ

1-10. Меры предосторожности при вождении в дождь

Вождение по скользкой дороге

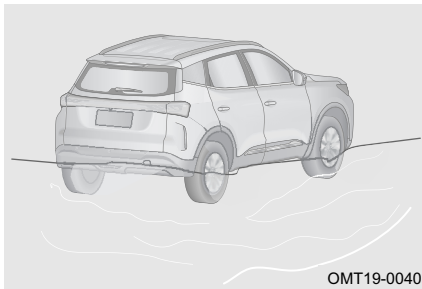
Во время дождя нужно двигаться осторожно из-за ухудшения видимости, возможного запотевания стекол и скользкого дорожного покрытия.

- Во время дождя следует отказаться от движения с высокой скоростью, поскольку между колесами и поверхностью дороги может образоваться слой воды. При этом автомобиль потеряет управляемость и не сможет тормозить.

ВНИМАНИЕ

- Резкое торможение, ускорение и маневрирование на скользкой дороге может привести к скольжению колес и потере контроля над автомобилем, что, в свою очередь, может стать причиной дорожно-транспортного происшествия.
- Резкое изменение частоты вращения коленчатого вала, например, торможение двигателем, может привести к заносу автомобиля и стать причиной дорожно-транспортного происшествия.
- После проезда через лужу легко нажмите педаль тормоза и убедитесь в том, что тормозные механизмы функционируют должным образом. Мокрые тормозные колодки не обеспечивают нормального торможения. Если из-за мокрых тормозных колодок перестали работать должным образом тормозные механизмы колес по одному борту автомобиля, это ухудшит его управляемость и может привести к дорожно-транспортному происшествию.

Форсирование водной преграды на данном автомобиле запрещено



Автомобиль может получить серьезные повреждения, преодолевая водную преграду.



ВНИМАНИЕ

- Запрещается преодолевать водную преграду, если глубина воды достигает обода колеса.
- При попадании воды во впускную систему двигателя или выпускную трубу может произойти серьезное повреждение двигателя.
- Вода может вытеснить смазку из колесных подшипников, вызвать их коррозию и преждевременный износ.
- Преодоление водного препятствия может привести к повреждению агрегатов трансмиссии. После преодоления водного препятствия всегда визуально проверяйте автомобиль на предмет утечки рабочих жидкостей (моторное масло, работая жидкость коробки передач и т. д.). Прекратите эксплуатацию автомобиля, если появились утечки любых рабочих жидкостей, поскольку это может привести к выходу агрегатов из строя.
- При преодолении водного препятствия уменьшаются сила тяги и эффективность торможения. Увеличивается тормозной путь. Песок и грязь, которые скапливаются вокруг тормозных дисков, могут повлиять на эффективность торможения и привести к повреждению компонентов тормозной системы. Закончив преодоление водного препятствия, несколько раз легко нажмите педаль тормоза, чтобы просушить тормозные механизмы.

1-11. Меры предосторожности при вождении в зимних условиях

Советы по вождению в зимних условиях

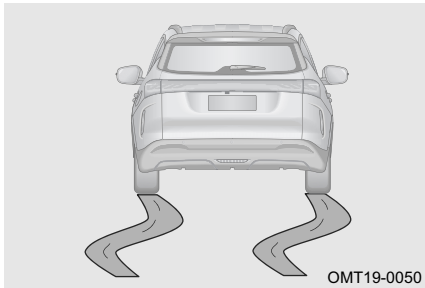
- Охлаждающая жидкость. Убедитесь в том, что охлаждающая жидкость сохраняет свои свойства (способность не замерзать при отрицательных температурах). Используйте только охлаждающую жидкость, рекомендованную предприятием-изготовителем.
- Аккумуляторная батарея и провода. При низких температурах уровень заряда любой аккумуляторной батареи падает. Поэтому для запуска двигателя в зимних условиях аккумуляторная батарея должна иметь достаточный уровень заряда.
- Моторное масло. Зимой рекомендуется выбирать моторное масло в соответствии с местными температурными условиями. Чем ниже вязкость масла при низкой температуре, тем выше его текучесть при низкой температуре и тем более оно подходит для использования в условиях низких температур окружающей среды.
- Замки дверей. Избегайте ситуаций, когда замерзают замки дверей. Для этого их следует обработать антиобледенительным средством или глицерином.
- Жидкость омывателя. Используйте незамерзающую жидкость для омывателя. Приобрести ее можно на сервисных станциях официального дилера и в магазинах автозапчастей.
- Подкрыльки. Не допускайте скопления снега и льда под подкрылками. В противном случае затрудняется управление автомобилем. При движении в зимних условиях необходимо периодически останавливаться и проверять, не скопился ли снег и лед под подкрылками. Рекомендуется возить с собой приспособления, которые могут понадобиться вам в пути. К ним относятся: цепи противоскольжения, скребок для очистки стекол, запас песка или соли, сигнальный проблесковый фонарь, лопата, провода для запуска двигателя от аккумуляторной батареи другого автомобиля и т. д.

1. ВВЕДЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ

- Запрещается использовать воду вместо охлаждающей жидкости.
- Запрещается заливать в бачок омывателя охлаждающую жидкость для двигателя и другие неподходящие жидкости, поскольку они могут повредить лакокрасочное покрытие кузова.

Вождение по обледеневшим и заснеженным дорогам



Резкое ускорение на скользкой дороге, например, покрытой льдом или снегом, может привести к уводу задних колес вправо или влево. Поэтому в подобных условиях следует управлять автомобилем с осторожностью и двигаться с низкой скоростью.

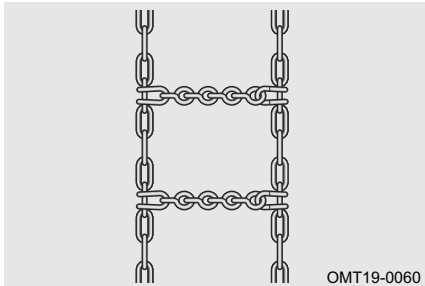
Кроме того, возможно образование слоя воды в зоне контакта шины с дорогой, если автомобиль движется по мокрой или покрытой слякотью дороге. Это приводит к потере управляемости и ухудшению тормозных качеств. В таких условиях также рекомендуется включать систему ESP.

■ Эвакуация автомобиля, застрявшего в грязи, снегу или на льду

Если ведущее колесо застряло в грязи, снегу или на льду, попробуйте освободить автомобиль «враскачуку». Последовательно переведите селектор из положения переднего хода в положение заднего хода и обратно, после каждого изменения его положения слегка нажимая педаль акселератора. При этом селектор не должен длительное время находиться в положении переднего или заднего хода, поскольку это приведет к повышенному износу деталей коробки передач.

Цепи противоскольжения

Приобретите комплект цепей противоскольжения, соответствующих размеру шин вашего автомобиля. При установке и снятии цепей противоскольжения соблюдайте следующие меры предосторожности.



1. Соблюдайте требования местного законодательства по использованию цепей противоскольжения.
2. Устанавливайте и снимайте цепи противоскольжения в безопасном месте.
3. Устанавливайте цепи противоскольжения в соответствии с инструкцией изготовителя.

4. Соблюдайте требования местного законодательства по использованию цепей противоскольжения.

5. Рекомендуется использовать резиновые цепи противоскольжения толщиной не более 12 мм. В противном случае вы можете повредить шины, диски колес, систему привода колес, тормозную систему, подкрылки и брызговики. Повреждения, полученные автомобилем в результате неправильной эксплуатации цепей противоскольжения, не покрываются гарантией.
6. Для получения дополнительной информации о дисках колес и шинах обращайтесь на сервисную станцию официального дилера.



ВНИМАНИЕ

Соблюдайте следующие меры предосторожности, чтобы свести к минимуму вероятность дорожно-транспортного происшествия. В противном случае безопасная эксплуатация автомобиля может стать невозможной и возникнет риск получения серьезных травм или гибели.

- Требования к использованию цепей противоскольжения варьируются в зависимости от местности и типа дороги. Перед установкой цепей противоскольжения ознакомьтесь с соответствующими требованиями местного законодательства.
- Убедитесь, что выбранные вами цепи противоскольжения подходят для вашего автомобиля. Установка на автомобиль цепей противоскольжения отразится на его управляемости, поэтому ведите автомобиль с осторожностью. Использование неподходящих цепей противоскольжения или их неправильная установка может привести к дорожно-транспортному происшествию и стать причиной травм.
- При установке и снятии цепей противоскольжения следуйте инструкции изготовителя. Установку и снятие цепей противоскольжения выполняйте в безопасном месте. Перед установкой цепей противоскольжения заглушите двигатель (селектор автоматической коробки передач должен при этом находиться в положении P). При необходимости поставьте знак аварийной остановки.
- Запрещается движение автомобиля с установленными на него цепями противоскольжения со скоростью, превышающей 30 км/ч (или превышающей максимальную скорость, установленную изготовителем цепей, если она ниже 30 км/ч). При вождении автомобиля с установленными на него цепями противоскольжения избегайте опасных дорожных условий, таких как неровности и ямы в дорожном покрытии, крутые повороты дороги и т. д. Избегайте резких поворотов рулевого колеса, резких ускорений и замедлений и т. д.

1. ВВЕДЕНИЕ

1-12. Уведомление о кибербезопасности

Уведомление об обновлении услуги обеспечения кибербезопасности или прекращении ее предоставления

Компания предоставляет услугу обеспечения кибербезопасности в виде соответствующего программного обеспечения и оборудования для сервиса «интернет автомобилей» и вправе регулярно или нерегулярно обновлять эту услугу или прекращать ее предоставление.

Утилизированный автомобиль перестанет предоставлять услуги сетевой безопасности; Службы сетевой безопасности будут поддерживать необходимые услуги в течение 10 лет после того, как автомобиль будет снято с производства.

Уведомление клиентов может осуществляться с помощью объявлений на веб-сайте, электронных писем, систем автомобиля, отправляемых на мобильный телефон текстовых сообщений, голосовых сообщений и т. д. Содержание конкретных уведомлений может варьироваться.

Электронные письма, SMS-сообщения и голосовые сообщения отправляются на адрес электронной почты и номер мобильного телефона, указанные в учетной записи клиента.

Уведомление о кибербезопасности при утилизации или перепродаже автомобиля

Перед перепродастрой или утилизацией автомобиля (то есть перед тем, как вы перестанете владеть им) вы должны самостоятельно удалить из автомобиля персональные данные с помощью его терминала.

Компания не несет никакой ответственности в случае, если персональные данные из терминала автомобиля из-за неправильного обращения с ним попадут к третьим лицам.

ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

| | |
|---|--|
| 2-1. Приборная панель (3,5-дюймовая) | Наружные зеркала заднего вида 46 |
| Обзор приборной панели.....27 | |
| Информационный дисплей.....29 | 2-6. Очистители и омыватели стекол |
| Информация о вождении автомобиля 29 | Управление очистителями и омывателями стекол..... 48 |
| Настройка 32 | Обогрев форсунок омывателя ветрового стекла (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 50 |
| 2-2. Панель приборов | Замена щеток очистителей 51 |
| Обзор приборной панели (10,25- дюймовая).....34 | 2-7. Приборы освещения и световой сигнализации |
| Кнопки на рулевом колесе 36 | Наружные приборы освещения 52 |
| Информационный дисплей.....36 | Освещение салона 55 |
| 2-3. Индикаторы и сигнализаторы | Функция задержки выключения света фар.... 55 |
| Индикаторы и сигнализаторы 39 | Функция поиска автомобиля с помощью пульта дистанционного управления..... 56 |
| 2-4. Рулевое колесо | Интеллектуальная система управления дальним светом фар (ИС) 56 |
| Звуковой сигнал 44 | Запотевание фар..... 56 |
| Обогрев рулевого колеса (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 44 | |
| Регулировка положения рулевого колеса 45 | 2-8. Сиденья |
| 2-5. Зеркала заднего вида | Правильное положение на сиденье 57 |
| Внутреннее зеркало заднего вида с ручной регулировкой режимов «день» и «ночь» 45 | Передние сиденья 58 |
| | Сиденье второго ряда..... 60 |

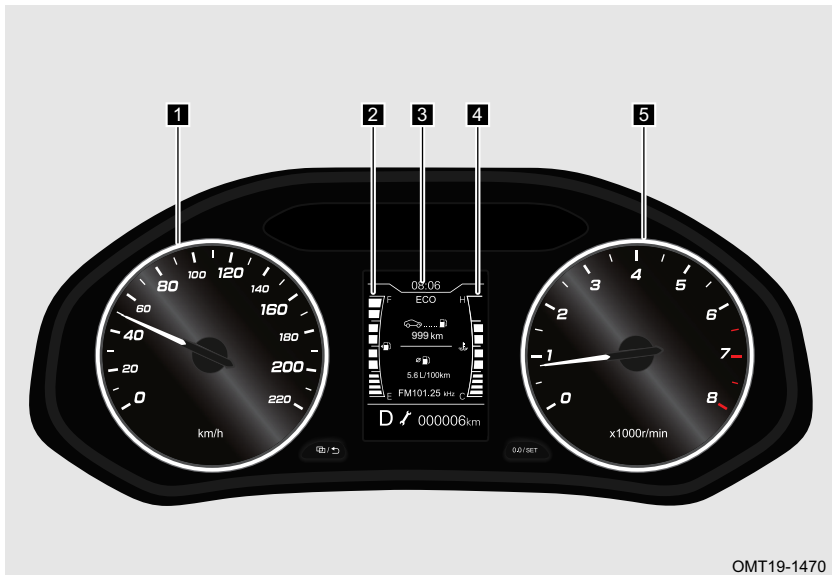
ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

| | | |
|--|----|--|
| Подголовники | 61 | 2-10.Детские удерживающие устройства |
| Обогрев сидений (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 61 | Детские удерживающие устройства 68 |
| 2-9. Ремни безопасности | | |
| Ремни безопасности..... | 62 | Крепление верхней стропы детского удерживающего устройства 70 |
| Преднатяжители ремней безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 67 | Установка детского удерживающего устройства 72 |

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

2-1. Приборная панель (3,5-дюймовая)

Обзор приборной панели



OMT19-1470

- 1 Спидометр**
- 2 Указатель уровня топлива**
- 3 Информационный дисплей**
- 4 Указатель температуры охлаждающей жидкости**
- 5 Тахометр**

Спидометр

Спидометр Служит для отображения скорости движения автомобиля (единица измерения: км/ч).

ВНИМАНИЕ

На показания спидометра влияет размер шин, установленных на автомобиль. Для обеспечения правильных показаний спидометра следует использовать шины рекомендуемого размера (для получения дополнительной информации см. «Технические характеристики»).

Тахометр

Тахометр служит для отображения частоты вращения коленчатого вала двигателя х 1000 об/мин.

После обкатки автомобиля разрешается работа двигателя с частотой вращения коленчатого вала 6000–8000 об/мин (красная зона тахометра). Запрещается длительное время эксплуатировать автомобиль в данном диапазоне оборотов.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

ВНИМАНИЕ

- Во время обкатки автомобиля не допускайте работы двигателя с высокой частотой вращения коленчатого вала.
- Запрещается длительное время держать обороты двигателя в диапазоне от 6000 об/мин и выше, поскольку это может привести к повреждению двигателя.

Указатель уровня топлива

Указатель уровня топлива Указатель уровня топлива показывает количество топлива, оставшегося в баке.

Если указатель уровня топлива находится в диапазоне «E» или загорелся сигнализатор минимального уровня топлива, это указывает на недостаточный запас топлива в баке. При первой же возможности заправьте автомобиль топливом.

ПРОЧИТАЙТЕ

При ускорении, резком торможении, прохождении крутых поворотов или движении автомобиля на уклоне показания указателя уровня могут быть неверными.

Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя.

Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя. показывает температуру охлаждающей жидкости двигателя.

При нахождении указателя у метки «C» или рядом с ней (непрогретый двигатель)

Если указатель находится у метки «C» или рядом с ней, это свидетельствует о низкой температуре охлаждающей жидкости. В этом температурном диапазоне двигатель не должен развивать высокую частоту вращения коленчатого вала и работать под большой нагрузкой.

Указатель находится у метки «H» или рядом с ней (перегрев двигателя):

Если указатель находится у метки «H» или рядом с ней, это свидетельствует о высокой температуре охлаждающей жидкости. Остановите автомобиль в безопасном месте, удалённом от транспортного потока, и, после нескольких минут работы двигателя на холостом ходу, установите выключатель пуска двигателя в положение OFF. Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

ВНИМАНИЕ

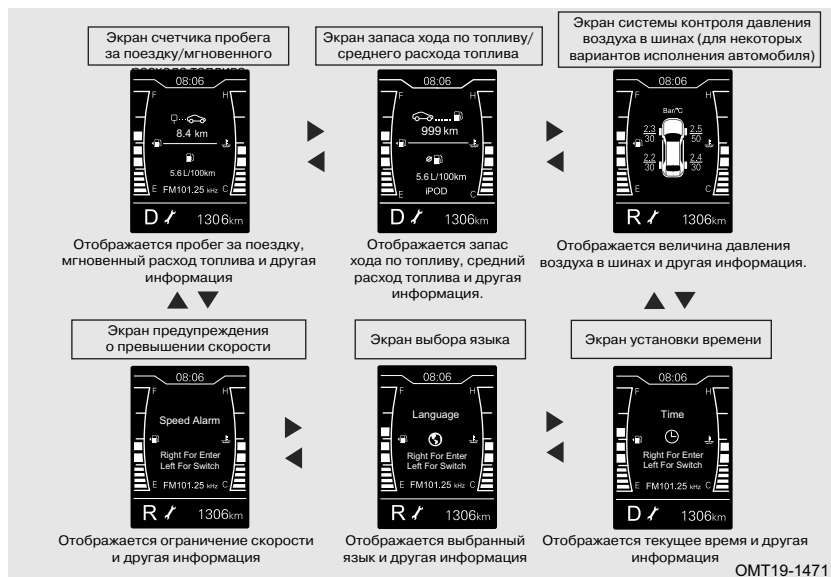
- Если указатель слишком долго находится в диапазоне низкой температуры охлаждающей жидкости, незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- Запрещается открывать крышку расширительного бачка системы охлаждения, если указатель находится в диапазоне высоких температур охлаждающей жидкости двигателя. Проверку уровня охлаждающей жидкости выполните после того, как двигатель остывает. Запрещается эксплуатировать двигатель при низком уровне охлаждающей жидкости. В противном случае, возможна серьезная поломка двигателя.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Информационный дисплей

Обычный режим дисплея

В обычном режиме на дисплее отображаются следующие экраны. Их можно перелистывать коротким нажатием кнопки "↖/↗" на приборной панели.

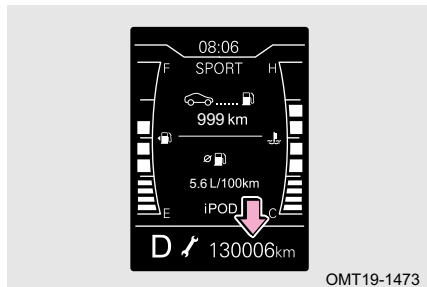


ПРОЧИТАЙТЕ

Примеры экранов приведены в справочных целях. На вашем автомобиле они могут выглядеть иначе.

Информация о вождении автомобиля

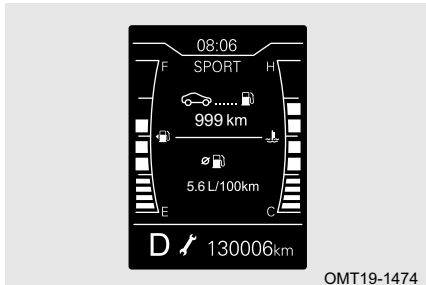
Одометр



Одометр отображает суммарный пробег автомобиля с начала его эксплуатации (единица измерения: км).

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Запас хода по топливу/средний расход топлива



Запас хода по топливу: максимальное расстояние (приблизительное), которое автомобиль может преодолеть на оставшемся в баке топливе (единица измерения: км).

Средний расход топлива: расход топлива на единицу пробега (единица измерения: (л/100 км)).

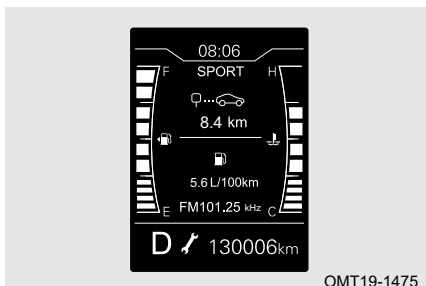
На следующем экране можно сбросить средний расход топлива, как описано ниже.

При выведенном на дисплей экране запаса хода по топливу/среднего расхода топлива длительное нажатие правой кнопки "0.0/SET" приводит к сбросу показаний среднего расхода топлива.

ПРОЧИТАЙТЕ

Средний расход топлива рассчитывается маршрутным компьютером и может использоваться только в качестве справочной величины.

Мгновенный расход топлива/пробег за поездку

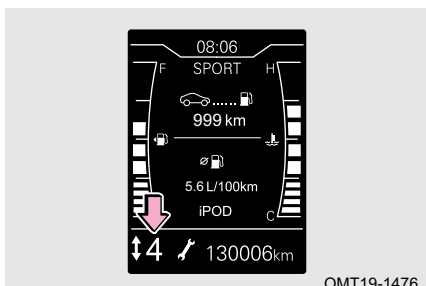


Мгновенный расход топлива: отображается мгновенный расход топлива (единица измерения: (л/100 км)).

Счетчик пробега за поездку Счетчик можно использовать для определения пробега между двумя пунктами (- единица измерения: км). Показания счетчика пробега за поездку могут быть в интервале от 0 до 9999,9 км. При достижении 9999,9 км показания пробега за поездку сбрасываются, и их расчет начинается снова.

Для сброса показаний счетчика пробега за поездку/мгновенного расхода топлива нажмите и держите кнопку "0.0/SET".

Индикатор включенной передачи



Индикатор включенной передачи показывает, какая передача включена в данный момент.

Стрелка рядом с индикатором включенной передачи появляется, если электронный блок управления считает необходимым выполнить переключение передачи.

"↑" требуется переключение на повышенную передачу.

"↓" требуется переключение на пониженную передачу.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ



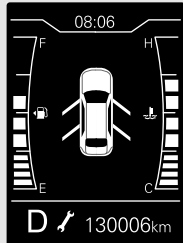
ПРОЧИТАЙТЕ

Данная информация дается исключительно в справочных целях. Решение о переключении передач водитель должен принимать сам на основании фактических дорожных условий.

2

ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Индикатор незакрытой двери



OMT19-1477

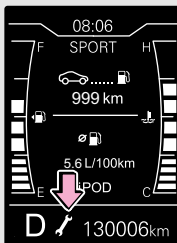
Показывает, что какая-то из дверей незакрыта.

Если какая-то из дверей незакрыта, то при скорости движения автомобиля ниже 3 км/ч индикатор соответствующей двери горит, но звуковая сигнализация не включается. Если же скорость движения автомобиля превысит 3 км/ч, индикатор соответствующей двери начнет мигать и включится звуковая сигнализация, предупреждая водителя о необходимости закрыть дверь.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Перед началом движения убедитесь, что все двери закрыты.

Напоминание о необходимости технического обслуживания



OMT19-1478

Указывает водителю на то, что наступило время планового технического обслуживания автомобиля.

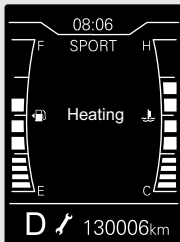
На новом автомобиле данное напоминание не появляется до тех пор, пока не подойдет время первого технического обслуживания. При наступлении времени первого технического обслуживания автомобиля на информационном дисплее появляется соответствующее напоминание. После сброса напоминания отсчет пробега до следующего технического обслуживания начинает вестись заново в соответствии с запрограммированными межсервисными интервалами. При наступлении времени очередного технического обслуживания автомобиля на информационном дисплее появляется соответствующее напоминание.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

ПРОЧИТАЙТЕ

Сброс напоминания необходимо выполнять после проведения каждого технического обслуживания. При отключении питания информация о пробеге до следующего технического обслуживания не теряется.

Напоминание о необходимости технического обслуживания



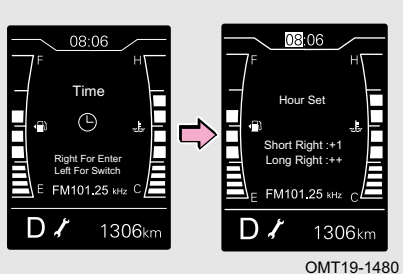
ОМТ19-1479

Указывает водителю на то, что наступило время планового технического обслуживания автомобиля.

На новом автомобиле данное напоминание не появляется до тех пор, пока не подойдет время первого технического обслуживания. При наступлении времени первого технического обслуживания автомобиля на информационном дисплее появляется соответствующее напоминание. После сброса напоминания отсчет пробега до следующего технического обслуживания начинает вестись заново в соответствии с запрограммированными межсервисными интервалами. При наступлении времени очередного технического обслуживания автомобиля на информационном дисплее появляется соответствующее напоминание.

Настройка

Установка времени



Установить время можно с помощью кнопок на приборной панели.

Шаг 1. При выведенном на дисплей экране настройки коротко нажмите левую кнопку "↖/↙" на приборной панели для переключения в режим установки времени. Коротко нажмите правую кнопку "0.0/SET", чтобы войти в режим установки времени;

Шаг 2. Коротко нажмите левую кнопку "↖/↙" на приборной панели для переключения между разрядами часов и минут. Короткими/длительными нажатиями правой кнопки "0.0/SET" на приборной панели установите время. Если ни одна кнопка не будет нажата в течение 5 секунд или если будет коротко нажата левая кнопка "↖/↙", изменения будут сохранены и экран настройки времени будет закрыт.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

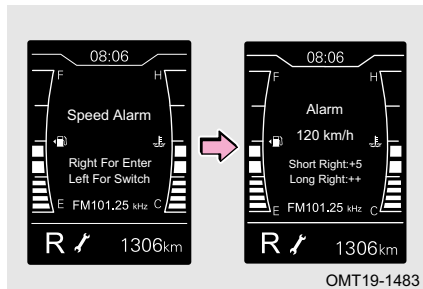
Предупреждение о превышении скорости (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

При достижении автомобилем заданной скорости на экране информации о вождении автомобиля появляется предупреждение о превышении скорости и включается звуковая сигнализация. Предупреждение о превышении скорости и звуковая сигнализация выключатся только после того, как скорость автомобиля опустится ниже заданной на 5 км/ч. Если после этого скорость еще раз превысит заданную, предупреждение будет подано снова.



ПРОЧИТАЙТЕ

В некоторых ситуациях для подачи предупреждения водителю может также включиться звуковая сигнализация приборной панели.



Настроить предупреждение о превышении скорости можно на экране настройки с помощью кнопок на приборной панели.

Шаг 1. При выведенном на дисплей экране настройки коротко нажмите левую кнопку " ⌂/⌚ " на приборной панели для переключения в режим настройки предупреждения о превышении скорости. Коротко нажмите правую кнопку " 0,0/SET ", чтобы войти в режим настройки предупреждения о превышении скорости;

Шаг 2. Короткими/длительными нажатиями правой кнопки " 0,0/SET " на приборной панели установите предупреждение о превышении скорости. Если ни одна кнопка не будет нажата в течение 5 секунд или если будет коротко нажата левая кнопка " ⌂/⌚ " изменения будут сохранены и экран настройки предупреждения о превышении скорости будет закрыт.



ПРОЧИТАЙТЕ

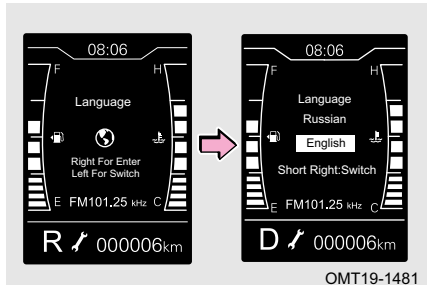
- При каждом нажатии кнопки ограничение скорости последовательно изменяется с шагом 5 км/ч.
- Ограничение скорости можно задать в диапазоне от 30 км/ч до 130 км/ч или выключить.

Нерегулируемая сигнализация о превышении скорости. (при наличии)

Когда скорость достигает 120 км / ч, на комбинации приборов появляется экран с предупреждением и раздается звуковой сигнал. Текст предупреждения и звуки исчезнут только при скорости ниже 115 км / ч. Если скорость снова достигнет 120 км / ч, он снова подаст сигнал тревоги.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Выбор языка



Выбрать язык можно на экране настройки с помощью кнопок на приборной панели.

Шаг 1. При выведенном на дисплей экране настройки коротко нажмите левую кнопку "↖/↙" на приборной панели для переключения в режим выбора языка. Коротко нажмите правую кнопку "0.0/SET" чтобы войти в режим настройки языка сообщений;

Шаг 2. Скоротко нажмите правую кнопку "0.0/SET", чтобы выбрать Russian (русский) или English (английский). Если ни одна кнопка не будет нажата в течение 5 секунд или если будет коротко нажата левая кнопка "↖/↙".

2-2. Панель приборов

Обзор приборной панели (10,25-дюймовая)



1 Спидометр служит для отображения скорости движения автомобиля в км/ч.

ВНИМАНИЕ

На показания спидометра влияет размер шин автомобиля. Для обеспечения правильных показаний спидометра следует использовать шины рекомендуемого размера (для получения дополнительной информации см. «Технические характеристики»).

- 2 Обычный режим дисплея (строка состояния): служит для отображения обычной информации в текущем режиме.
- 3 Тахометр служит для отображения частоты вращения коленчатого вала двигателя x 1000 об/мин.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

2

ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

После обкатки автомобиля разрешается работа двигателя с частотой вращения коленчатого вала 6000–8000 об/мин (красная зона тахометра). Запрещается длительное время эксплуатировать автомобиль в данном диапазоне оборотов.

ВНИМАНИЕ

- Во время обкатки автомобиля не допускайте работы двигателя с высокой частотой вращения коленчатого вала.
- Запрещается длительное время держать обороты двигателя в диапазоне от 6000 об/мин и выше, поскольку это может привести к повреждению двигателя.

4 Запас хода представляет собой максимальное расстояние (приблизительное), которое автомобиль может преодолеть на оставшемся в баке топливе (единица измерения: км).

ПРОЧИТАЙТЕ

Запас хода по топливу рассчитывается маршрутным компьютером и может использоваться только в качестве справочной величины.

5 Указатель уровня топлива показывает количество топлива, оставшегося в баке.

Если указатель уровня топлива находится в диапазоне «Е» или загорелся сигнализатор минимального уровня топлива, это указывает на недостаточный запас топлива в баке. При первой же возможности заправьте автомобиль топливом.

ПРОЧИТАЙТЕ

При ускорении, резком торможении, прохождении крутых поворотов или движении автомобиля на уклоне показания указателя уровня заряда могут быть неверными.

6 Индикатор режима трансмиссии показывает, какая передача включена в данный момент.

Стрелка рядом с индикатором включенной передачи появляется, если электронный блок управления считает необходимым выполнить переключение передачи:

«»: требуется переключение на смежную повышенную передачу.

«»: требуется переключение на смежную пониженную передачу.

ПРОЧИТАЙТЕ

Данная информация дается исключительно в справочных целях. Решение о переключении режимов трансмиссии водитель должен принимать сам на основании фактических дорожных условий.

7 Одометр отображает суммарный пробег автомобиля с начала его эксплуатации (единица измерения: км).

8 Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя показывает температуру охлаждающей жидкости двигателя.

Непрогретый двигатель: указатель находится у метки «С» или рядом с ней

Если указатель находится у метки «С» или рядом с ней, это свидетельствует о низкой температуре охлаждающей жидкости. В этом температурном диапазоне

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

двигатель не должен развивать высокую частоту вращения коленчатого вала и работать под большой нагрузкой.

Перегрев двигателя: указатель находится у метки «Н» или рядом с ней

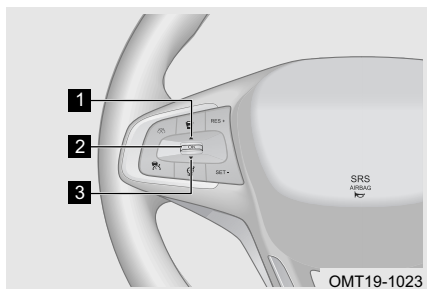
Если указатель находится у метки «Н» или рядом с ней, это свидетельствует о высокой температуре охлаждающей жидкости. Остановите автомобиль в безопасном месте на удалении от транспортного потока и установите выключатель пуска двигателя в положение OFF после нескольких минут работы двигателя на холостом ходу. Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Если указатель слишком долго находится в диапазоне низкой температуры охлаждающей жидкости, незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- Запрещается открывать крышку расширительного бачка системы охлаждения, если указатель находится в диапазоне высокой температуры охлаждающей жидкости двигателя. Проверку уровня охлаждающей жидкости выполните после того, как двигатель остынет. Запрещается эксплуатировать двигатель при низком уровне охлаждающей жидкости. В противном случае возможна серьезная поломка двигателя.

Кнопки на рулевом колесе

Для управления дисплеем служат кнопки на рулевом колесе.



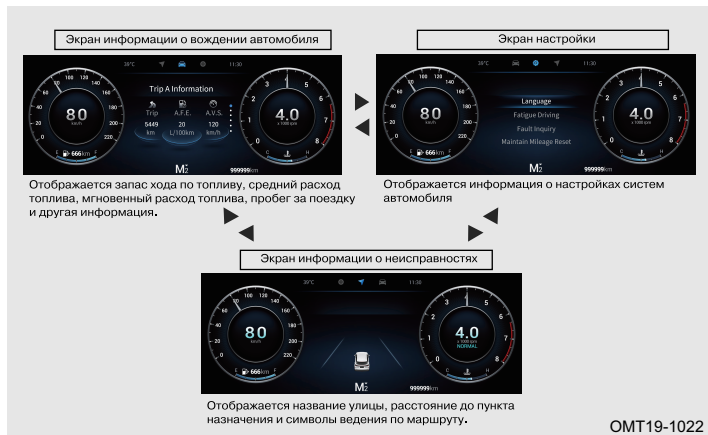
- 1 Правая кнопка
- 2 Кнопка подтверждения
- 3 Левая кнопка

Информационный дисплей

Обычный режим дисплея

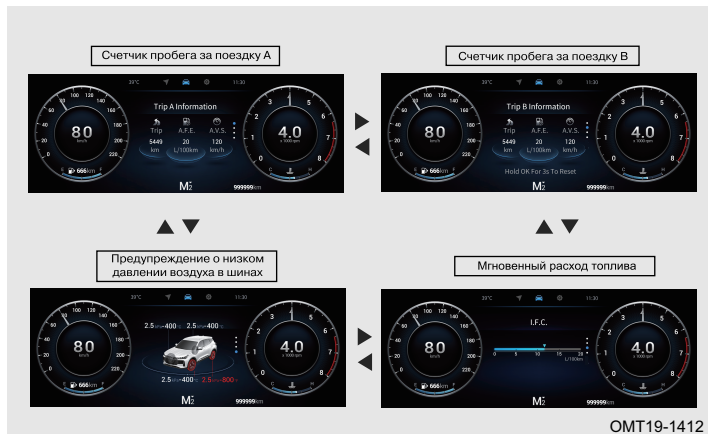
В обычном режиме на дисплее отображаются следующие экраны, которые можно перелистывать коротким нажатием правой/левой кнопки со стрелками на рулевом колесе.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ



Экран информации о вождении автомобиля

При выведенном на дисплей экране информации о вождении автомобиля нажмите на верхнюю или нижнюю сторону кнопки подтверждения для переключения экранов.



2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Настройка

■ Индикатор усталости водителя



Шаг 1. При выведенном на дисплей экране настройки нажмите на верхнюю или нижнюю сторону кнопки подтверждения, пока не отобразится экран индикатора усталости водителя. Коротко нажмите кнопку подтверждения для перехода на экран предупреждения о неисправности.

Шаг 2. При выведенном на дисплей экране индикатора усталости водителя нажмите на верхнюю или нижнюю сторону кнопки подтверждения для выбора времени.

■ Сброс интервала технического обслуживания



Шаг 1. При выведенном на дисплей экране настройки нажмите на верхнюю или нижнюю сторону кнопки подтверждения, пока не отобразится экран сброса интервала технического обслуживания. Коротко нажмите кнопку подтверждения для перехода на экран сброса интервала технического обслуживания.

Шаг 2. При выведенном на дисплей экране сброса интервала технического обслуживания нажмите на верхнюю или нижнюю сторону кнопки подтверждения для выбора Yes (Да)/No (Нет). Коротко нажмите кнопку подтверждения.

■ Предупреждение о неисправности

Если система бортовой диагностики автомобиля обнаружит неисправность или некорректную работу какой либо системы, то после установки выключателя пуска двигателя в положение ON на информационный дисплей будут поочередно выведены соответствующие предупреждения. Они сохраняются для последующего просмотра на экране предупреждения о неисправности.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ



Шаг 1. При выведенном на дисплей экране настройки нажимайте на верхнюю или нижнюю сторону кнопки подтверждения, пока не отобразится экран предупреждения о неисправности. Коротко нажмите кнопку подтверждения для перехода на экран предупреждения о неисправности.

Шаг 2. При выведенном на дисплей экране предупреждения о неисправности нажимайте на верхнюю или нижнюю сторону кнопки подтверждения для просмотра соответствующей информации.

2-3. Индикаторы и сигнализаторы

Индикаторы и сигнализаторы

Индикаторы предупреждают водителя о включении тех или иных систем или функций автомобиля.

Сигнализаторы предупреждают водителя о неисправности тех или иных систем или функций автомобиля либо других ситуациях, требующих внимания водителя. При этом сигнализатор может гореть постоянным светом или мигать.

После установки выключателя пуска двигателя в положение ON некоторые сигнализаторы кратковременно загораются для проверки их исправности и затем гаснут. Если после пуска двигателя какой-либо сигнализатор продолжает гореть или мигать, незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

| Название | Индикатор/сигнализатор | Описание |
|--|------------------------|---|
| Индикатор габаритных фонарей | | Этот индикатор загорается при включении габаритных фонарей. |
| Индикаторы указателя поворота | | При включении указателя левого или правого поворота мигает соответствующий индикатор. При работе аварийной световой сигнализации мигают одновременно оба индикатора. |
| Индикатор дальнего света фар | | Этот индикатор загорается при включении дальнего света фар или при сигнализации дальним светом фар. |
| Индикатор задних противотуманных фонарей | | Этот индикатор загорается при включении задних противотуманных фонарей. |

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

| | | |
|---|---|--|
| Сигнализатор неисправности интеллектуальной системы управления светом фар (ИИС) |  | Этот сигнализатор указывает на неисправность интеллектуальной системы управления светом фар (ИИС). При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Индикатор интеллектуальной системы управления светом фар (ИИС) |  | Этот индикатор указывает на то, что включена интеллектуальная система управления светом фар (ИИС). |
| Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности водителя |  | Этот сигнализатор предупреждает водителя о том, что ремень безопасности водителя не пристегнут или пристегнут не до конца. Пристегните ремень безопасности. |
| Сигнализатор неисправности тормозной системы |  | Этот сигнализатор предупреждает водителя о низком уровне тормозной жидкости или о неисправности тормозной системы. Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Индикатор стояночного тормоза с электроприводом (EPB) |  | Этот индикатор предупреждает водителя о том, что стояночный тормоз с электроприводом (EPB) включен. Мигание этого индикатора во время работы стояночного тормоза с электроприводом является нормальным явлением и не требует принятия каких-либо мер. Мигание этого индикатора в любой другой ситуации указывает на неисправность. При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Сигнализатор неисправности стояночного тормоза с электроприводом (EPB) |  | Этот сигнализатор предупреждает водителя о неисправности стояночного тормоза с электроприводом (EPB). При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

| | | |
|--|--|---|
| Индикатор системы автоматического удержания автомобиля (AUTO HOLD) | | Этот индикатор указывает на то, что работает система автоматического удержания автомобиля. |
| Сигнализатор системы динамической стабилизации (ESP) | | Мигание этого сигнализатора указывает на то, что работает система динамической стабилизации (ESP). Если данный сигнализатор горит постоянным светом, это указывает на неисправность системы динамической стабилизации (ESP). При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Индикатор выключения системы динамической стабилизации (ESP OFF) | | При выключении системы динамической стабилизации (ESP) загорается индикатор ее выключения (ESP OFF), предупреждая водителя о том, что данная система выключена. |
| Сигнализатор минимального уровня топлива | | Этот сигнализатор предупреждает водителя о том, что топливо в баке заканчивается. При первой же возможности заправьте автомобиль топливом. |
| Сигнализатор неисправности системы подушек безопасности (SRS) | | Этот сигнализатор предупреждает водителя о неисправности системы подушек безопасности (SRS). При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Сигнализатор неисправности системы зарядки аккумуляторной батареи | | Этот сигнализатор служит для контроля работы системы зарядки аккумуляторной батареи. Если этот сигнализатор не загорается после установки выключателя пуска двигателя в положение ON или загорается после пуска двигателя, при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Индикатор режима прогрева двигателя | | Этот индикатор предупреждает водителя о низкой температуре охлаждающей жидкости двигателя и о том, что он находится в режиме прогрева. Когда температура охлаждающей жидкости повысится, этот индикатор погаснет, указывая на то, что двигатель достиг рабочей температуры. |

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

| | | |
|--|--|--|
| Сигнализатор перегрева охлаждающей жидкости двигателя | | Этот сигнализатор предупреждает водителя о перегреве охлаждающей жидкости двигателя. Остановите автомобиль в безопасном месте и установите выключатель пуска двигателя в положение OFF после нескольких минут работы двигателя на холостом ходу. Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Сигнализатор неисправности системы контроля давления воздуха в шинах | | Этот сигнализатор предупреждает водителя о недопустимом давлении воздуха в шинах. Проверьте, не является ли давление воздуха в шинах слишком высоким или низким и не является ли температура шин слишком высокой или низкой. Если давление воздуха в шинах соответствует норме, при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Сигнализатор неисправности системы антиблокировочной тормозной системы (ABS) | | Этот сигнализатор предупреждает водителя о неисправности антиблокировочной тормозной системы (ABS). При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Сигнализатор неисправности системы управления двигателем (EPC) | | Этот сигнализатор предупреждает водителя о неисправности системы управления двигателем (EPC). Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Сигнализатор неисправности двигателя | | Этот сигнализатор предупреждает водителя о неисправности двигателя. Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Сигнализатор неисправности коробки передач | | Этот сигнализатор предупреждает водителя о неисправности коробки передач. Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Индикатор системы управляемого спуска (HDC) | | Этот индикатор указывает на то, что система управляемого спуска (HDC) сейчас работает. |
| Сигнализатор неисправности системы управляемого спуска (HDC) | | Этот сигнализатор предупреждает водителя о неисправности системы управляемого спуска (HDC). При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

| | | |
|---|---|---|
| Сигнализатор неисправности электрического усилителя рулевого управления (EPS) |  | Этот сигнализатор предупреждает водителя о неисправности электрического усилителя рулевого управления (EPS). Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Сигнализатор низкого давления моторного масла |  | Этот сигнализатор предупреждает водителя о низком давлении моторного масла. Остановите автомобиль в безопасном месте. Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Индикатор системы автоматического экстренного торможения (AEB) |  | Этот индикатор указывает на то, что работает система автоматического экстренного торможения (AEB). |
| Сигнализатор неисправности системы автоматического экстренного торможения (AEB) |  | Этот сигнализатор предупреждает водителя о неисправности системы автоматического экстренного торможения (AEB). При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Индикатор отключения системы автоматического экстренного торможения (AEB OFF) |  | Этот индикатор предупреждает водителя о том, что система автоматического экстренного торможения отключена. |
| Сигнализатор опасности |  | Этот сигнализатор предупреждает водителя о неисправности одной или нескольких систем автомобиля. При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |
| Индикатор необходимости очередного технического обслуживания |  | Этот индикатор предупреждает водителя о необходимости проведения очередного технического обслуживания. При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. |

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

2-4. Рулевое колесо

Звуковой сигнал



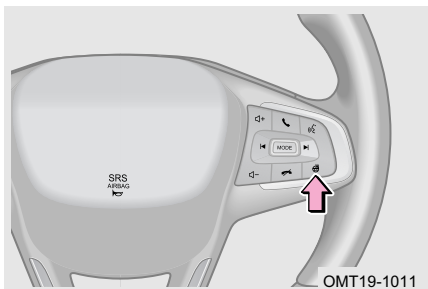
Для того чтобы включить звуковой сигнал, нажмите на накладку ступицы рулевого колеса, где находится соответствующий символ.



ПРОЧИТАЙТЕ

Звуковой сигнал должен использоваться в соответствии с местными законами и правилами дорожного движения.

Обогрев рулевого колеса (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Для включения обогрева рулевого колеса нажмите выключатель обогрева рулевого колеса. При этом загорится соответствующий индикатор. Для выключения обогрева рулевого колеса нажмите выключатель еще раз. Индикатор погаснет.



ВНИМАНИЕ

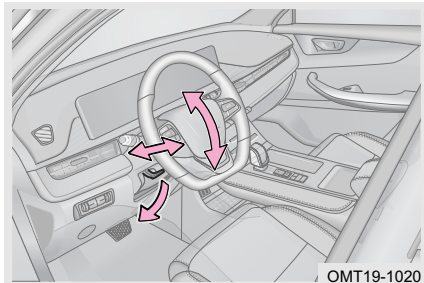
Обогрев рулевого колеса работает только при соблюдении всех перечисленных ниже условий:

- Работает двигатель.
- Напряжение в бортовой сети соответствует норме.
- Нажат выключатель обогрева рулевого колеса.

Когда наступает любое из следующих условий, нагрев рулевой колонки останавливается или выключается:

- Выключение двигателя.
- Повторное нажатие выключателя обогрева рулевого колеса.

Регулировка положения рулевого колеса



Остановите автомобиль в безопасном месте на удалении от транспортного потока и установите выключатель пуска двигателя в положение OFF.

Шаг 1. Опустите вниз и отпустите рычаг регулировки положения рулевого колеса.

Шаг 2. Отрегулируйте угол наклона и вылет рулевой колонки в соответствии со своими предпочтениями.

Шаг 3. Держа рулевое колесо неподвижно, верните рычаг регулировки положения рулевого колеса в исходное положение.

Шаг 4. Убедитесь, что рулевое колесо надежно зафиксировано. Если этого не произошло, повторите шаг 3.



ПРОЧИТАЙТЕ

В зависимости от модификации автомобиля регулировка положения рулевого колеса возможна только по наклону либо по наклону и вылету. Это зависит от конкретного автомобиля.



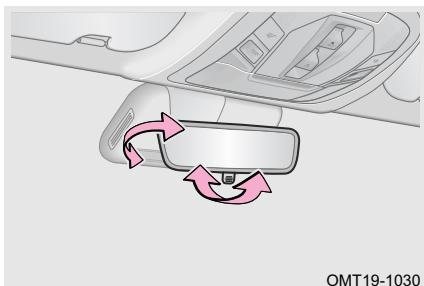
ОПАСНОСТЬ

- Перед началом движения убедитесь, что рулевое колесо надежно зафиксировано. В противном случае рулевое колесо может внезапно изменить положение во время движения автомобиля и стать причиной дорожно-транспортного происшествия и получения травм.
- Запрещается регулировать положение рулевого колеса при движении автомобиля. Несоблюдение этого требования может стать причиной дорожно-транспортного происшествия и получения травм.

2-5. Зеркала заднего вида

Внутреннее зеркало заднего вида с ручной регулировкой режимов «день» и «ночь»

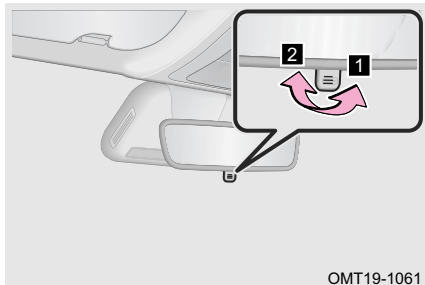
Регулировка внутреннего зеркала заднего вида



Перед началом движения отрегулируйте положение внутреннего зеркала заднего вида и убедитесь в том, что в результате этого обеспечивается оптимальный обзор пространства позади автомобиля.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Переключение режимов «день» и «ночь»



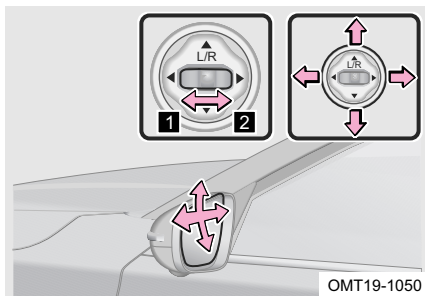
Чтобы в темное время суток водителя меньше слепил свет фар движущихся сзади транспортных средств, нужно повернуть находящийся в нижней части зеркала рычажок назад, в положение, соответствующее режиму «ночь».

1 Режим «ночь»

2 Режим «день»

Наружные зеркала заднего вида

Регулировка наружных зеркал заднего вида



↑: вверх

↓: вниз

⬅: влево

➡: вправо

Остановите автомобиль в безопасном месте на удалении от транспортного потока и установите выключатель пуска двигателя в положение OFF.

1 Переведите переключатель влево для регулировки левого наружного зеркала заднего вида.

2 Переведите переключатель вправо для регулировки правого наружного зеркала заднего вида.

⚠ ОПАСНОСТЬ

- Запрещается регулировать положение наружных зеркал заднего вида во время движения автомобиля. Несоблюдение этого требования может стать причиной дорожно-транспортного происшествия и получения травм.
- Объект, который вы видите в наружном зеркале заднего вида, может казаться дальше, чем на самом деле, поэтому всегда действуйте с осторожностью.

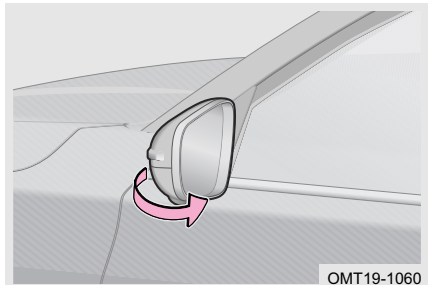
2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

2

ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

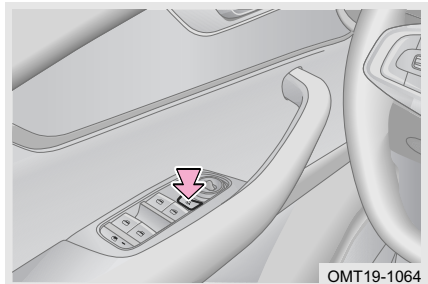
Складывание и возвращение в рабочее положение наружных зеркал заднего вида

- Складывание и возвращение в рабочее положение наружных зеркал заднего вида вручную



Наружное зеркало заднего вида можно сложить, повернув его рукой назад до упора, в сторону кузова автомобиля. Складывать зеркало следует плавно, но уверенно. Сила сопротивления зеркала возрастает по мере его складывания. Для возвращения сложенного зеркала в рабочее положение слегка потяните его рукой на себя и установите в рабочее положение.

- Автоматическое складывание и возвращение в рабочее положение наружных зеркал заднего вида (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Операция, выполняемая с помощью выключателя складывания: при выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON, нажмите выключатель складывания наружных зеркал заднего вида, чтобы сложить зеркала автоматически. Для возвращения зеркал в рабочее положение нажмите этот выключатель еще раз (не пытайтесь сложить или разложить зеркала вручную).

Операция, выполняемая с помощью пульта дистанционного управления: при постановке противоугонной системы в режим охраны наружные зеркала заднего вида автоматически складываются, а при снятии с режима охраны — автоматически возвращаются в рабочее положение.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Настроить функцию складывания и возвращения в рабочее положение наружных зеркал заднего вида можно на экране аудиосистемы. Для получения дополнительной информации см. «Аудиосистема».
- В связи с разным расстоянием от водителя левое и правое наружные зеркала заднего вида расположены к кузову автомобиля под разным углом. Из-за этого при автоматическом складывании зеркала поворачиваются несинхронно, что является нормальным явлением.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

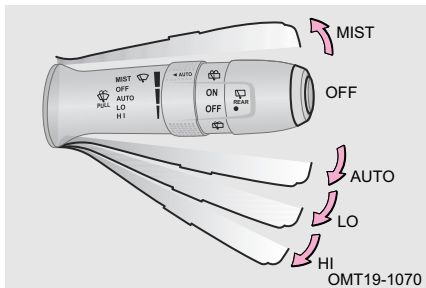
⚠ ВНИМАНИЕ

- Если автомобиль имеет электропривод складывания и возвращения в рабочее положение наружных зеркал заднего вида, запрещается выполнять данные операции вручную — это приведет к поломке механизма электропривода.
- Во избежание повреждения зеркала при его складывании и возвращении в исходное положение не прилагайте к зеркалу чрезмерного усилия.
- В холодное время года функцию автоматического складывания зеркал рекомендуется отключить. Так вы можете предотвратить примерзание зеркал в сложенном положении.

2-6. Очистители и омыватели стекол

Управление очистителями и омывателями стекол

Переключатель очистителей и омывателей стекол



Переключатель очистителей и омывателей стекол работает, когда выключатель пуска двигателя находится в положении ON.

Положение MIST: при переводе переключателя в это положение очиститель делает один взмах щетками.

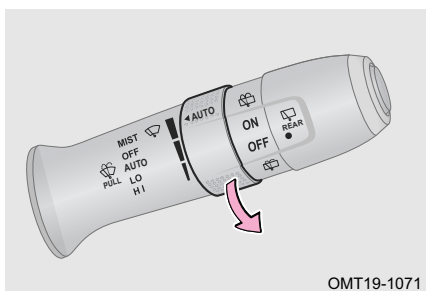
Положение LO (низкая скорость работы очистителя): в этом положении переключателя очиститель непрерывно работает с низкой скоростью.

Положение HI (высокая скорость работы очистителя): в этом положении переключателя очиститель непрерывно работает с высокой скоростью.

Положение OFF. в этом положении переключателя очиститель выключен.

Положение INT (прерывистый режим работы очистителя): в этом положении переключателя очиститель работает с паузами.

Для регулировки паузы служит регулятор с надписью INT. Поворот регулятора вниз уменьшает, а поворот вверх — увеличивает паузу между взмахами очистителя.



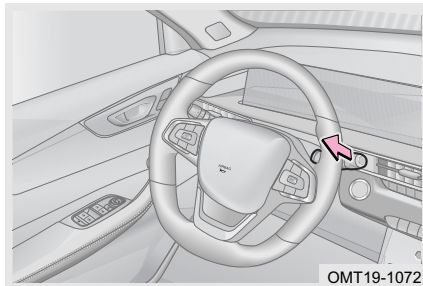
Режим AUTO (для некоторых вариантов исполнения автомобиля): в этом положении переключателя работа очистителя зависит от интенсивности осадков.

Для тонкой регулировки датчика дождя служит регулятор с надписью AUTO. Поворот регулятора вниз уменьшает, а поворот вверх — увеличивает чувствительность датчика.

ВНИМАНИЕ

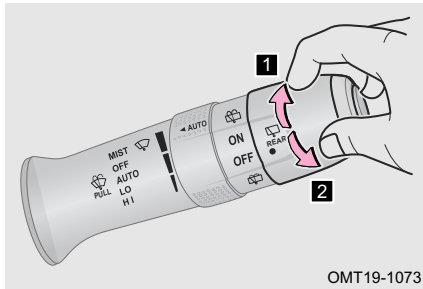
- Не включайте очиститель при сухом ветровом стекле. Вы можете поцарапать стекло и повредить щетки очистителя.
- Не включайте очиститель при наличии препятствий для движения щеток по стеклу. Вы можете повредить электродвигатель очистителя или поцарапать стекло.
- При низкой температуре окружающего воздуха перед включением очистителя следует убедиться, что щетки не примерзли к стеклу. Если щетки примерзли, первым делом удалите с них лед. Несоблюдение этого требования может привести к поломке электродвигателя очистителя и щеток.

Управление омывателем ветрового стекла



При выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON, потяните переключатель очистителей и омывателей стекол на себя. При этом одновременно включатся очиститель и омыватель ветрового стекла. После отпускания переключателя омыватель выключится сразу, а очиститель сделает еще 3 взмаха щетками с низкой скоростью и остановится. Через несколько секунд он сделает еще один взмах щетками, чтобы удалить капли со стекла.

Управление омывателем заднего стекла



1 При выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON, поверните на переключателе очистителей и омывателей стекол маховик с символом « 

2 При выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON, поверните на переключателе очистителей и омывателей стекол маховик с символом « 49

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

ВНИМАНИЕ

- Не включайте омыватель, если в бачке омывателя нет жидкости.
- Время работы омывателя при каждом включении не должно превышать 10 секунд.
- При засорении форсунок не используйте для очистки иголку или другие предметы, чтобы не вывести форсунки из строя.
- Запрещается использовать антифриз в качестве жидкости для омывателя, поскольку он может повредить лакокрасочное покрытие кузова.
- Не разбавляйте жидкость омывателя водой. В этом случае получившийся раствор может замерзнуть и повредить бачок, а также другие компоненты омывателя.

Обогрев форсунок омывателя ветрового стекла (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Чтобы можно было включить обогрев форсунок омывателя ветрового стекла, должны быть соблюдены перечисленные ниже условия:

- Напряжение аккумуляторной батареи соответствует норме.
- Температура окружающего воздуха опустилась ниже 2°C на 5 секунд или более.
- Выключатель пуска двигателя находится в положении ON, или включен двигатель.

Обогрев форсунок омывателя ветрового стекла выключается при наступлении любого из перечисленных ниже условий:

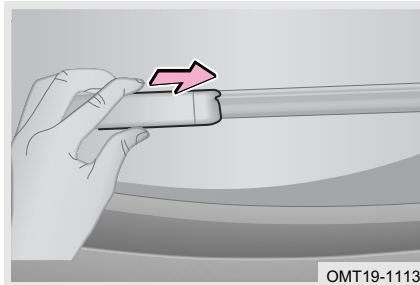
- Выключатель пуска двигателя переведен в положение OFF или ACC.

В перечисленных ниже ситуациях обогрев форсунок омывателя ветрового стекла временно выключается:

- Во время работы стартера обогрев форсунок омывателя ветрового стекла временно выключается, а после успешного запуска двигателя включается снова.
- Если температура окружающего воздуха поднимется выше 4° на 5 секунд или более, обогрев форсунок омывателя ветрового стекла временно выключится. Если температура окружающего воздуха затем опустится ниже 2 °C на 5 секунд или более, обогрев форсунок омывателя ветрового стекла включится снова.

Замена щеток очистителей

Замена щеток очистителя ветрового стекла



ОМТ19-1113

Шаг 1. В течение 3 секунд после установки выключателя пуска двигателя в положение OFF переведите переключатель очистителей и омывателей стекол в положение MIST, и щетки автоматически будут установлены в положение для их замены.

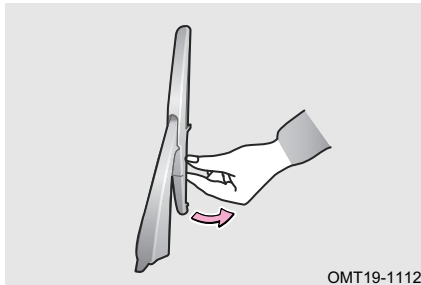
Шаг 2. Поднимите рычаг очистителя ветрового стекла и держите его в таком положении.

Шаг 3. Для снятия щетки стеклоочистителя потяните ее наружу, держа нажатыми кнопки фиксатора с обеих сторон щетки.

Шаг 4. Установите новую щетку в последовательности, обратной снятию, и убедитесь, что она надежно зафиксировалась на рычаге очистителя.

Шаг 5. Убедитесь в том, что новые щетки очистителя хорошо очищают ветровое стекло.

Замена щетки очистителя заднего стекла



ОМТ19-1112

Шаг 1. Поднимите рычаг очистителя заднего стекла и держите его в таком положении.

Шаг 2. Для снятия щетки потяните за нее, как показано на рисунке.

Шаг 3. Установите новую щетку в последовательности, обратной снятию, и убедитесь, что она надежно зафиксировалась на рычаге очистителя.

Шаг 4. Убедитесь в том, что новая щетка очистителя хорошо очищает заднее стекло.

ПРОЧИТАЙТЕ

Замену щетки очистителя заднего стекла лучше доверить профирам. Обратитесь для этого на сервисную станцию официального дилера.

ВНИМАНИЕ

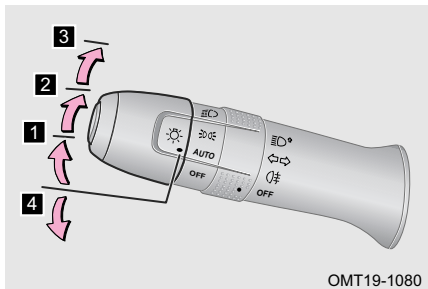
Перед началом движения убедитесь, что вы вернули рычаг очистителя в первоначальное положение.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

2-7. Приборы освещения и световой сигнализации

Наружные приборы освещения

Переключатель приборов освещения



При выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON, установите переключатель приборов освещения в одно из следующих положений.

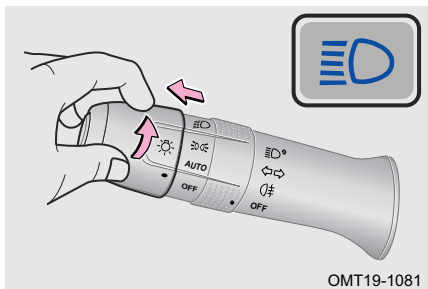
- 1 Режим автоматического управления фарами AUTO: при этом положении переключателя ближний свет фар и передние и задние габаритные фонари включаются и выключаются автоматически в зависимости от уровня освещенности.
- 2 Габаритные фонари «»: При этом положении переключателя горят передние и задние габаритные фонари, фонари освещения регистрационного знака, подсветка панели управления и приборной панели.
- 3 Ближний свет фар «»: при этом положении переключателя горит ближний свет фар и передние и задние габаритные фонари.
- 4 Положение OFF: При этом положении переключателя приборы освещения выключены.

ПРОЧИТАЙТЕ

При постановке автомобиля на длительную стоянку во избежание разряда аккумуляторной батареи убедитесь, что переключатель приборов освещения находится в положении OFF. Невыполнение этого требования может сделать пуск двигателя невозможным.

Дальний свет фар

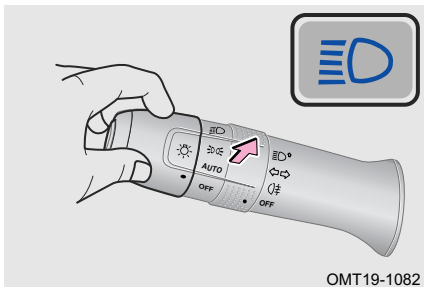
■ Включение дальнего света фар



При включенном ближнем свете фар переведите переключатель приборов освещения по направлению от рулевого колеса и отпустите. При этом включится дальний свет фар. Потяните переключатель приборов освещения по направлению к рулевому колесу и отпустите. Дальний свет фар выключится.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

■ Сигнализация дальним светом фар



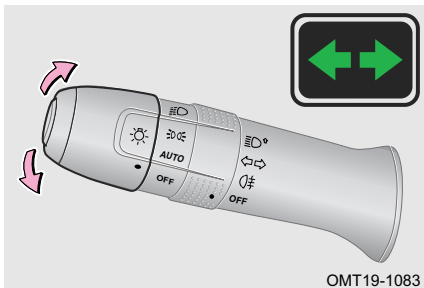
Для однократной сигнализации дальним светом фар потяните переключатель приборов освещения по направлению к рулевому колесу и отпустите. При этом на панели приборов мигнет индикатор дальнего света фар.



ПРОЧИТАЙТЕ

Сигнализацией дальним светом фар можно пользоваться как при включенном, так и при выключенном ближнем свете фар.

Указатель поворота



При выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON, установите переключатель приборов освещения в одно из следующих положений.

Поднимите переключатель приборов освещения вверх для включения указателя правого поворота.

Опустите переключатель приборов освещения вниз для включения левых указателей поворота.

При включении указателей поворота на приборной панели мигает индикатор указателей поворота. После завершения поворота переключатель приборов освещения возвращается в среднее положение автоматически.

■ Сигнализация о перестроении

Если при выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON, поднять или опустить переключатель приборов освещения в нефиксированное положение, указатели поворота мигнут 3 раза.

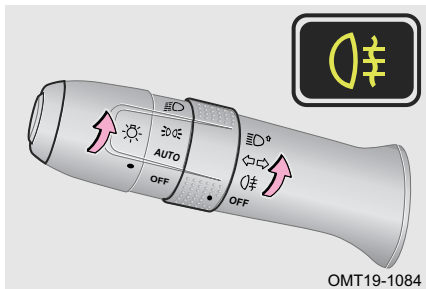


ПРОЧИТАЙТЕ

При малом угле поворота рулевого колеса на выходе из поворота переключатель приборов освещения может не вернуться в среднее положение автоматически.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Задние противотуманные фонари



Для включения задних противотуманных фонарей переведите выключатель пуска двигателя в положение ON, включите противотуманные фары или ближний свет фар и поверните выключатель задних противотуманных фонарей в положение «». Для выключения задних противотуманных фонарей установите выключатель пуска двигателя в положение OFF или еще раз поверните выключатель задних противотуманных фонарей в положение «».



ПРОЧИТАЙТЕ

- Задние противотуманные фонари выключаются автоматически при выключении ближнего света фар.
- Противотуманное освещение должно использоваться в соответствии с местными законами и правилами дорожного движения.

Переключатель корректора фар (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Переключатель корректора фар имеет 4 положения (0, 1, 2 и 3), которые следует выбирать в зависимости от количества пассажиров и багажа в автомобиле.

Положение 0 переключателя корректора фар соответствует самому высокому положению светового пучка фар.

- 1** Подъем светового пучка фар
- 2** Опускание светового пучка фар

Дневные ходовые огни

Дневные ходовые огни автоматически включаются после пуска двигателя при условии, что не включены габаритные фонари, фары или противотуманные фары. При включении габаритных фонарей дневные ходовые огни автоматически выключаются.

Стоп-сигналы

Стоп сигналы и центральный стоп-сигнал включаются при нажатии педали тормоза.

Фонари заднего хода

Фонари заднего хода включаются при переводе селектора в положение R (задний ход) при выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON.

Фонари освещения регистрационного знака

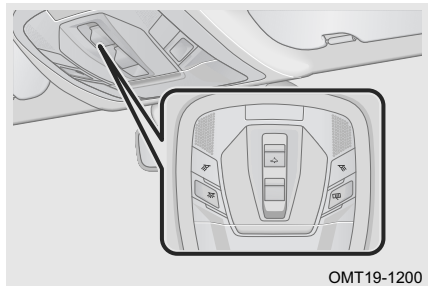
При выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON, поверните переключатель приборов освещения в положение «». Фонари освещения регистрационного знака включаются вместе с габаритными фонарями. Фонари

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

освещения регистрационного знака включаются вместе с габаритными фонарями. Они предназначены для освещения регистрационного знака в темное время суток.

Освещение салона

Передний плафон освещения салона



Нажмите на выключатель « », и включится плафон освещения салона.

Нажмите на выключатель « » управления освещением салона от двери. После этого при открывании любой двери будет включаться плафон освещения салона, а также плафон над вторым рядом сидений.

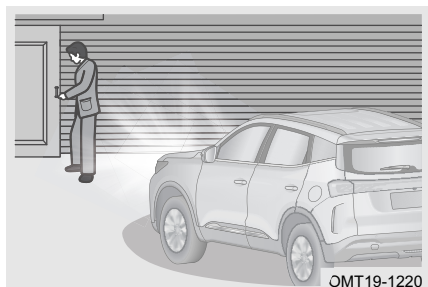
Нажмите на выключатель « », и включится левый плафон индивидуального освещения.

Нажмите на выключатель « », и включится правый плафон индивидуального освещения.

Задний плафон освещения салона (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Для включения заднего плафона освещения салона нажмите соответствующий выключатель. Повторное нажатие данного выключателя выключает этот плафон.

Функция задержки выключения света фар



Положение ON: при выключателе пуска двигателя, находящемся в положении OFF, установите переключатель приборов освещения в положение AUTO. В темном помещении или в темное время суток нажмите кнопку запирания на пульте дистанционного управления. Противоугонная система перейдет в режим охраны. Ближний свет фар включится автоматически на 27 секунд. Повторное нажатие кнопки запирания на пульте активирует данную функцию еще раз.

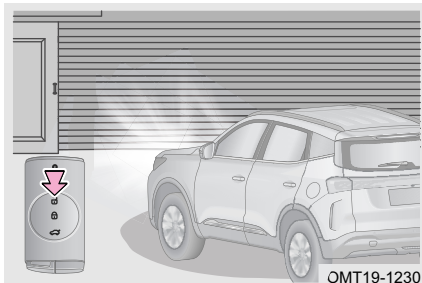
Положение OFF: функция задержки выключения света фар выключается автоматически при выводе переключателя приборов освещения из положения ACC/ON, при нажатии кнопки отпирания на пульте дистанционного управления, при выводе переключателя приборов освещения из положения AUTO или после того, как истечет время работы данной функции. Ближний свет фар при этом сразу же выключается.

ПРОЧИТАЙТЕ

Настройка функции задержки выключения света фар осуществляется с помощью головного устройства аудиосистемы (для получения дополнительной информации см. раздел «Аудиосистема»).

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Функция поиска автомобиля с помощью пульта дистанционного управления



Перед выключением двигателя установите переключатель приборов освещения в положение AUTO. В темном помещении или в темное время суток нажмите кнопку отпирания на пульте дистанционного управления. Ближний свет фар включится автоматически на 27 секунд.

Интеллектуальная система управления дальним светом фар (IHC)

При выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON, установите переключатель приборов освещения в положение AUTO. Когда ближний свет фар автоматически включится, переведите переключатель приборов освещения от себя и отпустите. Когда скорость автомобиля превысит 40 км/ч, на приборной панели загорится белый индикатор «» и система IHC включится. После этого она будет переключать дальний и ближний свет фар автоматически, с учетом дорожных условий (наличие попутного и встречного транспорта, выполнение обгона и т. д.)

Когда при активной системе IHC водитель выполняет включение дальнего света фар или сигнализацию дальним светом фар, белый индикатор «» на панели приборов гаснет. Переведите переключатель приборов освещения по направлению от рулевого колеса и отпустите. Система IHC возобновит работу.

ПРОЧИТАЙТЕ

- При скорости автомобиля ниже 30 км/ч система IHC автоматически переключает дальний свет фар на ближний.
- При слишком большой яркости окружающего света система IHC автоматически переключает дальний свет фар на ближний.
- При включении указателя левого или правого поворота система IHC перестает автоматически переключать дальний свет фар на ближний и наоборот.
- Настроить систему IHC можно с помощью головного устройства аудиосистемы. Для получения дополнительной информации см. раздел «Аудиосистема».

Запотевание фар

При низкой температуре или высокой влажности окружающего воздуха на внутренней стороне рассеивателей фар может появиться конденсат. Он вызван разницей температур внутри и снаружи фары. Через некоторое время после включения фар конденсат начнет исчезать и может остаться лишь по краям рассеивателей. Это нормальное явление. Конденсат никак не влияет на работу фар. Если фары запотели, включите ближний или дальний свет на 30 минут. Через некоторое время после включения фар конденсат исчезает сам. Через некоторое время после включения фар конденсат исчезает сам. Это нормальное явление.

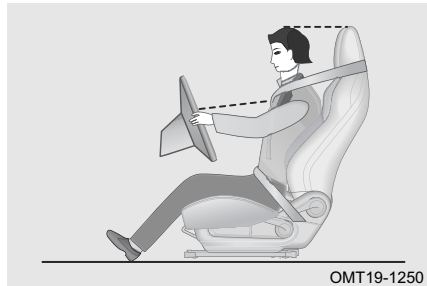
⚠ ОПАСНОСТЬ

- При преодолении брода не превышайте максимально допустимые параметры (-глубина брода, скорость движения и т. д.). В противном случае вода может попасть в фары.
- Если вы открыли пылезащитные кожухи фар, не забудьте после этого их закрыть. В противном случае в фары может попасть вода.
- При замене лампы строго соблюдайте порядок установки каждой детали для обеспечения надлежащей работы фары и ее герметичности. При закрывании пылезащитного кожуха фары проверьте состояние уплотнительного кольца. Держите кожух в чистоте! В противном случае в фару может попасть вода и пыль, что чревато серьезными последствиями.
- Категорически запрещается использовать установки высокого давления для мойки моторного отделения и, в частности, фар. Вода, подаваемая под высоким давлением, может привести к поломке арматуры световых приборов и попасть в вентиляционное отверстие или электрический разъем фары, результатом чего может стать образование сильного конденсата на внутренней поверхности рассеивателя.

2-8. Сиденья

Правильное положение на сиденье

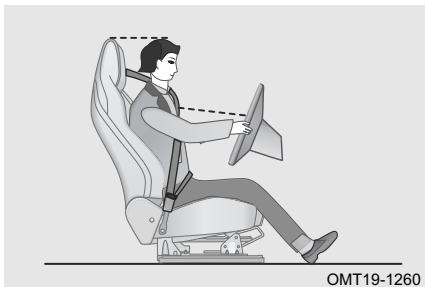
Сиденья, подголовники, ремни безопасности и подушки безопасности предназначены для защиты водителя и пассажиров. Правильное пользование ими повышает безопасность водителя и пассажиров.



Сев на сиденье, отклоните спинку сиденья назад (оптимальным является угол наклона спинки от вертикали 25 градусов) и откиньтесь на спинку сиденья.

Водитель и передний пассажир не должны сидеть слишком близко к панели управления. При управлении автомобилем руки водителя, лежащие на рулевом колесе, должны быть немного согнуты в локтях. Ноги должны быть немного согнуты в коленях, чтобы было удобнее управлять педалями. Отрегулируйте высоту подголовника так, чтобы его верхний край находился на одном уровне с вашей макушкой.

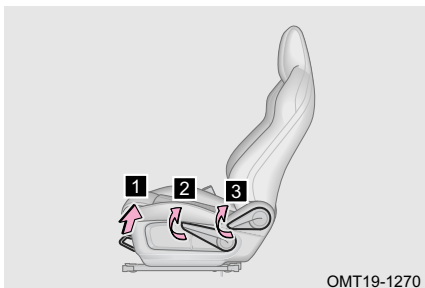
2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ



Плечевая лямка ремня безопасности должна проходить посередине плеча вплотную к груди и не касаться шеи, а поясная лямка должна располагаться как можно ближе к бедрам, но не на животе.

Передние сиденья

Сиденье с ручным приводом регулировки (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



OMT19-1270

1 Регулировка продольного положения сиденья

Потяните рукоятку вверх и отрегулируйте продольное положение сиденья. Установив сиденье в требуемое положение, отпустите рукоятку. Затем покачайте сиденье вперед-назад, чтобы убедиться в надежности его фиксации.

2 Регулировка сиденья по высоте (только сиденье водителя)

Поднимите или опустите рычаг регулировки сиденья по высоте, чтобы отрегулировать его вертикальное положение.

3 Регулировка угла наклона спинки сиденья

Полностью обопрitezься на спинку сиденья и потяните вверх рычаг регулировки угла наклона спинки сиденья. Усиливая или ослабляя давление на спинку сиденья, отрегулируйте угол ее наклона. По завершении регулировки отпустите рычаг. Еще раз нажмите на спинку сиденья, чтобы убедиться в надежности ее фиксации.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждения сиденья при регулировке его положения под сиденьем не должно быть никаких предметов.

⚠ ОПАСНОСТЬ

- Запрещается регулировать положение сиденья во время движения автомобиля. Несоблюдение этого требования может стать причиной дорожно-транспортного происшествия и получения травм.
- Избегайте слишком большого угла наклона спинки сиденья, поскольку ремни безопасности обеспечивают максимальную защиту при фронтальном столкновении или при столкновении с наездом сзади, если водитель и пассажир сидят прямо и полностью опираются на спинку сиденья.

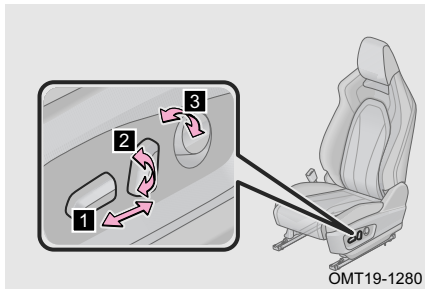
2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

2

ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Сиденье с электроприводом регулировки (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

- Регулировка сиденья водителя с помощью электропривода



1 Регулировка продольного положения сиденья

Переместите регулятор продольного положения вперед или назад, чтобы изменить положение сиденья в горизонтальной плоскости.

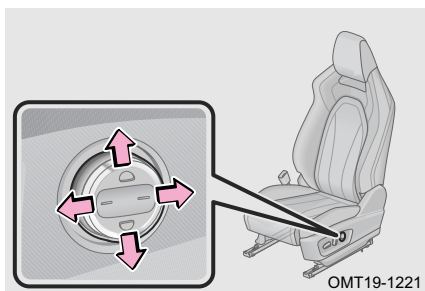
2 Регулировка сиденья по высоте (только сиденье водителя)

Переместите переднюю строну регулятора продольного положения вверх или вниз, чтобы отрегулировать сиденье по высоте.

3 Регулировка угла наклона спинки сиденья

Переместите верхнюю сторону регулятора угла наклона спинки сиденья вперед или назад, чтобы отрегулировать угол наклона спинки сиденья.

- Регулировка поясничной опоры с помощью электропривода (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Нажмите и держите кнопку «», чтобы усилить поддержку верхней и одновременно ослабить поддержку нижней части поясницы.

Нажмите и держите кнопку «», чтобы усилить поддержку нижней и одновременно ослабить поддержку верхней части поясницы.

Нажмите и держите кнопку «», чтобы увеличить профиль валика поясничной опоры.

Нажмите и держите кнопку «», чтобы уменьшить профиль валика поясничной опоры.

ВНИМАНИЕ

- Во избежание повреждения сиденья при регулировке его положения под сиденьем не должно быть никаких предметов.
- Регулировка поясничной опоры в каждом направлении имеет свои пределы. Если в ходе регулировки вы заметили, что предельное положение достигнуто, отпустите регулятор поясничной опоры. В противном случае сиденье может получить повреждения.

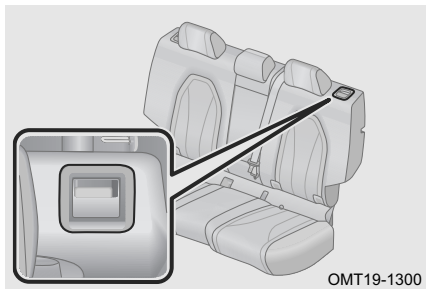
2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

ОПАСНОСТЬ

- Запрещается регулировать положение сиденья во время движения автомобиля. Несоблюдение этого требования может стать причиной дорожно-транспортного происшествия и получения травм.
- Избегайте слишком большого угла наклона спинки сиденья, поскольку ремни безопасности обеспечивают максимальную защиту при фронтальном столкновении или при столкновении с наездом сзади, если водитель и пассажир сидят прямо и полностью опираются на спинку сиденья.

Сиденье второго ряда

Складывание заднего сиденья (на примере левой секции)



Шаг 1. Переместите передние сиденья вперед.

Шаг 2. Отрегулируйте высоту подголовников сиденья второго ряда. При необходимости снимите подголовники, а центральный подголовник сложите.

Шаг 3. Потяните за левый рычаг фиксатора, потяните спинку сиденья вперед и медленно сложите ее. Это позволит увеличить полезный объем багажного отделения.

Примечание: Продольное положение заднего сиденья и угол наклона его спинки не регулируются.

ПРОЧИТАЙТЕ

Во избежание повреждения ремня безопасности при складывании спинки сиденья убедитесь, что плечевая лямка ремня пропущена сверху спинки.

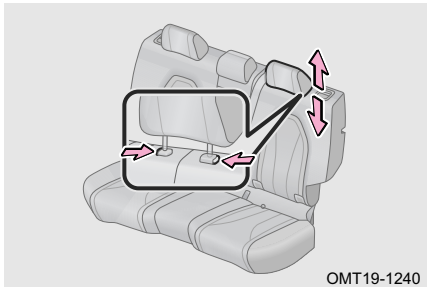
ОПАСНОСТЬ

Запрещается регулировать положение сиденья во время движения автомобиля. Несоблюдение этого требования может стать причиной дорожно-транспортного происшествия и получения травм.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Подголовники

Регулировка подголовников



Поднятие подголовника: чтобы поднять подголовник, просто потяните его вверх и установите на нужную высоту.

Опускание подголовника: чтобы опустить подголовник, потяните его вниз, держа при этом нажатой кнопку фиксатора, расположенную с наружной стороны.

Как снять подголовник: для снятия подголовника одновременно нажмите обе кнопки фиксатора и удерживайте их нажатыми до тех пор, пока не полностью не извлечете подголовник из спинки сиденья.

Установка подголовника: для установки снятого подголовника совместите его стойки с отверстиями для установки и нажмите на него сверху вниз, чтобы установить подголовник в положение, где возможна его фиксация.

⚠ ОПАСНОСТЬ

- Запрещается регулировать подголовники во время движения автомобиля. Несоблюдение этого требования может стать причиной дорожно-транспортного происшествия и получения травм.
- Перед началом движения убедитесь, что подголовники надежно зафиксированы. В противном случае незафиксированные подголовники могут стать причиной дорожно-транспортного происшествия и получения травм.

Обогрев сидений (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

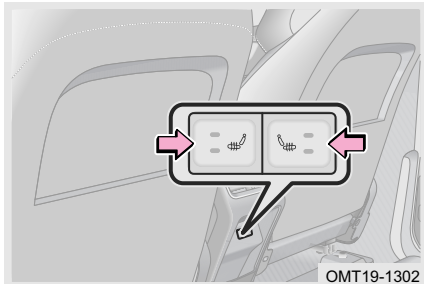
Обогрев сиденья водителя и сиденья переднего пассажира (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



При первом нажатии на выключатель включается вторая ступень нагрева (- загораются оба индикатора). При втором нажатии на выключатель включается первая ступень нагрева (- загорается один индикатор). При третьем нажатии на выключатель обогрев выключается.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Выключатель обогревателей заднего сиденья (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Предусмотрены две ступени нагрева. При первом нажатии на выключатель включается вторая ступень нагрева (- загораются оба индикатора — верхний и нижний).

При втором нажатии на выключатель включается первая ступень нагрева (- загорается только нижний индикатор). При третьем нажатии на выключатель обогрев выключается (оба индикатора гаснут).

2-9. Ремни безопасности

Ремни безопасности



Во время движения водитель и все пассажиры всегда должны быть пристегнуты ремнями безопасности. В противном случае повышается вероятность получения травмы при дорожно-транспортном происшествии и ее тяжесть. Регулярно проверяйте состояние ремней безопасности. Если ремень безопасности не функционирует надлежащим образом, для его проверки и ремонта незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера.

Если ремень безопасности водителя не пристегнут либо пристегнут не полностью, будут подаваться следующие предупреждения: Если ремень безопасности не пристегнут и скорость движения автомобиля не превышает 25 км/ч, красный сигнализатор непристегнутого ремня безопасности «  » горит, но звуковая сигнализация не включается. Когда скорость движения автомобиля превысит 25 км/ч, помимо мигания красного сигнализатора «  » также включится звуковая сигнализация.

Примечание: красный сигнализатор загорается, если не пристегнут соответствующий ремень безопасности заднего пассажира, и гаснет после пристегивания данного ремня.

ПРОЧИТАЙТЕ

- Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности переднего пассажира не входит в стандартную комплектацию автомобиля. Комплектация зависит от исполнения автомобиля.
- Красный цвет сигнализатора указывает на то, что ремни безопасности заднего сиденья не пристегнуты, а зеленый — на то, что один из ремней безопасности заднего сиденья пристегнут. Когда пристегнуты все ремни безопасности, сигнализатор не горит.

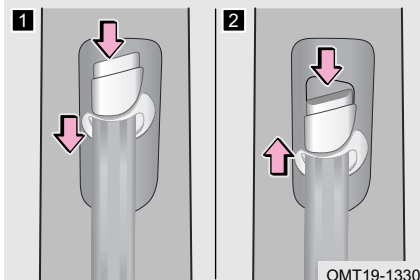
2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

2

ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

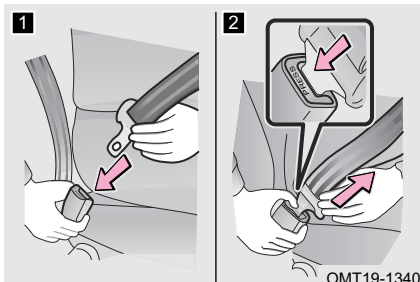
Правильное использование ремней безопасности

Шаг 1. Регулировка по высоте верхнего крепления ремня безопасности (сиденья водителя и переднего пассажира)



- 1 Как опустить верхнее крепление ремня безопасности: Нажав кнопку фиксатора, переместите верхнее крепление ремня безопасности вниз.
- 2 Как поднять верхнее крепление ремня безопасности: Нажав кнопку фиксатора, переместите верхнее крепление ремня безопасности вверх.

Шаг 2. Пристегивание и отстегивание ремня безопасности



- 1 Пристегивание ремня безопасности: для пристегивания ремня безопасности нужно вставить запорную скобу в замок до щелчка.
- 2 Отстегивание ремня безопасности: для отстегивания ремня безопасности нажмите кнопку на его замке. Если ремень не втягивается плавно в инерционную катушку, вытяните его полностью и проверьте, нет ли перегибов или перекручивания ленты. Убедитесь, что ремень безопасности плавно втягивается в инерционную катушку.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Одним ремнем должен пристегиваться только один человек. Запрещается пристегиваться одним ремнем более чем одному человеку, включая ребенка.
- Ремень блокируется при резком вытягивании его из катушки, но не блокируется при плавном вытягивании.



ВНИМАНИЕ

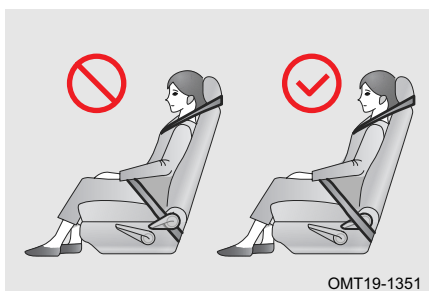
- Убедитесь, что замок ремня безопасности находится в правильном положении и что запорная скоба надежно зафиксирована в замке. Неправильная фиксация скобы в замке может привести к серьезным травмам.
- Не используйте ремень безопасности с запорной скобой, не вставленной в замок. В этом случае ремень безопасности не защитит вас при резком торможении или дорожно-транспортном происшествии.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Шаг 3. Регулировка положения ремней безопасности



Отрегулируйте угол наклона спинки сиденья, сядьте прямо и полностью обопритесь на спинку сиденья. Расположите поясную лямку ремня как можно ближе к бедрам, но не на животе, затем отрегулируйте верхнее крепление ремня безопасности таким образом, чтобы ремень обегал плечо, но не сползал с него и не касался шеи.



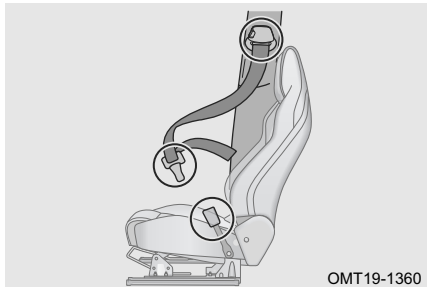
Ручное сиденье необходимо сначала отрегулировать в подходящее положение, а затем надеть ремень безопасности; Если ремень безопасности случайно попал внутрь ручки регулировки сиденья, пожалуйста, немедленно извлеките ремень безопасности, иначе это может привести к износу или повреждению.

ВНИМАНИЕ

- Детей рекомендуется перевозить на заднем сиденье и пристегивать ремнем безопасности либо перевозить в подходящем удерживающем устройстве.
- Не расстегивайте одежду, находясь в автомобиле. В противном случае ремень безопасности будет касаться вашего тела напрямую и максимальный защитный эффект достигнут не будет.
- Не наклоняйте спинку сиденья больше, чем это необходимо для удобной посадки. Эффективность ремней безопасности максимальна, когда водитель и пассажиры сидят прямо и полностью опираются на спинки сидений.
- Убедитесь, что плечевая лямка ремня безопасности проходит у вас по плечу. Запрещается пропускать ремень под рукой. Ремень безопасности не должен касаться шеи или сползать с плеча. В противном случае снизится эффективность ремня безопасности при дорожно-транспортном происшествии.
- Высоко расположенная поясная лямка ремня безопасности и слабо натянутый ремень безопасности могут стать причиной тяжелых травм или смерти из-за эффекта «подныривания» под ремень при дорожно-транспортном происшествии или других непредвиденных обстоятельствах.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Уход за ремнями безопасности



Периодически проверяйте состояние лент ремней безопасности (на предмет повреждения или износа). Растиравшиеся (например, в результате дорожно-транспортного происшествия) ремни безопасности и другие соответствующие детали подлежат проверке на сервисной станции официального дилера и, при необходимости, замене.



ВНИМАНИЕ

- Не допускайте попадания воды в механизм инерционной катушки.
- Запрещается применять для очистки ленты ремней безопасности химические вещества, горячую воду, отбеливатели или красящие вещества.
- Для очистки ленты ремней безопасности применяйте раствор нейтрального моющего средства или чистую теплую воду. Для сушки ремней безопасности используйте естественные условия. Использование для этого нагревательных приборов запрещено.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать или смазывать инерционную катушку и замок ремня безопасности либо заменять ленту ремня. В противном случае компания-изготовитель не несет ответственности за возможные последствия.



ОПАСНОСТЬ

- Если автомобиль попал в серьезное дорожно-транспортное происшествие, но при этом ремни безопасности не получили явных повреждений, следует обратиться на сервисную станцию официального дилера для проверки и, при необходимости, замены ремней безопасности.
- Следите, чтобы запорная скоба ремня вставлялась в замок полностью, а лента ремня не перекручивалась. Если ремень безопасности не функционирует надлежащим образом, обратитесь на сервисную станцию официального дилера для его проверки и ремонта.
- Запрещается самостоятельно устанавливать, демонтировать или утилизировать ремни безопасности, а также изменять их конструкцию. Для выполнения перечисленных выше операций обращайтесь на сервисную станцию официального дилера.

Меры предосторожности при использовании ремней безопасности

■ Использование ремней безопасности детьми

Ремни безопасности вашего автомобиля предназначены для использования взрослыми людьми. Для перевозки детей, рост которых не позволяет им пользоваться ремнями безопасности, используйте специальные детские удерживающие устройства (см. «Детские удерживающие устройства» в этой главе). Если рост ребенка позволяет правильно пользоваться ремнем безопасности, следуйте общим требованиям по его использованию. Если ребенок слишком большой, чтобы пользоваться детским удерживающим устройством, то его следует перевозить на сиденье второго ряда и пристегивать ремнем безопасности.

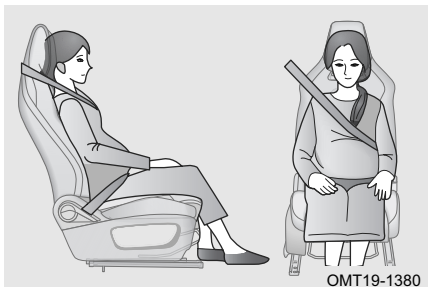
2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ



Плечевая лямка ремня безопасности всегда должна располагаться посередине плеча ребенка. Ремень безопасности не должен касаться шеи или сползать с плеча. В противном случае ребенок может погибнуть или получить тяжелую травму при внезапном торможении или дорожно-транспортном происшествии.

Последствием отказа от использования детского удерживающего устройства (-например: перевозка ребенка на коленях или на руках у взрослого, свободное положение ребенка на сиденье) может стать тяжелая травма или гибель ребенка при дорожно-транспортном происшествии или другой экстренной ситуации.

■ Использование ремней безопасности беременными женщинами

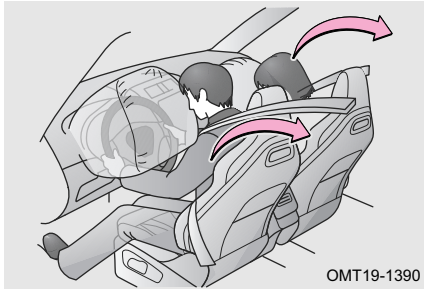


Беременным женщинам следует получить медицинскую консультацию и пользоваться ремнем безопасности в соответствии с ней. Поясная лямка ремня должна находиться как можно ниже к бедрам беременной женщины, как и у других пассажиров. Полностью вытяните ленту ремня безопасности, пропустите ее через плечо и над грудной клеткой. Необходимо избегать расположения поясной лямки ремня безопасности на животе. При неправильном использовании ремня безопасности не только беременная женщина, но и ее плод может получить тяжелую травму в результате дорожно-транспортного происшествия или резкого торможения.

ОПАСНОСТЬ

- После того как запорная скоба будет вставлена в замок, убедитесь в надежной фиксации запорной скобы в замке и отсутствии перекручивания поясной и плечевой лямок ремня безопасности.
- Не вставляйте монеты, скрепки и другие предметы в замок ремня безопасности, поскольку они помешают надежной фиксации скобы в замке.
- Если ремень безопасности не функционирует надлежащим образом, он не может защитить водителя или пассажира от травмы или гибели. В таком случае следует незамедлительно обратиться на сервисную станцию официального дилера для проверки и, при необходимости, замены ремня безопасности.

Преднатяжители ремней безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



- Совместная работа подушек безопасности и преднатяжителей ремней безопасности способствует снижению тяжести последствий при серьезном дорожно-транспортном происшествии.
- Преднатяжитель ремня безопасности может не сработать в случае незначительного фронтального столкновения или бокового столкновения.
- Преднатяжитель ремня безопасности сиденья переднего пассажира может сработать даже при отсутствии пассажира на переднем сиденье.
- После срабатывания преднатяжителя ремня безопасности инерционная катушка натягивает ремень безопасности, плотно удерживая водителя или переднего пассажира на месте.
- При срабатывании преднатяжителей ремней безопасности слышен характерный шум и выделяется небольшое количество нетоксичного газа. Газ, образующийся при срабатывании преднатяжителей ремней безопасности, не вызывает пожара и, как правило, не причиняет вреда здоровью человека.

⚠ ОПАСНОСТЬ

- В случае срабатывания преднатяжителей ремней безопасности загорается сигнализатор неисправности системы подушек безопасности. Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- Запрещается изменять конструкцию, демонтировать, подвергать ударному воздействию или вскрывать преднатяжитель ремня безопасности в сборе, датчик подушки безопасности и соответствующую электрическую проводку. В противном случае работа преднатяжителей ремней безопасности может быть нарушена, они могут сработать внезапно или не сработать совсем, результатом чего может стать тяжелая травма или гибель людей.

Функциональные ограничения

Работоспособность преднатяжителей ремней безопасности может нарушиться в результате:

- внесения изменений в конструкцию подвески;
- внесения изменений в конструкцию передней части автомобиля;
- ремонта преднатяжителей ремней безопасности или других расположенных поблизости компонентов;
- повреждения преднатяжителя ремня безопасности в сборе или зоны рядом;
- установки защиты решетки радиатора или других аксессуаров на переднюю часть автомобиля.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

2-10. Детские удерживающие устройства

Детские удерживающие устройства

Статистические данные говорят о том, что перевозить ребенка безопаснее на заднем сиденье в детском удерживающем устройстве, а не на переднем сиденье. Выбирайте такое детское удерживающее устройство, которое подходит для вашего автомобиля и соответствует возрасту и весу вашего ребенка. (В соответствии с международными стандартами, система автомобильных ремней безопасности проектируется исходя из роста пассажиров не менее 150 см. Использование ремня безопасности пассажиром, рост которого не достигает 150 см, может привести к серьезным травмам шеи при дорожно-транспортном происшествии).

В данном Руководстве описана установка только детских удерживающих устройств ISOFIX. Более подробные сведения об установке приведены в инструкции, прилагаемой к детскому удерживающему устройству.

ОПАСНОСТЬ

- Запрещается крепить детское удерживающее устройство одним только ремнем безопасности. Для крепления детского удерживающего устройства на заднем сиденье используйте стандартные крепления.
- Детское удерживающее устройство должно отвечать стандартам безопасности и требованиям законодательства. Компания-изготовитель не несет ответственности за повреждения или дорожно-транспортные происшествия, возникшие из-за проблем с детским удерживающим устройством.
- Для эффективной защиты при дорожно-транспортном происшествии или при внезапном торможении ребенок должен быть пристегнут ремнем безопасности или находиться в детском удерживающем устройстве, соответствующем его возрасту и весу. Если пассажир держит ребенка на руках, это не может заменить детское удерживающее устройство.

Классификация детских удерживающих устройств

Детское удерживающее устройство должно соответствовать автомобильным стандартам для детских удерживающих устройств и систем обеспечения безопасности детей (ECE R44). Как правило, на детских удерживающих устройствах, прошедших испытания, есть сертификационный знак, а также этикетка оранжевого цвета, подтверждающая соответствие требованиям стандарта ECE R44. На этой этикетке приведена информация о группе по весу ребенка, типе крепления ISOFIX и сертификации детского удерживающего устройства.

■ В соответствии с правилами, детские удерживающие устройства разделяют на следующие группы:

| Группа по весу | Вес |
|----------------|----------|
| Группа 0 | до 10 кг |
| Группа 0+ | 0–13 кг |
| Группа 1 | 9–18 кг |
| Группа 2 | 15–25 кг |
| Группа 3 | 22–36 кг |

1. Группа по весу 0/0+: рекомендуется установка детской кроватки категории 0/0+ или 0/1, в которой ребенок располагается лицом назад.

2. Группа по весу 1: рекомендуется установка детского удерживающего устройства категории 1 или 1/2 с креплением собственным ремнем безопасности.
3. Группа по весу 2/3: для группы по весу 2 рекомендуется установка детского удерживающего устройства со спинкой; для группы по весу 3 рекомендуется установка детского удерживающего устройства без спинки.

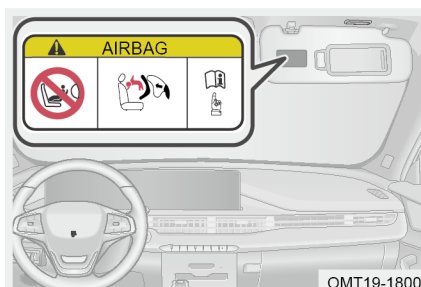
■ Детские удерживающие устройства, устанавливаемые на пассажирские сиденья

| Группа по весу | Сиденье переднего пассажира | Крайнее сиденье второго ряда | Центральное сиденье второго ряда |
|----------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Группа 0 (до 10 кг) | X | U, L | X |
| Группа 0+ (до 13 кг) | X | U, L | X |
| Группа 1 (9–18 кг) | X | U, L | X |
| Группа 2 (15–25 кг) | X | UF, L | X |
| Группа 3 (22–36 кг) | X | UF, L | X |

1. X: Сиденье не подходит для установки детских удерживающих устройств, предназначенных для использования в данной весовой группе.
2. U: Разрешается установка детских удерживающих устройств, относящихся к «универсальной» категории и предназначенных для использования в данной весовой группе.
3. UF: Разрешается установка детских удерживающих устройств, в которых ребенок располагается лицом вперед, относящихся к «универсальной» категории и предназначенных для использования в данной весовой группе.
4. L: Если ваш автомобиль есть в списке допустимых моделей автомобилей у производителя детского удерживающего устройства, разрешается установка детских удерживающих устройств, относящихся к «полууниверсальной» категории и предназначенных для использования в данной весовой группе.

Примечание: детские удерживающие устройства «универсальной» категории крепятся штатными ремнями безопасности автомобиля. Детские удерживающие устройства «полууниверсальной» категории крепятся с помощью креплений ISOFIX и верхней стропы.

Меры предосторожности при использовании детских удерживающих устройств



Данная табличка на солнцезащитном козырьке переднего пассажира напоминает о том, что автомобиль оборудован фронтальной подушкой безопасности переднего пассажира. Соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности.

1. Не устанавливайте детское удерживающее устройство, в котором ребенок располагается лицом назад, на сиденье переднего пассажира с неотключенной фронтальной подушкой безопасности.

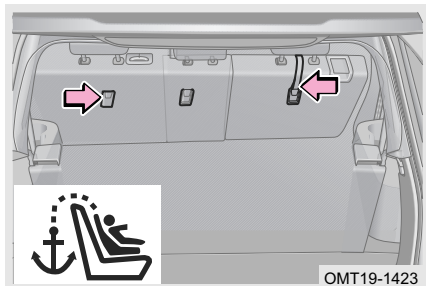
2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

2. Ни при каких обстоятельствах не вносите изменения в конструкцию крепления детского удерживающего устройства или ремней безопасности.
3. Запрещается крепить детское удерживающее устройство одним только ремнем безопасности. Для крепления детского удерживающего устройства на заднем сиденье используйте стандартные крепления.

В противном случае компания-изготовитель не несет ответственности за возможные последствия.

Крепление верхней стропы детского удерживающего устройства

■ SUV и хэтчбек:



Данная модель автомобиля оборудована специальными креплениями для верхней стропы детского удерживающего устройства, в котором ребенок располагается лицом вперед. Эти крепления находятся на задней стороне спинки сидений второго ряда.

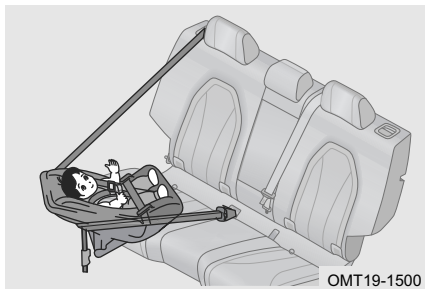
Перед установкой на сиденье детского удерживающего устройства необходимо снять с сиденья подголовник и присоединить к креплению верхнюю стропу. Убедитесь, что верхняя стропа не проходит прямо через подголовник и не огибает его. Стропа и подголовник не должны касаться друг друга. После присоединения стропы к креплению стропу необходимо натянуть. Более подробные сведения об установке и креплении на сиденье детского удерживающего устройства с верхней стропой приведены в инструкции, прилагаемой к конкретному детскому удерживающему устройству.

ОПАСНОСТЬ

- Убедитесь, что верхняя стропа не проходит прямо через подголовник и не огибает его. После установки детского удерживающего устройства присоедините и натяните стропу. Неправильная установка детского удерживающего устройства может стать причиной травмирования ребенка.
- SUV и хэтчбек: если на автомобиле установлена шторка багажного отделения, то перед присоединением верхней стропы шторку необходимо снять.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

- Детское удерживающее устройство, в котором ребенок располагается лицом назад



Детское удерживающее устройство, в котором ребенок располагается лицом назад, устанавливается против хода автомобиля. Если при дорожно-транспортном происшествии грудной ребенок расположен лицом вперед, существует угроза повреждения центрального отдела позвоночника и спинного мозга. Если грудной ребенок расположен лицом назад, детское удерживающее устройство защитит его голову, шею и грудную клетку. Рекомендуется для группы 0: до 10 кг. Группа 0+: до 13 кг

- Детское удерживающее устройство, в котором ребенок располагается лицом вперед



Детское удерживающее устройство, в котором ребенок располагается лицом вперед, устанавливается по ходу движения автомобиля. Рекомендуется для группы I: 9–18 кг.

- Дополнительная подушка

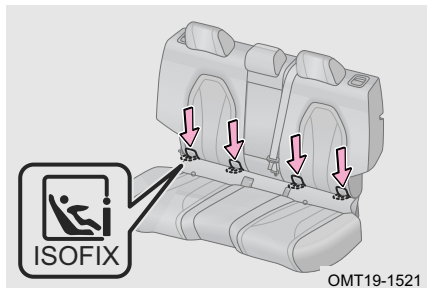


Для детей, выросших из детского удерживающего устройства, следует использовать дополнительную подушку. Дополнительная подушка позволяет поднять ребенка и надежно зафиксировать его ремнем безопасности. (В соответствии с международными стандартами, система автомобильных ремней безопасности проектируется исходя из роста пассажиров не менее 150 см. Использование ремня безопасности пассажиром, рост которого не достигает 150 см, может привести к серьезным травмам шеи при дорожно-транспортном происшествии.) Рекомендуется для группы II: 15–25 кг. Рекомендуется для группы III: 22–36 кг

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

Установка детского удерживающего устройства

Детские удерживающие устройства



Крепления для устройств i-Size/ISOFIX отвечают требованиям стандартов ECE R14 и ECE R145. Данные крепления расположены под спинкой сиденья второго ряда с наружной стороны. Рядом с этими креплениями обычно есть этикетка «» или «».

■ Размерный класс детских удерживающих устройств ISOFIX

Приведённая ниже таблица поможет вам выбрать детское удерживающее устройство ISOFIX подходящего размерного класса.

| Размерный класс | Описание |
|-----------------|--|
| A | Полноразмерное детское удерживающее устройство, в котором ребенок располагается лицом вперед |
| B | Уменьшенное детское удерживающее устройство, в котором ребенок располагается лицом вперед |
| B1 | Уменьшенное детское удерживающее устройство, в котором ребенок располагается лицом вперед |
| C | Полноразмерное детское удерживающее устройство, в котором ребенок располагается лицом назад |
| D | Уменьшенное детское удерживающее устройство, в котором ребенок располагается лицом назад |
| E | Детское удерживающее устройство для перевозки грудного ребенка, в котором ребенок располагается лицом назад |
| F | Детское удерживающее устройство для перевозки грудного ребенка, в котором ребенок располагается лицом влево |
| G | Детское удерживающее устройство для перевозки грудного ребенка, в котором ребенок располагается лицом вправо |

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

■ Места установки детских удерживающих устройств ISOFIX

| Группа по весу | Размерный класс | Тип удерживающего устройства | Сиденье переднего пассажира | Крайнее сиденье второго ряда | Центральное сиденье второго ряда |
|----------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Группа 0 (до 10 кг) | F | ISO/L1 | X | X | X |
| | G | ISO/L2 | X | X | X |
| | E | ISO/R1 | X | IL | X |
| Группа 0+ (до 13 кг) | E | ISO/R1 | X | IL | X |
| | D | ISO/R2 | X | IL | X |
| | C | ISO/R3 | X | IL | X |
| Группа 1 (9–18 кг) | D | ISO/R2 | X | IL | X |
| | C | ISO/R3 | X | IL | X |
| | B | ISO/F2 | X | IL, IUF | X |
| | B1 | ISO/F2X | X | IL, IUF | X |
| | A | ISO/F3 | X | IL, IUF | X |
| Группа 2 (15–25 кг) | | (1) | | | |
| Группа 3 (22–36 кг) | | (1) | | | |

- 1.Х: Сиденье не подходит для установки детских удерживающих устройств ISOFIX в данной весовой или размерной группе.
- 2.IL: Разрешается установка детских удерживающих устройств ISOFIX, перечисленных в списке. Они могут относиться к категориям «для конкретной модели автомобиля», «полууниверсальное» или «предназначенное для использования в определенной весовой группе».
- 3.IUF: Разрешается установка детских удерживающих устройств ISOFIX, в которых ребенок располагается лицом вперед, относящихся к категории «универсальное» и предназначенных для использования в данной весовой группе.
- 4.(1): Детское удерживающее устройство без указания группы по весу ребенка ISO/XX (от A до G). Для получения более подробной информации о группах по весу см. список допустимых моделей автомобилей у производителя детского удерживающего устройства ISOFIX.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

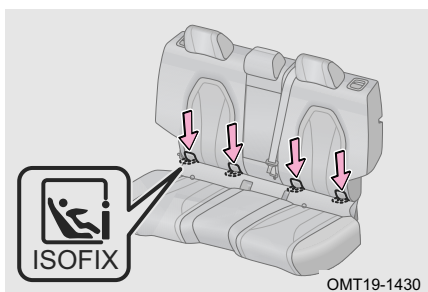
■ Места установки детских удерживающих устройств i-Size

| Тип | Сиденье переднего пассажира | Крайнее сиденье второго ряда | Центральное сиденье второго ряда |
|--|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Детское удерживающее устройство i-Size | X | i-U | X |

i-U: Разрешается установка детских удерживающих устройств, в которых ребенок располагается лицом вперед или назад, относящихся к «универсальной» категории (i-Size).

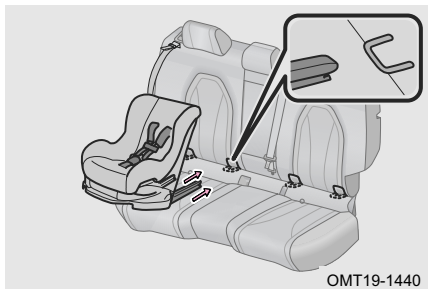
X: Сиденье не подходит для установки детских удерживающих устройств «универсальной» категории.

Установка детского удерживающего устройства

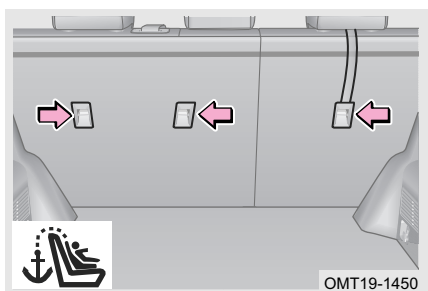


Шаг 1. Найдите нижнее кольцо, используемое для крепления детского удерживающего устройства.

Шаг 2. Установите детское удерживающее устройство на сиденье второго ряда.



Шаг 3. Вставьте и зафиксируйте в нижнем кольце нижний крючок детского удерживающего устройства.



Шаг 4. Достаньте верхнюю стропу детского удерживающего устройства и прикрепите ее к сиденью, как показано. Соответствующее крепление расположено за спинкой сиденья второго ряда (см. иллюстрацию).

Примечание: Проверьте, требует ли приобретенное вами детское удерживающее устройство крепления верхней стропой.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ



ПРОЧИТАЙТЕ

- Если при установке детское удерживающее устройство своей верхней частью упирается в подголовник сиденья, то подголовник можно снять.
- Перед установкой детского удерживающего устройства на сиденье второго ряда, если это сиденье имеет регулировку продольного положения, его необходимо сдвинуть на 40 мм от крайнего положения.
- После присоединения стропы к креплению стропу необходимо натянуть. Более подробные сведения об установке и креплении на сиденье детского удерживающего устройства с верхней стропой приведены в инструкции, прилагаемой к конкретному детскому удерживающему устройству.
- Перед установкой на сиденье детского удерживающего устройства необходимо снять с сиденья подголовник и присоединить к креплению верхнюю стропу. Убедитесь, что верхняя стропа не проходит прямо через подголовник и не огибает его. Стропа и подголовник не должны касаться друг друга.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

ОПАСНОСТЬ

- Запрещается после установки детского удерживающего устройства регулировать положение сиденья.
- Детские удерживающие устройства должны устанавливаться на сиденья второго ряда.
- Запрещено использовать один комплект крепежных колец для фиксации двух и более детских удерживающих устройств.
- Убедитесь, что верхняя стропа не проходит прямо через подголовник и не огибает его. После установки детского удерживающего устройства присоедините и натяните стропу. Неправильная установка детского удерживающего устройства может стать причиной травмирования ребенка.
- Если автомобиль оборудован шторкой багажного отделения, ее необходимо снять перед установкой детского удерживающего устройства в крепления.
- Если крепежное кольцо получило повреждения или подверглось действию высокой нагрузки при дорожно-транспортном происшествии, обратитесь для его замены на сервисную станцию официального дилера.
- Если для установки детского удерживающего устройства за сиденьем водителя недостаточно места, разместите детское удерживающее устройство за сиденьем переднего пассажира.
- Запрещается использовать крепежные скобы, предназначенные для детского удерживающего устройства, чтобы крепить что-либо еще, кроме детского удерживающего устройства. В противном случае компания-изготовитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Если детское удерживающее устройство закреплено неправильно, ребенок или другие пассажиры могут получить тяжелые травмы или погибнуть при внезапном торможении, маневре или дорожно-транспортном происшествии.
- Убедитесь, что верхняя стропа надежно закреплена. Также убедитесь в надежности крепления детского удерживающего устройства, покачав его в разные стороны. Соблюдайте инструкции изготовителя по установке детского удерживающего устройства. При неправильной установке детского удерживающего устройства ребенок может получить тяжелые травмы или погибнуть при внезапном торможении, маневре или дорожно-транспортном происшествии.
- Если детское удерживающее устройство не дает зафиксировать переднее сиденье, не устанавливайте детское удерживающее устройство на сиденье второго ряда. В противном случае ребенок или передний пассажир могут погибнуть или получить тяжелую травму при внезапном торможении или дорожно-транспортном происшествии.
- Не позволяйте детям играть с ремнем безопасности, используемым для крепления детского удерживающего устройства. Если ремень обовьется вокруг шеи ребенка, то может возникнуть ситуация, когда станет невозможно снять ремень и наступит удушье, либо ребенок получит другую тяжелую травму или погибнет. При невозможности отстегнуть запорную скобу нужно разрезать ленту ремня.
- Оставляйте детское удерживающее устройство надежно закрепленным на сиденье, даже если детское удерживающее устройство не используется. Не оставляйте детское удерживающее устройство в салоне незакрепленным.
- Если вам нужно убрать детское удерживающее устройство из салона, отстегните его и достаньте из автомобиля или уберите в багажное отделение.

2. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

ОПАСНОСТЬ

Это предотвратит травмирование пассажиров при внезапном торможении, маневре или дорожно-транспортном происшествии.

2

ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

| | | |
|--|---|-----|
| 3-1. Информация о пульте дистанционного управления | управления электрическими стеклоподъемниками (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 95 |
| Информация о пульте дистанционного управления..... | | 82 |
| Элемент питания пульта дистанционного управления..... | Функция защиты от защемления стеклами | 97 |
| Радиус действия пульта дистанционного управления..... | | 83 |
| Система доступа в автомобиль без ключа | 3-4. Люк | 86 |
| Режим охраны | Люк (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 98 |
| Иммобилайзер | | 90 |
| Дистанционный пуск двигателя (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 3-5. Аудиосистема | 90 |
| 3-2. Двери | Панель управления аудиосистемой..... | 100 |
| Кнопки отпирания и запирания дверей..... | Управление с помощью головного устройства аудиосистемы | 101 |
| Открывание двери с помощью внутренней ручки | Audio Setting (- Настройка аудиосистемы) | 102 |
| Механический замок двери | Кнопки управления аудиосистемой..... | 105 |
| Блокировка замков задних дверей от отпирания изнутри | Функция распознавания голосовых команд (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 106 |
| 3-3. Окна | Phone-link..... | 106 |
| Электрические стеклоподъемники..... | 3-6. Система кондиционирования воздуха | 94 |
| Функция дистанционного | Система кондиционирования воздуха с ручным управлением (для | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 110 | 3-8. Размещение мелких предметов и багажа | 110 |
| Автоматическая система кондиционирования воздуха | 112 | Размещение мелких предметов и багажа..... | 124 |
| Кнопка обогрева ветрового стекла (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 117 | 3-9. Беспроводное зарядное устройство | 124 |
| Выбор режима распределения воздуха | 117 | Беспроводное зарядное устройство (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 125 |
| Вентиляционные решетки | 117 | 3-10. Электрическая розетка | 126 |
| Функция активной вентиляции и автоматической очистки воздуха (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 118 | Электрическая розетка..... | 127 |
| Система управления качеством воздуха | 118 | Разъем USB | 128 |
| Использование системы кондиционирования воздуха | 118 | 3-11. Солнцезащитные козырьки с косметическим зеркалом | 129 |
| Использование отопителя..... | 120 | Солнцезащитные козырьки с косметическим зеркалом | 129 |
| 3-7. Автомобильный видеорегистратор (DVR) | | 3-12. Капот | |
| Автомобильный видеорегистратор (DVR) (при наличии)..... | 120 | Открывание и закрывание капота | 130 |
| Настройка | 123 | 3-13. Дверь багажного отделения | |
| | | Дверь багажного отделения без электропривода..... | 131 |
| | | Аварийное открывание двери багажного отделения | 131 |

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

| | |
|--|-----|
| 3-14.Лючок заливной горловины топливного бака | |
| Лючок заливной горловины топливного бака | 132 |

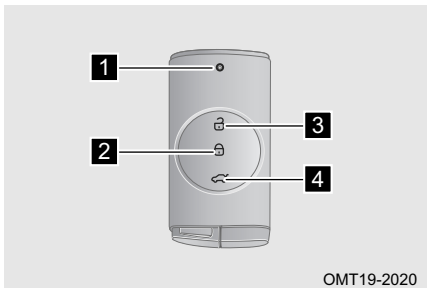
3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

3-1. Информация о пульте дистанционного управления

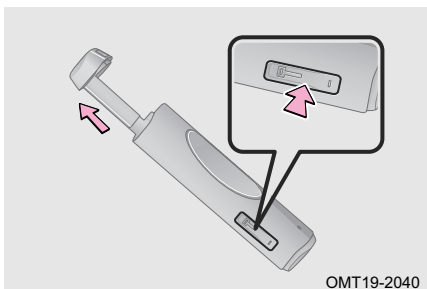
Информация о пульте дистанционного управления

Пульт дистанционного управления

Пульт дистанционного управления позволяет дистанционно отпирать и запирать двери автомобиля, а также открывать дверь багажного отделения, находясь от автомобиля на расстоянии до 20 метров, если между пультом и автомобилем отсутствуют препятствия.



- 1 Индикатор
- 2 Кнопка запирания
- 3 Кнопка отпирания
- 4 Кнопка открывания двери багажного отделения



Механический ключ, встроенный в пульт дистанционного управления, предназначен для отпирания и запирания дверей в экстренной ситуации. Чтобы извлечь механический ключ из корпуса пульта, используйте плоскую отвертку, обернутую изоляционной лентой. Закончив пользоваться механическим ключом, вставьте его обратно в корпус пульта для удобства пользования им и во избежание его утери (для получения дополнительной информации см. «Двери»).

Функциональные ограничения

■ В перечисленных ниже случаях пульт дистанционного управления может работать неустойчиво:

- В непосредственной близости от автомобиля используется другой пульт дистанционного управления.
- Пульт дистанционного управления удален от автомобиля на расстояние, превышающее 20 метров.
- Металлический предмет экранирует пульт дистанционного управления или контактирует с ним.
- Пульт дистанционного управления находится в непосредственной близости от другого электронного устройства (например, мобильного телефона или компьютера).
- Пульт дистанционного управления находится в непосредственной близости от портативной радиостанции или другого беспроводного устройства связи, работающего на той же частоте.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

- Пульт дистанционного управления находится вблизи телевизионного передатчика, радиостанции, электростанции, аэропорта, железнодорожной станции либо другого объекта, создающего сильное радиоизлучение или электрические помехи.

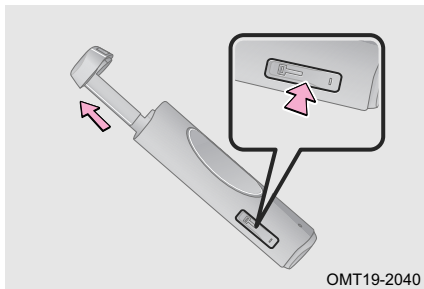
ВНИМАНИЕ

- Данное устройство является радиотехническим устройством малой мощности, работе которого могут мешать помехи, создаваемые промышленным, научным и медицинским оборудованием.
- Запрещается самовольно вносить изменения в полосу частот, увеличивать мощность передачи (включая установку усилителя высокочастотной мощности) или устанавливать внешние или другие передающие антенны.
- При пользовании данным устройством запрещается нарушать работу легально действующих беспроводных сетей. В случае возникновения помех немедленно прекратите пользоваться данным устройством до принятия вами мер по их устранению.

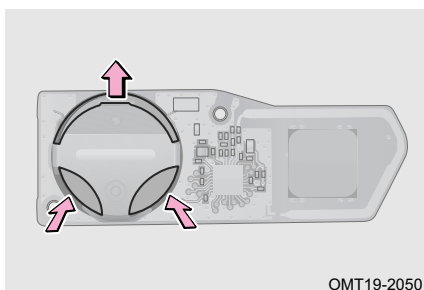
Перечисленные ниже признаки могут свидетельствовать о разряде элемента питания пульта дистанционного управления:

- Радиус действия функции дистанционного управления со временем уменьшается.
- Функция дистанционного управления не работает даже при отсутствии помех.
- На панели приборов появилось предупреждение: «Smart key battery power is low» (разряд элемента питания пульта дистанционного управления).

Элемент питания пульта дистанционного управления



Шаг 1. Откройте крышку пульта с помощью плоской отвертки, обернутой изоляционной лентой, или аналогичного инструмента.



Шаг 2. Откройте крышку батарейного отсека и подцепите элемент питания с помощью плоской отвертки, обернутой изоляционной лентой.

Шаг 3. Установите новый элемент питания так, чтобы сторона со знаком (+) была направлена вверх.

Шаг 4. Установите крышку батарейного отсека на место.

Шаг 5. Установите крышку пульта на место.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Шаг 6. После замены элемента питания проверьте работоспособность пульта дистанционного управления. Если пульт дистанционного управления не работает надлежащим образом, при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера.

ВНИМАНИЕ

- Используйте только рекомендованный элемент питания.
- При установке элемента питания не отгибайте и не подгибайте контакты.
- Перед заменой элемента питания убедитесь, что у вас сухие руки и что поблизости нет воды.
- Не прикасайтесь к элементу питания, если у вас на руках есть следы масла. Несоблюдение этого требования может вызвать коррозию элемента питания.
- Не трогайте и не перемещайте никакие компоненты внутри пульта дистанционного управления. В противном случае его работоспособность может быть нарушена.
- Замена элемента питания связана с определенными сложностями, поэтому при его самостоятельной замене существует вероятность повреждения пульта дистанционного управления. Вот почему для замены элемента питания рекомендуется обратиться на сервисную станцию официального дилера.

ОПАСНОСТЬ

- Избегайте проглатывания элемента питания. Это может стать причиной химического ожога.
- Если вы случайно проглотили элемент питания или же он каким-либо иным образом попал к вам организму, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

ПРОЧИТАЙТЕ

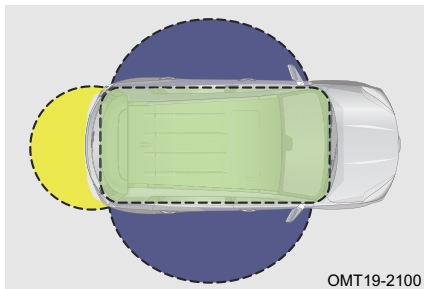
- Убедитесь в том, что при установке элемента питания была соблюдена полярность.
- Элемент питания пульта дистанционного управления: литиевая батарея CR2032 напряжением 3 В.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Использованный литиевый элемент питания нельзя утилизировать как обычный бытовой мусор. Пожалуйста, утилизируйте использованный элемент питания в соответствии с местными правилами и требованиями по защите окружающей среды.

Радиус действия пульта дистанционного управления

Зоны обнаружения пульта дистанционного управления



 Пуск автомобиля и переключение режимов питания.

Вы можете осуществлять пуск автомобиля и переключение режимов питания, когда пульт дистанционного управления находится в автомобиле.

 Зона запирания и отпирания дверей

Вы можете осуществлять отпирание и запирание дверей, когда пульт дистанционного управления находится в зоне действия низкочастотной антенны в правой или левой задней двери.

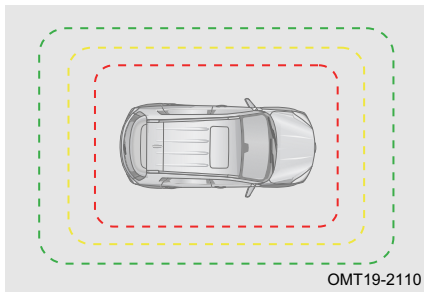
 Зона открывания двери багажного отделения

Вы можете осуществлять открывание двери багажного отделения, когда пульт дистанционного управления находится в зоне действия внешней низкочастотной антенны в багажном отделении.

ПРОЧИТАЙТЕ

Низкочастотная антenna имеет радиус действия 1,5 м. Поэтому при пользовании системой доступа в автомобиль без ключа или выключателем пуска двигателя следите за тем, чтобы пульт дистанционного управления оставался в зоне действия низкочастотной антенны.

Зона автоматического обнаружения пульта дистанционного управления (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



 Зона действия системы освещения при посадке и высадке.

Когда водитель приближается к автомобилю, имея при себе пульт дистанционного управления, система освещения при посадке и высадке автоматически включает приборы освещения.

 Зона автоматического запирания дверей при удалении водителя от автомобиля.

Когда водитель удаляется от автомобиля, имея при себе пульт дистанционного управления, двери автоматически запираются.

 Зона автоматического отпирания дверей при приближении водителя к автомобилю

Когда водитель приближается к автомобилю, имея при себе пульт дистанционного управления, двери автоматически отпираются.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

ПРОЧИТАЙТЕ

- После того как все двери, включая дверь багажного отделения, будут закрыты, в салоне не должны оставаться люди. В противном случае система может работать некорректно.
- На работу системы доступа в автомобиль без ключа, выключателя пуска двигателя, системы освещения при посадке и высадке, функций отпирания дверей при приближении к автомобилю и запирания дверей при удалении от автомобиля могут влиять внешние помехи. При нарушении работы указанных систем и функций воспользуйтесь альтернативным способом запирания/отпирания дверей или пуска двигателя (например, запиранием и отпиранием дверей вручную, дистанционным пуском двигателя и т. д.).

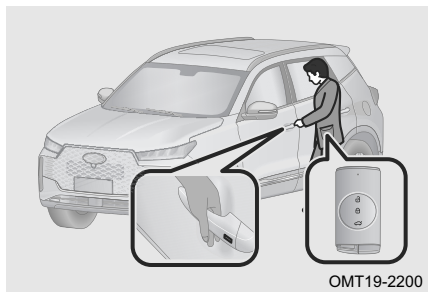
Функциональные ограничения

■ В перечисленных ниже случаях система может не обнаружить пульт дистанционного управления:

1. Пульт дистанционного управления находится в багажном отделении.
2. При запирании дверей пульт дистанционного управления находится слишком близко к окну или крыше.
3. Пульт дистанционного управления находится в непосредственной близости от источника сильных электромагнитных помех (таких как портативный источник питания, устройство внутренней связи, телефон и т.д.)

Система доступа в автомобиль без ключа

Отпирание дверей

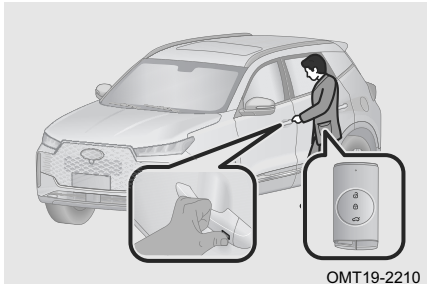


Способ 1 (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) Имея при себе пульт дистанционного управления, нажмите кнопку в наружной ручке двери. Система дистанционного управления замками проверит, зарегистрирован ли в ней этот пульт, и автоматически отопрет двери. Если ключ зарегистрирован, то автомобиль будет разблокирован.

Способ 2 (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) Имея при себе пульт дистанционного управления, прикоснитесь четырьмя пальцами к зоне отпирания на контактном датчике в наружной ручке двери. Система дистанционного управления замками проверит, зарегистрирован ли в ней этот пульт, и автоматически отопрет двери.

Способ 3 (для некоторых вариантов исполнения автомобиля). Подойдите к автомобилю, имея при себе пульт дистанционного управления. Система освещения при посадке и высадке включит приборы освещения. Затем система дистанционного управления замками проверит, зарегистрирован ли в ней этот пульт, и автоматически отопрет двери.

Запирание дверей



Способ 1 (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) Имея при себе пульт дистанционного управления, нажмите кнопку в наружной ручке двери. Система дистанционного управления замками проверит, зарегистрирован ли в ней этот пульт, и автоматически отопрет двери. Если ключ зарегистрирован, то автомобиль будет заблокирован.

Способ 2 (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) Имея при себе пульт дистанционного управления, прикоснитесь пальцами к зоне запирания на контактном датчике в наружной ручке двери. Система дистанционного управления замками проверит, зарегистрирован ли в ней этот пульт, и автоматически запрет двери.

Способ 3 (для некоторых вариантов исполнения автомобиля). Когда вы удаляйтесь от автомобиля, имея при себе пульт дистанционного управления, система дистанционного управления замками проверит, зарегистрирован ли в ней этот пульт, и автоматически запрет двери.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Дизайн рукоятки двери водителя может варьироваться в зависимости от исполнения автомобиля. Это зависит от конкретного автомобиля.
- Настройка автоматического отпирания и запирания дверей с помощью пульта дистанционного управления осуществляется с помощью головного устройства аудиосистемы (для получения дополнительной информации см. «Аудиосистема»).
- Функция автоматического отпирания и запирания дверей отключается, если автомобиль стоял запертым более 3 дней. Работа данной функции возобновится после пуска двигателя.

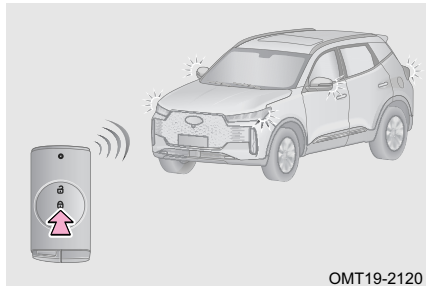
3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

ВНИМАНИЕ

- Не кладите пульт дистанционного управления рядом с такими электронными устройствами, как компьютер, беспроводная мышь или мобильный телефон, поскольку в таком случае функция автоматического отпирания и запирания дверей может не работать.
- Воспользоваться функцией автоматического отпирания и запирания дверей можно, если выключатель пуска двигателя находится в положении OFF, закрыты все двери, включая дверь багажного отделения, и пульт дистанционного управления не находится в автомобиле.
- Если после закрывания всех дверей, включая дверь багажного отделения, пульт дистанционного управления остался в автомобиле или был удален от автомобиля на расстояние более 2,5 м, то функция автоматического отпирания и запирания дверей включена не будет.
- Если после удаления пульта дистанционного управления от автомобиля на расстояние более 2,5 м не мигнули фонари аварийной световой сигнализации и не раздался звуковой сигнал (подтверждая успешное включение режима охраны противоугонной системы), проверьте, заперлись ли двери автомобиля. В противном случае автомобиль может остаться незапертым.
- Если после включения функции автоматического отпирания/запирания дверей пульт дистанционного управления остается в непосредственной близости от автомобиля, то двери будут снова открыты через 3 минуты. Еще через 3 минуты, если пульт дистанционного управления по-прежнему остается рядом с автомобилем, функция автоматического отпирания и запирания дверей будут временно отключена для экономии заряда аккумуляторной батареи. Данная функция включится снова, если открыть любую дверь, включая дверь багажного отделения, а потом закрыть ее.

Режим охраны

Постановка противоугонной системы в режим охраны



■ Режим охраны

Установите выключатель пуска двигателя в положение OFF и закройте все двери, включая дверь багажного отделения. Заприте автомобиль, как описано в разделе «Пульт дистанционного управления» в этой главе, и противоугонная система перейдет в режим охраны.

Уведомление об успешной постановке противоугонной системы в режим охраны: фонари аварийной световой сигнализации мигнут один раз, и прозвучит однократный звуковой сигнал.

Предупреждение о неудавшейся постановке противоугонной системы в режим охраны: фонари аварийной световой сигнализации мигнут два раза. Звуковой сигнал при этом не звучит.

■ Автоматическая повторная постановка противоугонной системы в режим охраны

Если после выключения режима охраны в течение 30 секунд не будет открыта ни одна дверь, включая дверь багажного отделения, произойдет автоматическая

повторная постановка противоугонной системы в режим охраны, и двери будут снова заперты.

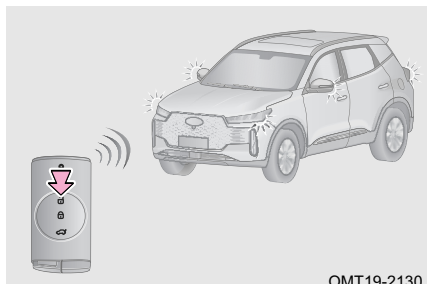
ПРОЧИТАЙТЕ

- Предупреждение о постановке противоугонной системы в режим охраны настраивается с помощью головного устройства аудиосистемы (для получения дополнительной информации см. «Аудиосистема»).
- Если после выключения режима охраны открыть любую из дверей, включая дверь багажного отделения, режим автоматической повторной постановки противоугонной системы в режим охраны выключится.

ВНИМАНИЕ

- Если выключатель пуска двигателя не находится в положении OFF, вы не сможете перевести противоугонную систему в режим охраны.
- Если не закрыта какая-либо дверь, включая дверь багажного отделения, центральный замок запрет двери, но противоугонная система не сможет успешно перейти в режим охраны.
- Если не закрыта какая-либо дверь, но дверь багажного отделения закрыта, центральный замок запрет сразу же откроет двери, и противоугонная система не сможет успешно перейти в режим охраны.

Выключение режима охраны противоугонной системы

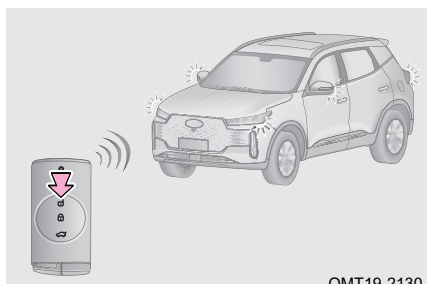


OMT19-2130

Отоприте двери, как описано в разделе «Пульт дистанционного управления» в этой главе, и система выйдет из режима охраны.

Подтверждение успешного выключения режима охраны Фонари аварийной световой сигнализации мигнут два раза.

Включение охранной сигнализации



OMT19-2130

Если при включенном режиме охраны система обнаруживает попытку несанкционированного проникновения в автомобиль (-например, злоумышленник открыл любую из дверей, включая дверь багажного отделения), охранная сигнализация включается в циклическом режиме. При этом звучит сирена, и мигают фонари аварийной световой сигнализации. Чтобы выключить охранную сигнализацию, нажмите кнопку отпирания на пульте дистанционного управления или установите выключатель пуска двигателя в положение ON.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Иммобилайзер

Иммобилайзер

Пульт дистанционного управления имеет встроенный чип транспондера. Если пульт дистанционного управления не зарегистрирован в блоке управления противоугонной системой, встроенный чип не даст запустить автомобиль. Перечисленные ниже условия могут вызвать сбои в работе системы.

1. Металлический предмет экранирует пульт дистанционного управления или контактирует с ним.
2. Не пытайтесь вносить изменения в конструкцию иммобилайзера или демонтировать его.
3. Пульт дистанционного управления находится рядом или контактирует с пультом дистанционного управления (имеющим встроенный чип транспондера) от другого автомобиля.

ВНИМАНИЕ

- Не пытайтесь самостоятельно зарегистрировать пульт дистанционного управления. Это может привести к нарушению работоспособности иммобилайзера.
- Если стартер включается, но двигатель не запускается, причиной могут быть помехи, мешающие нормальной работе противоугонной системы. При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

Противоугонная система

Если при противоугонной системе, находящейся в режиме охраны, будет предпринята попытка несанкционированного проникновения в автомобиль, система предупредит об этом владельца включением звуковой и световой сигнализации.

ПРОЧИТАЙТЕ

- Если двери заперты механическим ключом, вы не сможете включить противоугонную систему. Вот почему рекомендуется запирать двери с помощью пульта дистанционного управления.
- Если после запирания двери с помощью пульта дистанционного управления отпереть дверь водителя механическим ключом и открыть ее, включится охранная сигнализация.
- Во избежание неожиданного срабатывания противоугонной системы и для защиты автомобиля от угона перед выходом из автомобиля убедитесь, что в нем никого не осталось, все окна полностью закрыты, а двери закрыты и заперты.
- Когда противоугонная система автомобиля находится в режиме охраны, его можно выключить нажатием кнопки отпирания на пульте дистанционного управления или успешным пуском двигателя.

Дистанционный пуск двигателя (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

При выключателе пуска двигателя, находящемся в положении OFF, запертых дверях и пульте дистанционного управления, не находящемся в автомобиле, нажмите кнопку запирания на пульте дистанционного управления и удерживайте ее нажатой

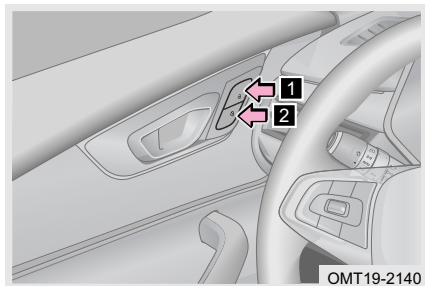
несколько секунд для дистанционного пуска двигателя и автоматического включения кондиционера. Двигатель выключится автоматически через 10 минут после дистанционного пуска

ПРОЧИТАЙТЕ

- Во время дистанционного пуска двигателя в автомобиле не должно находиться никого, включая водителя.
- С помощью функции дистанционного пуска двигателя автомобиль можно отпереть, но нельзя запереть.
- Расстояние, с которого осуществляется дистанционный пуск двигателя, не должно превышать нормальный радиус действия пульта дистанционного управления.
- Когда после дистанционного пуска двигатель проработает 10 минут и выключится, вы можете выполнить еще 2 дистанционных пуска двигателя. После этого пуск двигателя будет возможен только после установки выключателя пуска двигателя в положение ON.
- После дистанционного пуска двигателя некоторые органы управления и системы не работают (например, переключатель света фар, переключатель очистителей и омывателей стекол, аудиосистема). Для выхода из режима дистанционного пуска двигателя и восстановления работоспособности указанных органов управления и систем нажмите педаль тормоза, имея при себе пульт дистанционного управления.

3-2. Двери

Кнопки отпирания и запирания дверей



OMT19-2140

Чтобы отпереть двери из салона автомобиля, нажмите кнопку 1. Чтобы запереть двери из салона автомобиля, нажмите кнопку 2.

1 Кнопка отпирания

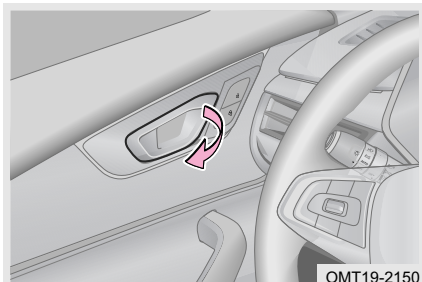
2 Кнопка запирания

ПРОЧИТАЙТЕ

Если все двери автомобиля закрыты и его скорость превышает 15 км/ч, происходит автоматическое запирание дверей (для некоторых вариантов исполнения автомобиля). Настройка функции автоматического запирания дверей осуществляется с помощью головного устройства аудиосистемы. Для получения дополнительной информации см. «Аудиосистема».

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Открывание двери с помощью внутренней ручки



Если дверь не заперта, чтобы открыть ее, достаточно потянуть за внутреннюю ручку. Если дверь заперта, чтобы открыть ее, потяните за внутреннюю ручку два раза — первый раз, чтобы отпереть дверь, а второй — чтобы открыть ее.

Механический замок двери

В случае разряда аккумуляторной батареи или иной неисправности автомобиля двери может быть невозможно отпереть или запереть с помощью центрального электрического замка. В таком случае вы можете отпереть или запереть двери механическим ключом.

Отпирание и запирание двери водителя вручную



Шаг 1. Вставьте механический ключ в отверстие под заглушкой в наружной ручке двери водителя. Действуя ключом как рычагом, откройте заглушку.

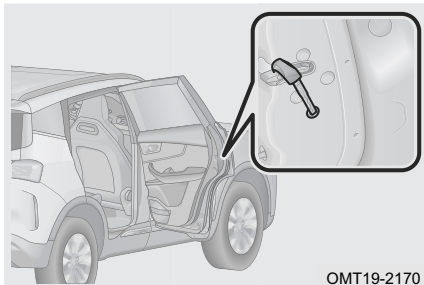


Шаг 2. Вставьте механический ключ в замок двери водителя и поверните его по часовой стрелке, чтобы отпереть дверь, или против часовой стрелки, чтобы запереть дверь.

ПРОЧИТАЙТЕ

Дизайн рукоятки двери водителя может варьироваться в зависимости от исполнения автомобиля. Это зависит от конкретного автомобиля.

Запирание двери переднего пассажира и задних дверей вручную



OMT19-2170

Шаг 1. Откройте переднюю правую дверь/заднюю дверь и снимите резиновую заглушку, которая находится на торцевой поверхности двери напротив механизма замка. Концом механического ключа поверните вниз желтый рычажок. После закрывания двери она будет заперта.

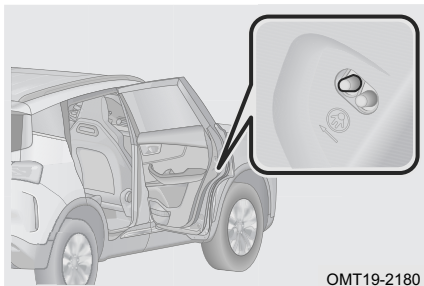
Шаг 2. Установите резиновую заглушку на место и закройте дверь. Потяните за наружную ручку двери и убедитесь, что она заперта. Потяните двери за наружную ручку и убедитесь, что они заперты.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Если двери невозможno отпереть или запереть с помощью центрального электрического замка, необходимо при первой же возможности доставить автомобиль на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта.
- При пользовании механическим замком двери проверяйте, заперлась ли дверь, после закрывания каждой двери. Если у вас не получается выполнить описанную операцию, необходимо как можно скорее доставить автомобиль на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта.

Блокировка замков задних дверей от отпирания изнутри



OMT19-2180

Рычажок блокировки замка задней двери от отпирания изнутри находится на торце двери.

Включение блокировки — переместите рычажок в направлении, указанном стрелкой.

Выключение блокировки — переместите рычаг в направлении, противоположном указанному стрелкой.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

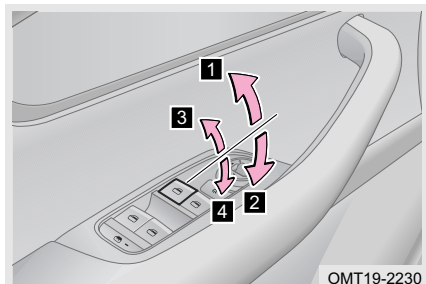
ОПАСНОСТЬ

- Данная система является вспомогательной и не заменяет центральный замок.
- Перед началом движения убедитесь, что все двери закрыты. Несоблюдение этого требования может стать причиной травм и повреждения автомобиля.
- Если вы перевозите ребенка на заднем сиденье автомобиля, воспользуйтесь блокировкой замков задних дверей от отпирания изнутри. В противном случае ребенок может открыть заднюю дверь во время движения автомобиля.
- В случае аварии учитывайте, что при включенной блокировке замков задних дверей от отпирания изнутри задние пассажиры не смогут самостоятельно открыть задние двери. Сделать это можно только снаружи.
- Не оставляйте пассажиров и животных в салоне автомобиля в жаркую погоду при выключенном питании и закрытых окнах. Температура в салоне автомобиля может быстро подняться и стать причиной тяжелой травмы и даже гибели находящихся в салоне.

3-3. Окна

Электрические стеклоподъемники

Переключатели электрических стеклоподъемников



Переключатели электрических стеклоподъемников работают, когда выключатель пуска двигателя находится в положении ON.

1 Для автоматического закрывания окна потяните переключатель вверх до упора и отпустите. Чтобы остановить движение стекла, нажмите переключатель.

- 2** Для автоматического открывания окна нажмите переключатель до упора и отпустите. Чтобы остановить движение стекла, воспользуйтесь переключателем еще раз.
- 3** Потяните переключатель вверх в промежуточное положение и держите его. Стекло начнет подниматься. При отпускании переключателя стекло остановится.
- 4** Нажмите переключатель в промежуточное положение и держите его. Стекло начнет опускаться. При отпускании переключателя стекло остановится.



ПРОЧИТАЙТЕ

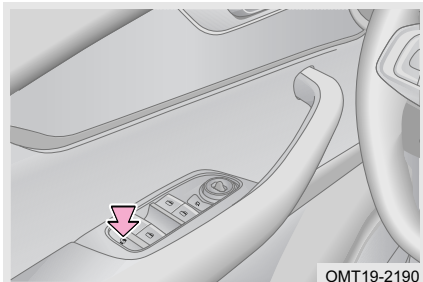
- Функция закрывания окон одним нажатием доступна только на моделях с функцией защиты от защемления.
- Во время пуска автомобиля работа стеклоподъемников приостанавливается, чтобы аккумуляторная батарея могла дать стартеру максимальный ток.
- Если в течение 2 минуты после установки выключателя пуска двигателя в положение OFF не будет открыта передняя дверь, вы можете продолжать пользоваться электрическими стеклоподъемниками.
- Если вы надолго оставляли автомобиль в условиях низких температур, то вы можете столкнуться с невозможностью полностью открыть или закрыть окна. В таком случае отпустите переключатель и нажмите или потяните его вверх еще раз. Может потребоваться 3 – 5 таких циклов.



ОПАСНОСТЬ

- Во избежание получения пассажирами травм водитель должен следить за тем, как пассажиры пользуются электрическими стеклоподъемниками, а также контролировать их использование детьми. Покидая автомобиль, устанавливайте выключатель пуска двигателя в положение OFF.
- При закрывании окон будьте осторожны. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам! В случае модели без функции защиты от защемления при закрывании окна пассажиры могут получить тяжелую травму в результате защемления стеклом. В случае модели с функцией защиты от защемления в зоне работы этой функции срабатывает защита от защемления, позволяющая пассажирам избежать травмы. При этом тонкий или мягкий предмет может не быть распознан как препятствие, что чревато тяжелой травмой.

Кнопка блокировки стеклоподъемников



Нажмите кнопку блокировки стеклоподъемников, при этом загорится встроенный в кнопку индикатор и будут заблокированы переключатели стеклоподъемников в пассажирских дверях. После включения блокировки управлять стеклоподъемниками пассажирских дверей можно только с помощью переключателей на двери водителя (- рекомендуется, если в автомобиле находятся дети). Для выключения блокировки нажмите эту кнопку еще раз. Индикатор погаснет.

Функция дистанционного управления электрическими стеклоподъемниками (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Функция дистанционного открывания окон

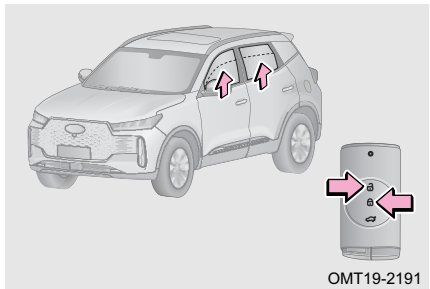
Установите выключатель пуска двигателя в положение OFF, закройте все двери, нажмите кнопку отпирания на пульте дистанционного управления и держите ее нажатой. Окна всех дверей начнут открываться. Если во время открывания окон

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

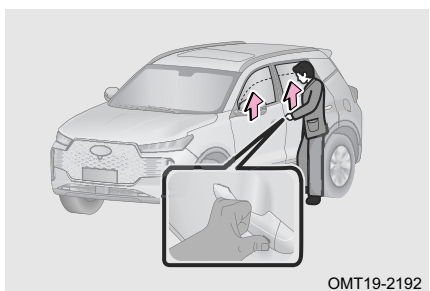
отпустить кнопку отпирания на пульте дистанционного управления или открыть дверь, стекла перестанут опускаться.

Функция дистанционного закрывания окон одним нажатием (для моделей с функцией защиты от защемления)

Установите выключатель пуска двигателя в положение OFF, закройте все двери, нажмите кнопку запирания на пульте дистанционного управления или прикоснитесь зоне запирания на контактном датчике в наружной ручке двери (когда пульт дистанционного управления находится при вас). Противоугонная система перейдет в режим охраны, и окна всех дверей начнут автоматически закрываться.



Если во время автоматического закрывания окон снова нажать кнопку отпирания или кнопку запирания на пульте дистанционного управления, стекла перестанут подниматься. Если после выключения режима охраны в течение 30 секунд не будет открыта ни одна дверь или крышка багажника, произойдет автоматическая повторная постановка противоугонной системы в режим охраны, и двери будут снова заперты.



Если во время автоматического закрывания окон прикоснуться к зоне запирания на контактном датчике в наружной ручке двери (имея при себе пульт дистанционного управления), стекла перестанут подниматься.

Если после остановки стекол в течение 30 секунд не будет открыта ни одна дверь, включая дверь багажного отделения, произойдет автоматическая повторная постановка противоугонной системы в режим охраны, и двери будут снова заперты.

ПРОЧИТАЙТЕ

Если во время работы функции дистанционного закрывания окон одним нажатием произойдет сбой в работе электрических стеклоподъемников, фонари аварийной световой сигнализации мигнут 1 раз и 5 раз прозвучит звуковой сигнал, предупреждая водителя о том, что полностью закрыть окна не удалось.

ОПАСНОСТЬ

При пользовании функцией дистанционного закрывания окон соблюдайте осторожность. Следите за тем, чтобы стекла не защемили руки или другие части тела пассажиров.

Функция защиты от защемления стеклами

Функция защиты от защемления

Во время работы функции автоматического закрывания окон или дистанционного закрывания окон одним нажатием стекло прекратит подниматься и немного опустится, если его движению помешает какое-либо препятствие и создаваемое им сопротивление превысит определенную величину. Чтобы закрыть окно, устраните препятствие и еще раз включите стеклоподъемник.

Отключение функции защиты от защемления

Если при закрывании окна стекло два раза подряд упрется в препятствие, подъем стекла прекратится, и функция защиты от защемления отключится. После отсоединения и последующего подсоединения аккумуляторной батареи функция защиты от защемления отключается.

Для защиты механизма стеклоподъемника от повреждений функция защиты от защемления и функция закрывания окон одним нажатием могут отключиться. При этом вы можете закрывать и открывать окно как обычно. После выполнения процедуры обучения работоспособность функции защиты от защемления и функции автоматического закрывания окон восстановится.

Функция защиты от перегрева

Для защиты электродвигателя стеклоподъемника от перегрева в результате частых подъемов и опусканий стекол данная функция может отключить переключатель соответствующего стеклоподъемника. Когда температура электродвигателя стеклоподъемника вернется в норму, работоспособность переключателя восстановится. Данная функция никак не влияет на работу других электрических стеклоподъемников.

Процедура обучения

Если функция закрывания окон одним нажатием или функция защиты от защемления не работает надлежащим образом, выполните процедуру обучения стеклоподъемника, как описано ниже. Во время выполнения процедуры обучения следите за тем, чтобы никакие препятствия не мешали закрыванию окна.

Шаг 1. Установите выключатель пуска двигателя в положение ON.

Шаг 2. Нажмите переключатель электрического стеклоподъемника вверх и держите его в таком положении 2 секунды, чтобы полностью закрыть окно вручную, затем отпустите переключатель.

Шаг 3. Потяните переключатель электрического стеклоподъемника и держите его в таком положении 2 секунды, чтобы полностью открыть окно вручную.

Шаг 4. Проверьте работу функции автоматического закрывания окон.

Шаг 5. Если окно не закрывается в автоматическом режиме, повторите описанную выше процедуру еще раз.

Восстановить настройки электрического стеклоподъемника также можно с помощью функции дистанционного закрывания окон одним нажатием. При этом окно полностью откроется, а потом полностью закроется. Нормальное закрывание окна свидетельствует об успешном выполнении процедуры.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

ПРОЧИТАЙТЕ

- Если вам не удалось восстановить настройки электрического стеклоподъемника с помощью приведенной выше процедуры, при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- Движение по ямам и другим неровностям дорожного покрытия может пагубно отразиться на работе электрических стеклоподъемников. Например, поднимающееся стекло может внезапно изменить направление движения и начать опускаться. Это нормальное явление, однако вероятность подобного очень невелика.

ВНИМАНИЕ

- Функция автоматического закрывания окон и функция защиты от защемления не будут работать, если вы отсоединили и вновь подсоединили аккумуляторную батарею.
- Функция защиты от защемления предназначена исключительно для защиты водителя и пассажиров. Не пытайтесь несколько раз подряд активировать данную функцию, используя для этого посторонние предметы или части тела. Несоблюдение этого требования может привести к выходу из строя механизма электрического стеклоподъемника и к получению вами травмы.
- Даже если стеклоподъемники вашего автомобиля имеют функцию защиты от защемления, перед закрыванием окон убедитесь в том, что в оконных проемах нет никаких препятствий. Если препятствие имеет малую толщину, функция защиты от защемления может не сработать. Защемление стеклом руки или пальцев может стать причиной тяжелой травмы.

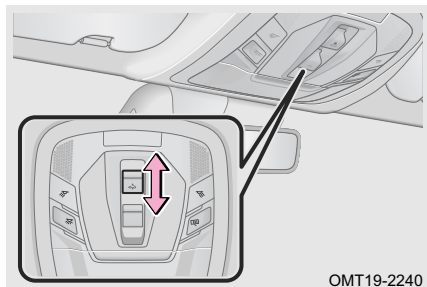
3-4. Люк

Люк (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Описание

Открыть и закрыть люк можно с помощью переключателя электропривода люка и с помощью функции распознавания голосовых команд.

Способ использования



■ Подъем и опускание крышки люка
При опущенной крышке люка нажмите на переднюю сторону переключателя электропривода люка « ». Крышка люка поднимется.

При поднятой крышке люка нажмите на заднюю сторону переключателя электропривода люка « ». Крышка люка опустится.

■ Открывание и закрывание крышки люка

При закрытой крышке люка нажмите на заднюю сторону переключателя электропривода люка « ». Крышка люка откроется.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

3

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

При открытой крышке люка нажмите на переднюю сторону переключателя «» электропривода люка. Крышка люка закроется.



ПРОЧИТАЙТЕ

Для получения дополнительной информации о функции распознавания голосовых команд см. раздел «Аудиосистема».



ВНИМАНИЕ

- Если функция защиты от защемления крышкой люка не срабатывает, это говорит о том, что начальное положение крышки люка нарушено. В таком случае необходимо выполнить калибровку ее положения.
- Калибровка положения крышки люка требуется и в том случае, если электропривод крышки люка не реагирует на нажатия переключателя или на голосовые команды.
- Если крышка люка примерзла или покрыта снегом, принудительное открывание может привести к повреждению крышки люка и ее привода.
- После мойки автомобиля и после дождя перед открыванием люка полностью удалите воду с его крышки.
- Регулярно смывайте пыль и другие загрязнения с направляющих и резиновых уплотнений люка. После мойки автомобиля и после дождя перед открыванием люка полностью удалите воду с его крышки.
- Если функция защиты от защемления крышкой люка дает ложные срабатывания, при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- Нельзя закрыть солнцезащитную шторку при открытой крышке люка. Попытка принудительно закрыть солнцезащитную шторку в подобной ситуации приведет к повреждению ее механизма.



ОПАСНОСТЬ

Перед тем как закрыть люк, оцените ситуацию в салоне автомобиля и убедитесь, что крышка люка не защемит конечности пассажиров.

Калибровка положения крышки люка (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Шаг 1. Нажмите и держите более 4 секунд сторону переключателя, соответствующую закрыванию крышки люка. Крышка люка поднимется. Отпустите переключатель.

Шаг 2. Нажмите и держите более 10 секунд сторону переключателя, соответствующую закрыванию крышки люка для завершения калибровки положения крышки люка.



ВНИМАНИЕ

Если у вас не получается самостоятельно откалибровать положение крышки люка, обратитесь на сервисную станцию официального дилера.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

3-5. Аудиосистема

Панель управления аудиосистемой



1 Кнопка «Media»

Нажмите для перехода на экран мультимедийной системы, прослушивания радиоприемника/RDS, аудиофайлов, просмотра изображений и видеофайлов.

3 Кнопка главного экрана

Нажмите для перехода на главный экран аудиосистемы.

5 Кнопка приложений

Нажмите для перехода на экран центра приложений.

2 Телефон

Нажмите для включения режима громкой связи Bluetooth, отображения списка последних вызовов, экрана набора номера, телефонной книги и настроек Bluetooth.

4 Кнопка главного экрана аудиосистемы

Нажмите для возврата на главный экран аудиосистемы.

6 Кнопка мультимедийной системы

Нажмите для перехода на экран мультимедийной системы.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

7 Выключатель аварийной световой сигнализации

Нажмите для включения аварийной световой сигнализации.

9 Кнопка увеличения громкости

Нажмите для увеличения громкости. Длительное нажатие — ступенчатое увеличение уровня громкости.

8 Кнопка уменьшения громкости

Нажмите для уменьшения громкости. Длительное нажатие — ступенчатое уменьшение уровня громкости.

10 Кнопка питания

Нажмите для включения или выключения аудиосистемы и информационно-развлекательной системы. При сбоях в работе системы длительное нажатие этой кнопки позволяет перезапустить систему.

Радиоприемник имеет функцию RDS.

 ПРОЧИТАЙТЕ

Состав функциональных кнопок может варьироваться в зависимости от исполнения автомобиля. Это зависит от исполнения автомобиля.

Примечание: Перелистните главный экран аудиосистемы вправо, чтобы вывести на дисплей контекстное меню.

Управление с помощью головного устройства аудиосистемы

APP application (Приложения)



OMT19-2920

Способ 1. Нажмите кнопку «» на панели управления аудиосистемой для перехода на экран приложений.

Способ 2. Нажмите кнопку «» на дисплее головного устройства аудиосистемы для перехода на экран приложений.

Данный экран обеспечивает доступ к следующим приложениям, системам и функциям: навигационная система, мультимедийная система, Apple CarPlay, электронное руководство, настройка соединения с телефоном, настройка систем автомобиля, монитор кругового обзора и др.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Bluetooth phone (Система громкой связи Bluetooth)



Для перехода на экран телефона нажмите кнопку телефона на главном экране.

Чтобы воспользоваться системой громкой связи Bluetooth, сначала необходимо подключить к автомобилю мобильный телефон с Bluetooth.

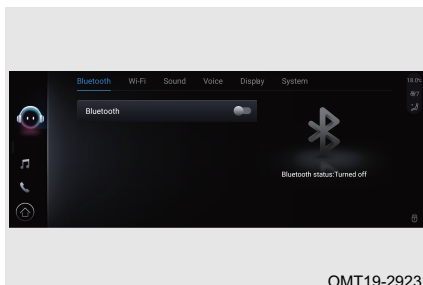
Electronic user manual (Электронное руководство пользователя)



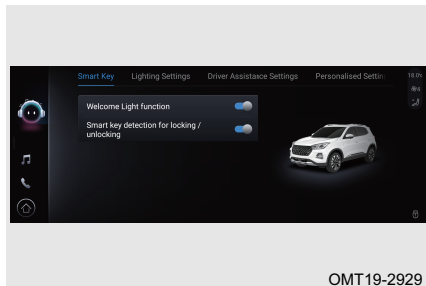
Выберите электронное руководство на экране приложений, чтобы ознакомиться с подробными инструкциями по пользованию аудиосистемой.

Audio Setting (Настройка аудиосистемы)

Local settings (Настройка соединения с телефоном)

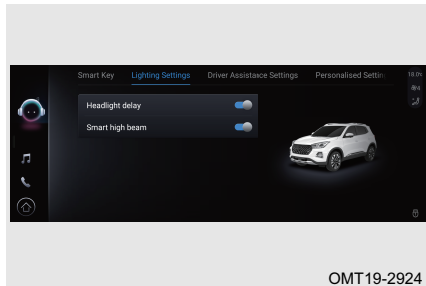


Данный экран открывает доступ к параметрам Bluetooth, Wi-Fi, звука, функции распознавания голосовых команд, дисплея и к настройкам соединения с телефоном.

Vehicle setting (Настройка систем автомобиля)**■ Smart Key (Пульт дистанционного управления)**

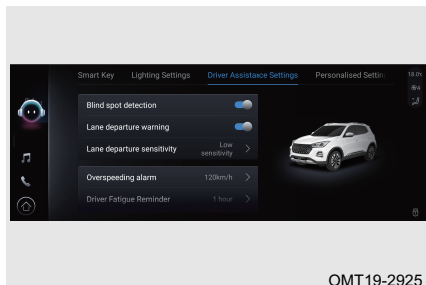
[Welcome light function] (Освещение при посадке и высадке): ON (Включено)/OFF (Выключено).

[Smart key detection for locking/unlocking] (Дистанционное запирание и отпирание с помощью пульта дистанционного управления): ON (Включено)/OFF (Выключено).

■ Lighting Settings (Настройка приборов освещения)

[Headlight delay] (Задержка выключения фар): ON (Включено)/OFF (Выключено).

[Smart high beam] (Интеллектуальная система управления дальним светом фар): ON (Включено)/OFF (Выключено).

■ Driver assistance settings (Настройка систем помощи водителю)

[Blind spot detection system] (Система контроля «мертвых» зон): ON (Включено)/OFF (Выключено).

[Lane departure warning] (- Предупреждение о выходе из полосы движения): ON (Включено)/OFF (Выключено).

[Lane departure sensitivity] (- Чувствительность системы удержания автомобиля в пределах полосы движения): Low sensitivity (Низкая чувствительность)/High sensitivity (- Высокая чувствительность).

[Overspeeding alarm] (Предупреждение о превышении скорости): Скорость, при которой будет подаваться предупреждение, можно задать в интервале 30–130 км/ч.

[Driver Fatigue Reminder] (Предупреждение об усталости водителя): Shut down (Выключено)/1–4 ч

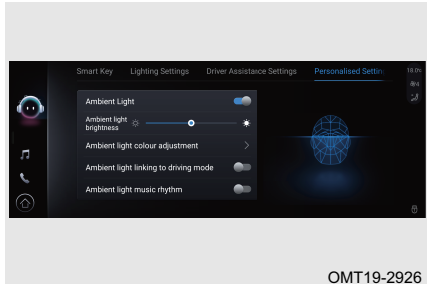
[Steering mode] (Режим работы рулевого управления): Comfortable (Комфортный)/Motion (Спортивный).

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

[Steering force mode linking to Drivingmode] (Режим рулевого управления, соединяющий с режимом управления транспортным средством): ON (Включено)/OFF (Выключено).

[Driving modemode] (Вождение в модеморе): ON (Включено)/OFF (Выключено).

■ Personalized settings (Индивидуальная настройка)



[Ambient light: ca] («Атмосферная» подсветка): Доступны варианты: ON (Включено)/OFF (Выключено).

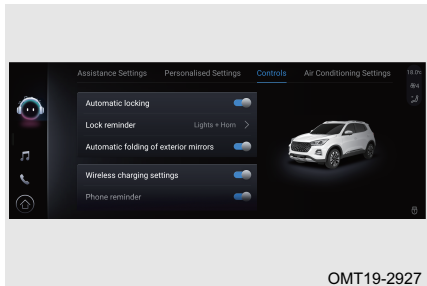
[Ambient light brightness] (Яркость «атмосферной» подсветки): позволяет настроить яркость «атмосферной» подсветки.

[Atmosphere lamp color adjustment] (- Цвет «атмосферной» подсветки): позволяет настроить цвет «атмосферной» подсветки.

[Ambient light associated driving mode] (Синхронизация «атмосферной» подсветки с режимом вождения): Доступны варианты: ON (Включено)/OFF (Выключено).

[Ambient light music rhythm] (Синхронизация «атмосферной» подсветки с музыкой): Доступны варианты: ON (Включено)/OFF (Выключено).

■ Controls (Управление)



[Automatic locking] (Автоматическое запирание): Доступны варианты: ON (Включено)/OFF (Выключено).

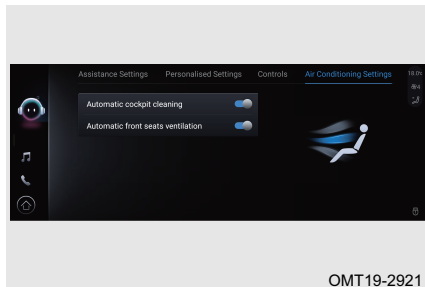
[Lock reminder] (Уведомление о постановке противоугонной системы в режим охраны): Light and horn (- Световое и звуковое), light (Световое).

[Automatic folding of exterior mirrors] (- Автоматическое складывание наружных зеркал заднего вида): Доступны варианты: ON (Включено)/OFF (Выключено).

[Mobile phone wireless charging settings] (Беспроводное зарядное устройство): Доступны варианты: ON (Включено)/OFF (Выключено).

[Phone forgetting reminder function] Функция напоминания о телефоне, оставленном на зарядном устройстве: Доступны варианты: ON (Включено)/OFF (Выключено).

■ Air Conditioning Settings (Настройка системы кондиционирования воздуха)



OMT19-2921

[Automatic cockpit cleaning] (Функция отсроченного выключения вентилятора): Доступны варианты: ON (Включено)/OFF (Выключено).

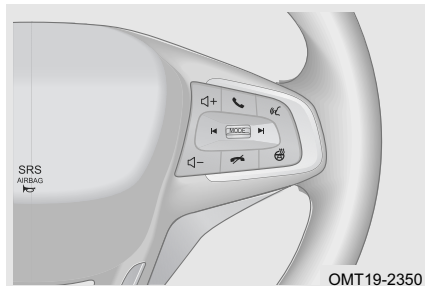
[Automatic front seats ventilation] (-Функция дистанционного включения вентилятора): Доступны варианты: ON (Включено)/OFF (Выключено).



ПРОЧИТАЙТЕ

- Доступные варианты настроек зависят от комплектации и потому могут варьироваться от автомобиля к автомобилю. Комплектация зависит от исполнения автомобиля.
- Изменение настроек выполняется при выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON.

Кнопки управления аудиосистемой



OMT19-2350

Кнопка увеличения уровня громкости «»

Короткое нажатие — увеличение уровня громкости.

Длительное нажатие — ступенчатое увеличение уровня громкости.

Кнопка уменьшения уровня громкости «»

Короткое нажатие — уменьшение уровня громкости.

Длительное нажатие — ступенчатое уменьшение уровня громкости.

Кнопка приема входящего вызова «»: нажмите для приема входящего вызова или перехода на экран Bluetooth.

Кнопка завершения разговора «»: нажмите для завершения разговора.

Кнопка функции распознавания голосовых команд «»: короткое нажатие включает функцию распознавания голоса; длительное нажатие включает функцию Siri (для этого требуется сопряжение системы с телефоном).

Кнопка отключения звука аудиосистемы (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) «»: отключение звука аудиосистемы.

Кнопка переключения режимов « MODE»: переключение режимов в следующем порядке: Радиоприемник - USB - Bluetooth - Проигрыватель аудиофайлов - Радиоприемник - Радиоприемник KoaLa (для некоторых вариантов исполнения автомобиля).

Кнопка « » перехода к предыдущей/следующей композиции или предыдущей/следующей радиостанции:

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Аудиосистема — переход к предыдущей/следующей композиции.

Радиоприемник — переход к предыдущей/следующей радиостанции.

ПРОЧИТАЙТЕ

Доступные варианты настроек могут варьироваться. Комплектация зависит от исполнения автомобиля.

Функция распознавания голосовых команд (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

После включения функции распознавания голосовых команд вы можете использовать ее следующим образом после включения головного устройства аудиосистемы.

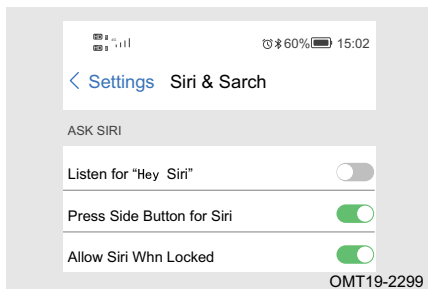
Способ 1. Произнесите кодовое слово, чтобы включить функцию распознавания голосовых команд.

Способ 2. Коротко нажмите кнопку «» функции распознавания голоса на рулевом колесе, чтобы включить данную функцию.

Phone-link

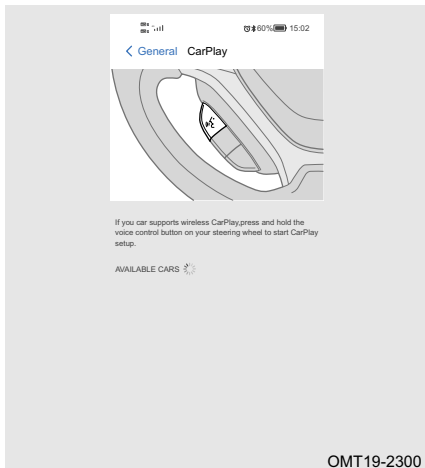
Apple CarPlay (iOS)

■ Способ соединения

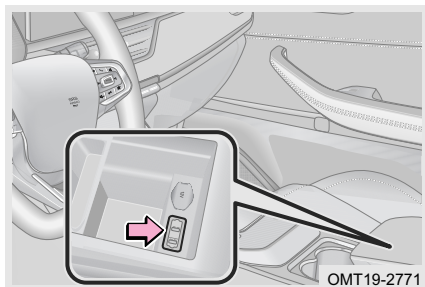


Шаг 1. Произнесите: «Привет, Siri» и нажмите кнопку Side, чтобы включить Siri на экране настройки телефона (Siri&search).

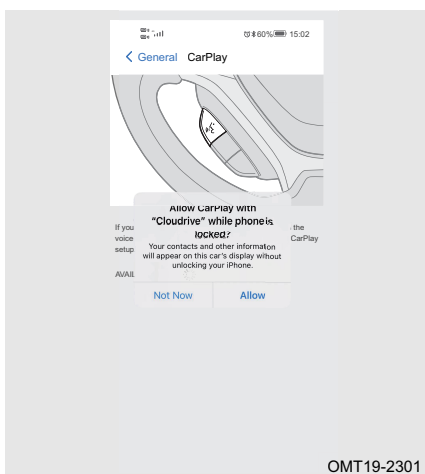
3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ



Шаг 2. Включите Apple CarPlay на экране настроек (общих) телефона.



Шаг 3. Присоедините мобильный телефон к разъему USB оригинальным кабелем для передачи данных.



Шаг 4. На экране запроса разрешите работу приложения Apple CarPlay.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ



Шаг 5. Откройте приложение Apple CarPlay.

■ Беспроводное подключение к приложению Apple CarPlay

Шаг 1. Включите точку доступа на телефоне Apple. Интерфейс Wi-Fi головного устройства аудиосистемы подключится к точке доступа на телефоне.

Шаг 2. Подключите телефон Apple по Bluetooth к головному устройству аудиосистемы.

Шаг 3. Выберите Apple CarPlay при появлении всплывающего окна на головном устройстве аудиосистемы или на телефоне.

Шаг 4. Выполните сопряжение в соответствии с инструкциями на всплывающем окне на телефоне. После успешного выполнения сопряжения на головном устройстве аудиосистемы отобразится интерфейс Apple CarPlay.

Шаг 5. Откройте приложение Apple CarPlay.

Android Auto

■ Способ соединения



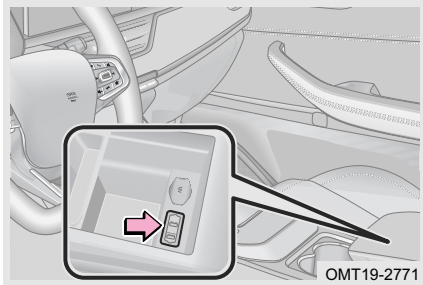
Шаг 1. Установите Google Framework.

Шаг 2. Выполните установку с помощью Google Play и запустите приложение Android Auto, установите все вспомогательные программы в соответствии с подсказкой системы и обновите установленную программу. После завершения обновления вы можете пользоваться Android Auto.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

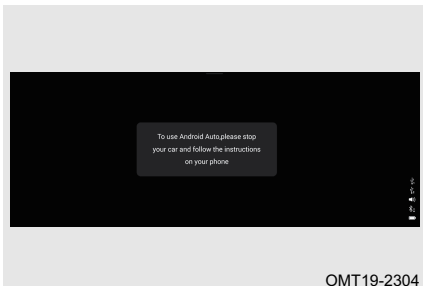
3

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ



Шаг 3. Присоедините мобильный телефон к разъему USB оригинальным кабелем для передачи данных.

Примечание: Перед подключением телефон к разъему USB включите на телефон режим разработчика.



Шаг 4. Если телефон подключается к автомобилю впервые (на головном устройстве аудиосистемы в таком случае появится подсказка). Действуйте в соответствии с подсказкой на мобильном телефоне/ Предварительно остановив автомобиль и включив стояночный тормоз), необходимо выполнить настройку для первого подключения.

Шаг 5. Выберите «Android Auto» на главном экране аудиосистемы, чтобы начать пользоваться приложением Android Auto.

■ Беспроводное подключение к приложению Android Auto (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Шаг 1. Запустите беспроводное приложение Android Auto на телефоне.

Шаг 2. Включите точку доступа Wi-Fi на головном устройстве аудиосистемы.

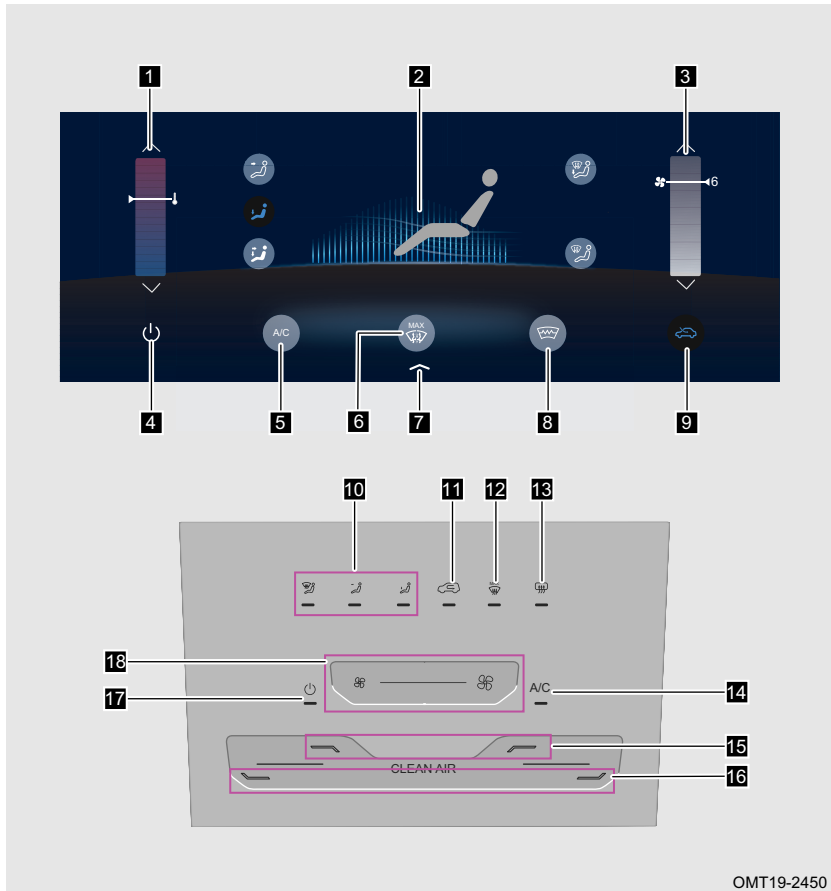
Шаг 3. Выполните сопряжение по Bluetooth между головным устройством аудиосистемы и мобильным телефоном.

Шаг 4. После успешного подключения по Bluetooth на головном устройстве появится напоминание о необходимости запуска беспроводного приложения Android Auto. Нажмите «START», чтобы осуществить беспроводное автоматическое подключение к Android Auto.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

3-6. Система кондиционирования воздуха

Система кондиционирования воздуха с ручным управлением (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



OMT19-2450

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

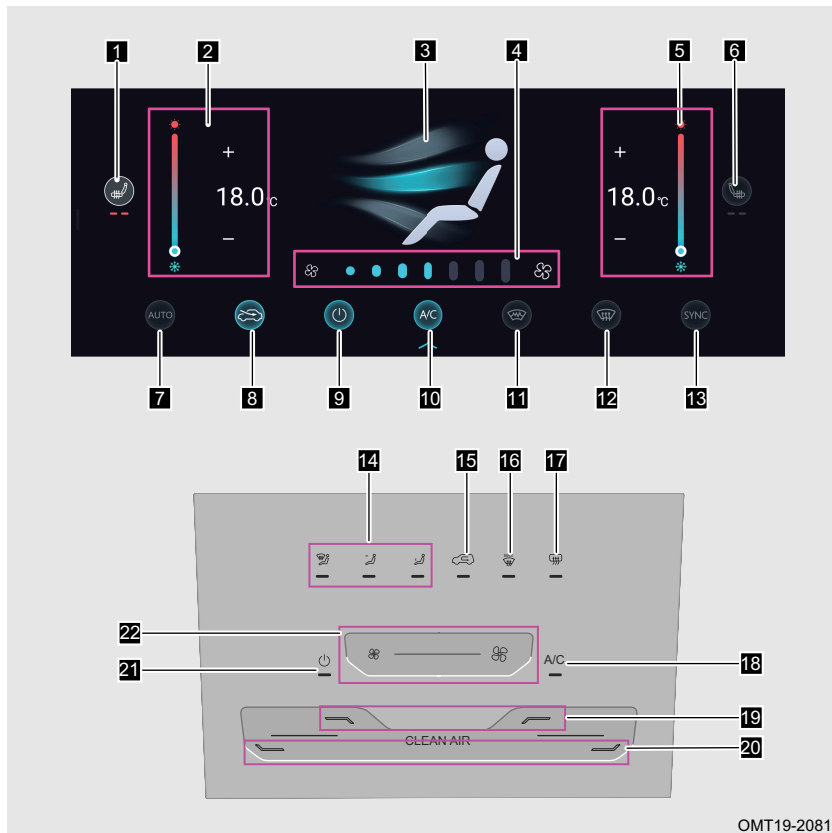
3

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

- | | | |
|---|--|--|
| 1 Сенсорные кнопки увеличения/уменьшения температуры со стороны водителя | 2 Индикация режима распределения воздуха | 3 Сенсорные кнопки увеличения/уменьшения скорости вентилятора |
| 4 Сенсорная кнопка выключения системы кондиционирования воздуха | 5 Сенсорная кнопка выключения системы кондиционирования воздуха | 6 Кнопка выключения системы кондиционирования воздуха |
| 7 Сенсорная кнопка выключения экрана системы кондиционирования воздуха | 8 Кнопка обогрева ветрового стекла | 9 Сенсорная кнопка режима подачи наружного воздуха |
| 10 Кнопки режимов распределения воздуха | 11 Кнопка режима подачи наружного воздуха/рециркуляции воздуха | 12 Кнопка режима обогрева и обдува ветрового стекла |
| 13 Кнопка обогрева заднего стекла | 14 Кнопка выключения системы кондиционирования воздуха | 15 Кнопки увеличения температуры |
| 16 Кнопки уменьшения температуры | 17 Кнопка выключения системы кондиционирования воздуха | 18 Кнопки увеличения/уменьшения скорости вентилятора |

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Автоматическая система кондиционирования воздуха



OMT19-2081

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

3

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

- | | | |
|--|---|--|
| 1 Выключатель обогрева сиденья водителя/переднего пассажира (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 2 Сенсорные кнопки увеличения/уменьшения температуры со стороны водителя | 3 Сенсорный регулятор режимов распределения воздуха |
| 4 Регулятор скорости вентилятора | 5 Регулятор температуры со стороны переднего пассажира | 6 Кнопка обогрева сиденья переднего пассажира (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) |
| 7 Кнопка AUTO | 8 Кнопка режима подачи наружного воздуха/рециркуляции воздуха | 9 Кнопка выключения системы кондиционирования воздуха |
| 10 Кнопка включения системы кондиционирования воздуха | 11 Кнопка обогрева ветрового стекла | 12 Кнопка режима максимального обдува и обогрева ветрового стекла |
| 13 Кнопка двухзонного режима | 14 Кнопка режимов распределения воздуха | 15 Кнопка режима подачи наружного воздуха/рециркуляции воздуха |
| 16 Кнопка режима максимального обдува ветрового стекла | 17 Кнопка обогрева заднего стекла | 18 Кнопка выключения системы кондиционирования воздуха |
| 19 Кнопка увеличения температуры | 20 Кнопка уменьшения температуры | 21 Кнопка выключения системы кондиционирования воздуха |
| 22 Кнопки увеличения/уменьшения скорости вентилятора | | |

Примечание: потянув вниз шторку на главном экране аудиосистемы или нажав кнопку на панели управления системой кондиционирования воздуха, можно быстро перейти на экран системы кондиционирования воздуха.

Регулировка температуры

С помощью панели управления системой кондиционирования воздуха и регулятора температуры на головном устройстве аудиосистемы задайте необходимую температуру.

Регулировка скорости вентилятора

С помощью панели управления системой кондиционирования воздуха и регулятора скорости вентилятора на головном устройстве аудиосистемы задайте необходимую скорость вентилятора.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Кнопка режима подачи наружного воздуха/рециркуляции воздуха

Включить и выключить режим рециркуляции воздуха можно кнопкой на панели управления системой кондиционирования воздуха или сенсорной кнопкой на дисплее.

Нажмите кнопку режима подачи наружного воздуха/рециркуляции воздуха. Если встроенный в кнопку индикатор горит, это указывает на то, что включен режим рециркуляции воздуха. Если индикатор не горит, это означает, что включен режим подачи наружного воздуха.

Включайте режим рециркуляции воздуха в следующих случаях.

1. При движении по пыльным дорогам.
2. Для предотвращения попадания в салон неприятных запахов.
3. Для предотвращения попадания в салон отработавших газов.
4. Для быстрого охлаждения воздуха в салоне.

Кнопка включения системы кондиционирования воздуха

Включить систему кондиционирования воздуха можно кнопкой на панели управления системой кондиционирования воздуха или сенсорной кнопкой на дисплее.

Нажмите кнопку включения системы кондиционирования воздуха. Встроенный в кнопку индикатор загорится, указывая на то, что система кондиционирования воздуха включена. Если индикатор в кнопке не горит, это говорит о том, что компрессор кондиционера выключен.

Кнопка выключения системы кондиционирования воздуха

Выключить систему кондиционирования воздуха можно соответствующей кнопкой на панели управления системой кондиционирования воздуха или сенсорной кнопкой «» на дисплее.

Режим обогрева и обдува ветрового стекла

Включить режим обогрева и обдува ветрового стекла можно кнопкой на панели управления системой кондиционирования воздуха или сенсорной кнопкой на дисплее.

При включении режима максимального обдува ветрового стекла загорается встроенный в кнопку индикатор. При выключении режима максимального обдува ветрового стекла встроенный в кнопку индикатор гаснет.

Режим обогрева и обдува ветрового стекла большая часть воздуха направляется на ветровое стекло и меньшая — на стекла передних дверей.

Если вентилятор не выключен, то при нажатии кнопки режима обогрева и обдува ветрового стекла автоматически включается режим подачи наружного воздуха и компрессор кондиционера.

Для наиболее эффективного удаления конденсата или инея с ветрового стекла воспользуйтесь приведенными ниже рекомендациями.

Шаг 1. Перед началом движения убедитесь, что внутренняя поверхность стекла чистая и сухая. При наличии на ней пыли или капель воды удалите их.

Шаг 2. Скорость вентилятора: максимальная

Шаг 3. Температура: комфортная

Шаг 4. Подача наружного воздуха/рециркуляция: подача наружного воздуха

Шаг 5. Режим распределения воздуха: режим обдува ветрового стекла или режим обдува ветрового стекла/подачи воздуха через нижние вентиляционные решетки

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

3

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Шаг 6. Включите систему кондиционирования воздуха: (горит встроенный в кнопку включения системы кондиционирования воздуха индикатор)

ПРОЧИТАЙТЕ

- Для удаления конденсата со стекол в условиях высокой влажности (во время дождя или снегопада) включайте систему кондиционирования воздуха. Если система кондиционирования воздуха выключен, это затрудняет удаление конденсата со стекол.
- Для удаления конденсата со стекол в условиях высокой влажности (во время дождя или снегопада) включайте режим подачи наружного воздуха. Если включен режим рециркуляции, это затруднит удаление конденсата со стекол.
- Для удаления конденсата со стекол в условиях низких температур включайте режим подачи наружного воздуха и отопитель. Воздух должен поступать только к ветровому стеклу и стеклам передних дверей. Если температура наружного воздуха превышает 0 ° С, включите режим максимального обдува ветрового стекла.
- Если система кондиционирования воздуха не охлаждает воздух, это затруднит удаление конденсата со стекол. При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- После удаления со стекол инея или конденсата отрегулируйте режим распределения воздуха и скорость вентилятора таким образом, чтобы создать в салоне комфортный микроклимат.

ВНИМАНИЕ

- Из соображений безопасности пользуйтесь режимом обдува ветрового стекла правильно.
- В зимнее время избегайте длительного пользования режимом рециркуляции воздуха, поскольку в этом режиме ветровое стекло запотевает быстрее.
- Плохая видимость, вызванная запотеванием стекол, увеличивает риск дорожно-транспортных происшествий и получения травм. Поэтому для обеспечения безопасности дорожного движения во время управления автомобилем вы должны иметь хорошую видимость.

Обогрев заднего стекла и наружных зеркал заднего вида

При работающем двигателе нажмите кнопку обогрева заднего стекла. Встроенный в кнопку индикатор загорится, указывая на включение обогрева заднего стекла и наружных зеркал заднего вида. Чтобы выключить обогрев заднего стекла и наружных зеркал заднего вида, нажмите кнопку еще раз. Встроенный в кнопку индикатор погаснет.

Обогрев выключается автоматически примерно через 20 минут после включения.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

ВНИМАНИЕ

- Наличие функции обогрева заднего стекла и наружных зеркал заднего вида зависит от комплектации автомобиля.
- Не забудьте выключить обогрев заднего стекла после того, как с него будет удален иней или конденсат.
- При очистке заднего стекла или наружных зеркал заднего вида будьте осторожны, чтобы не поцарапать или не повредить нити обогревателя.
- При низком уровне заряда аккумуляторной батареи обогрев заднего стекла не включается до пуска двигателя. Это сделано для того, чтобы облегчить пуск двигателя.

ОПАСНОСТЬ

Не прикасайтесь к заднему стеклу или наружным зеркалам заднего вида при работающем обогревателе или сразу после его выключения, чтобы не обжечься.

Функция напоминания о необходимости замены фильтра системы кондиционирования воздуха

Когда подходит время замены этого фильтра (раз в 5000 км), то при нажатии любой кнопки на панели управления системой кондиционирования воздуха (кроме кнопки выключения системы) появляется соответствующее предупреждение.

Кнопка AUTO

Выключить режим AUTO системы кондиционирования воздуха можно кнопкой AUTO на панели управления системой кондиционирования воздуха или соответствующей сенсорной кнопкой на дисплее.

При включенном режиме AUTO нажатие кнопки включения системы кондиционирования воздуха приводит к прекращению автоматического управления режимом подачи воздуха, его температурой и скоростью вентилятора.

При включенном режиме AUTO нажатие кнопки подачи наружного воздуха/рециркуляции воздуха приводит к выключению автоматического управления функцией подачи наружного воздуха/рециркуляции воздуха. При этом остальные функции продолжают работать в автоматическом режиме.

При включенном режиме AUTO нажатие кнопки AUTO не приводит к выключению этого режима.

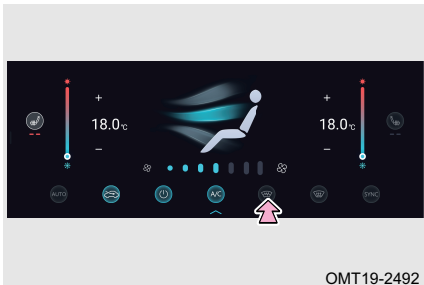
Кнопка однозонного режима (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Выбрать однозонный режим можно соответствующей кнопкой на панели управления системой кондиционирования воздуха или сенсорной кнопкой на дисплее.

Однозонный режим: горит индикатор SYNC, указывающий на то, что система кондиционирования воздуха работает в однозонном режиме. В этом режиме нельзя раздельно регулировать температуру со стороны водителя и со стороны переднего пассажира.

Двухзонный режим: индикатор SYNC не горит, указывающий на то, что система кондиционирования воздуха работает в двухзонном режиме. В этом режиме вы можете раздельно регулировать температуру со стороны водителя и со стороны переднего пассажира.

Кнопка обогрева ветрового стекла (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Для включения/выключения обогрева ветрового стекла нажмите соответствующую кнопку.

Не держите обогрев ветрового стекла включенным долгое время.

Выбор режима распределения воздуха

Кнопки режимов распределения воздуха панели управления и на дисплее позволяют выбрать и комбинировать следующие режимы: обдув ветрового стекла, подача воздуха через центральные и боковые вентиляционные решетки и подача воздуха через нижние вентиляционные решетки.

«» Подача воздуха на ветровое стекло: подача воздуха осуществляется через сопла обдува ветрового стекла.

«» Подача воздуха через центральные и боковые вентиляционные решетки: подача воздуха осуществляется через центральные и боковые вентиляционные решетки.

«» Подача воздуха в нижнюю часть салона: подача воздуха осуществляется через нижние вентиляционные решетки.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Подача воздуха через нижние вентиляционные решетки несовместима с обдувом ветрового стекла.
- При запотевании ветрового стекла во время движения рекомендуется включить режим обдува ветрового стекла. Для получения дополнительной информации см. «Режим обогрева и обдува ветрового стекла» в этой главе.

Вентиляционные решетки

Центральные вентиляционные решетки

Для изменения направления воздушного потока перемещайте рычажок на вентиляционной решетке вверх, вниз, влево или вправо.

Боковые вентиляционные решетки

Для изменения направления воздушного потока перемещайте рычажок на решетке отверстия вверх, вниз, влево или вправо.

Вентиляционные решетки в подлокотнике

Для изменения направления воздушного потока перемещайте рычажок на вентиляционной решетке вверх, вниз, влево или вправо.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Функция активной вентиляции и автоматической очистки воздуха (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Функция дистанционного включения вентилятора

В летнее время при длительной стоянке автомобиля под прямыми солнечными лучами температура в его салоне может стать очень высокой. Температуру в салоне автомобиля можно заблаговременно снизить с помощью функции дистанционного включения вентилятора. Эта функция также позволяет избавиться от запаха, испускаемого элементами внутренней отделки при высоких температурах.

Если температура наружного воздуха превышает 20 °C и система определила, что напряжение аккумуляторной батареи соответствует определенным требованиям, выключите режим охраны противоугонной системы, и включится вентилятор (на 30 секунд).

После того как вентилятор отработает цикл в 30 секунд, откройте дверь или включите режим охраны противоугонной системы, и вентилятор выключится.

ПРОЧИТАЙТЕ

До пуска автомобиля вентилятор может отработать до двух циклов.

Функция отсроченного выключения вентилятора

Настройка функции отсроченного включения вентилятора осуществляется на экране аудиосистемы. Данная функция позволяет поддерживать воздуховоды системы в относительной сухости и предотвращает накопление в них бактерий и загрязняющих веществ.

Необходимым условием для работы этой функции является использование системы кондиционирования воздуха во время последней поездки и соответствие норме напряжения аккумуляторной батареи. Если после включения режима охраны противоугонной системы прошло более 5 минут, вентилятор включится на 1 минуту.

ПРОЧИТАЙТЕ

Настройка функций дистанционного и отсроченного включения вентилятора осуществляется с помощью головного устройства аудиосистемы. Для получения дополнительной информации см. «Аудиосистема».

Система управления качеством воздуха

В автоматическом режиме система управления качеством воздуха сама включит режим рециркуляции, если обнаружит, что качество воздуха в салоне упало. Когда качество воздуха вернется в норму, режим рециркуляции воздуха автоматически выключится. Данная система не предназначена для обнаружения пахучих газов. При температуре окружающего воздуха не выше 2 °C система не включается, чтобы не произошло запотевания ветрового стекла и боковых стекол.

Использование системы кондиционирования воздуха

Использование системы кондиционирования воздуха

Перечисленные ниже операции выполняются при работающем двигателе.

Нажмите кнопку AUTO. После того как вы зададите температуру, система кондиционирования воздуха будет автоматически регулировать режимы распределения воздуха, скорость вентилятора, переключать режимы подачи

наружного воздуха и рециркуляции воздуха, а также включать и выключать компрессор кондиционера.

Для создания в салоне автомобиля комфортного микроклимата и для обеспечения максимальной эффективности работы системы кондиционирования воздуха рекомендуется после нажатия кнопки AUTO на дисплее задать температуру воздуха 22 °С.

Автоматический режим выключается при нажатии кнопки включения системы кондиционирования воздуха, кнопки регулировки режима распределения воздуха, изменения скорости вентилятора или изменения температуры. При этом остальные функции продолжают работать в автоматическом режиме.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Снижение эффективности работы системы может быть вызвано загрязнением и засорением конденсатора кондиционера. Поэтому держите конденсатор кондиционера в чистоте.
- При быстром охлаждении горячего и влажного воздуха из вентиляционных решеток может выходить туман. Это нормальное физическое явление.
- Если температура наружного воздуха достаточно низкая (например, зимой), то при нажатии кнопки включения системы кондиционирования воздуха компрессор кондиционера может остаться выключенным, хотя соответствующий индикатор будет гореть.
- Не является признаком неисправности вода, скапливающаяся под автомобилем при работе системы кондиционирования воздуха или после нее, если это конденсат, вытекающий из дренажной трубы этой системы.
- Хладагент в системе кондиционирования воздуха расходуется со временем. Поэтому, если вы ощущаете снижение эффективности работы системы, обратитесь на сервисную станцию авторизованного дилера для проверки системы и ее заправки хладагентом.
- Рекомендуется включать систему кондиционирования воздуха не менее чем на 5 минут каждый месяц, открыв при этом окна. Это поможет предотвратить повреждение системы кондиционирования воздуха из-за нехватки масла в компрессоре, а также предотвратить появление неприятного запаха из испарителя, вызванного влагой и бактериями.
- Если при работающем кондиционере автомобиль долгое время непрерывно движется по затяжным подъемам или движется с большой нагрузкой и низкой скоростью, возможен перегрев двигателя. Наблюдайте за сигнализатором перегрева охлаждающей жидкости двигателя. При перегреве двигателя рекомендуется выключить систему кондиционирования воздуха.
- После того как температура воздуха в салоне понизится до определенного уровня, компрессор автоматически выключится для снижения нагрузки на двигатель и уменьшения расхода топлива. Таким образом, это нормальное явление, когда компрессор включается и выключается автоматически при работе системы кондиционирования воздуха при сравнительно низких температурах наружного воздуха весной и осенью.
- При резком ускорении, обгонах или на затяжных подъемах нагрузка возрастает. В это время компрессор кондиционера может выключиться автоматически. Если этого не произошло, но вы чувствуете, что мощности двигателя недостаточно, вы должны самостоятельно выключить систему кондиционирования воздуха.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

ОПАСНОСТЬ

- Для продления срока службы системы кондиционирования воздуха не допускайте длительную работу кондиционера при низкой скорости вентилятора.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать систему кондиционирования воздуха, поскольку хладагент в системе находится под высоким давлением и представляет опасность для человека. Обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта системы.
- Заправку системы кондиционирования воздуха следует выполнять на сервисной станции официального дилера с использованием оригинального хладагента и компрессорного масла. Поломка системы кондиционирования воздуха, вызванная невыполнением этого требования, не покрывается гарантией.
- При жаркой погоде прямые солнечные лучи могут быстро нагреть воздух в салоне. Это представляет опасность травмирования или гибели тех, кто находится в салоне — в первую очередь, детей и животных.

Использование отопителя

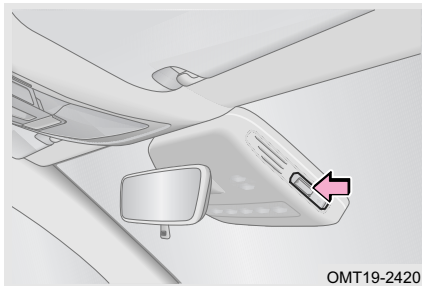
Перечисленные ниже операции выполняются при работающем двигателе.

Задать нужную температуру воздуха можно с помощью кнопок или сенсорного регулятора температуры на передней панели управления. Задать нужную скорость вентилятора можно с помощью кнопок на передней панели управления или панели управления второго ряда, а также с помощью сенсорного регулятора на передней панели. Направьте воздух в нижние вентиляционные отверстия и нажмите кнопку выключения системы кондиционирования воздуха (компрессор кондиционера выключен).

3-7. Автомобильный видеорегистратор (DVR)

Автомобильный видеорегистратор (DVR) (при наличии)

Автомобильный видеорегистратор может записывать видеоизображение и звук всего процесса вождения, что может служить доказательством дорожно-транспортных происшествий; Люди, которым нравятся самостоятельные путешествия, также могут использовать его для записи процесса преодоления трудностей и опасностей. Он записывает время, скорость и свет в видео во время вождения, что похоже на «черный ящик».



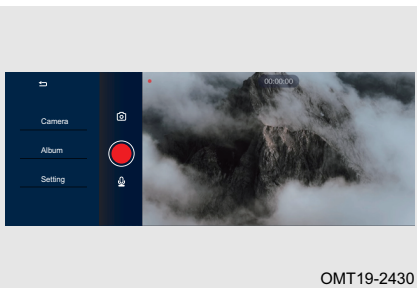
Пожалуйста, вставьте TF-карту класса 10 или выше перед включением источника питания, формат раздела карты — FAT 32 или exFAT.



ПРОЧИТАЙТЕ

Максимальный объем памяти карты памяти составляет 128 ГБ.

Подключение и отображение



ОМТ19-2430

Автомобильный видеорегистратор подключен к головному устройству аудиосистемы через Wi-Fi, а его отображение и работа осуществляются на головном устройстве аудиосистемы. Нажмите на приложение «Автомобильный видеорегистратор», чтобы открыть вйти в экран в реальном времени. Нажмите в верхнем левом углу, чтобы вернуться на главный экран аудио и выйти из экрана автомобильного видеорегистратора.



ПРОЧИТАЙТЕ

- При передаче Wi-Fi существует определенная задержка, поэтому изображение в реальном времени, отображаемое головным устройством аудио, имеет определенную задержку по сравнению с фактическим изображением перед автомобилем, видимым человеческими глазами.
- Соединение Wi-Fi между головным устройством аудио и автомобильным видеорегистратором может быть прервано после выхода из Автомобильного видеорегистратора. Когда повторно нажмите на приложение «Автомобильный видеорегистратор», необходимо повторно подключиться к Wi-Fi. Этот процесс займет определенное время. Пожалуйста, подождите терпеливо.

Обычная запись

Запустите автомобиль, автомобильный видеорегистратор начнет запись, красная точка в верхнем левом углу экрана в реальном времени головного устройства начнет мигать, и отобразится REC. И время в середине экрана увеличивается на секунды.

Обычный видеорегистратор записывается и сохраняется в обычной папке видео по разделам. Когда обычная папка видео заполнена, самое раннее записанное видео будет автоматически перезаписано.



ПРОЧИТАЙТЕ

- При нормальной записи индикатор видеорегистратора горит синим цветом; При ненормальных условиях индикатор видеорегистратора горит красным.
- Нажмите « » на экране в реальном времени головного устройства аудио, чтобы включить/выключить запись звука, которая по умолчанию отключена.



ВНИМАНИЕ

Не вытащите TF-карту непосредственно во время записи видео. Если TF-карту необходимо вытащить, приостановите запись или выключите видеорегистратор перед вытягиванием.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Аварийная запись

Когда автомобильный видеорегистратор находится в нормальном рабочем состоянии, в случае столкновения автомобильный видеорегистратор не повреждается и эта функция активируется, видео до и после столкновения записывается автоматически в течение 10 с.

Аварийная запись записывается и сохраняется в папке аварийного видео. Когда папка аварийного видео заполнена, самое раннее записанное видео будет автоматически перезаписано, а головное устройство аудио выдаст текстом: Папка аварийного видео автомобильного видеорегистратора заполнена.

ПРОЧИТАЙТЕ

В случае случайного столкновения интенсивность столкновения может быть недостаточной или могут существовать другие факторы, что не гарантирует создание файлов аварийного видео при каждом столкновении. Если аварийное видео не создается, Вы можете найти фрагмент видео, когда произошел несчастный случай, в папке обычного видео.

Мониторинг парковки

При режиме выключения, в случае столкновения, автомобильный видеорегистратор не повреждается и эта функция активируется, он включится и автоматически запишет в течение 20 секунд, а затем выключится.

Мониторинг парковки записывается и сохраняется в папке аварийного видео. Когда папка аварийного видео заполнена, самое раннее записанное видео будет автоматически перезаписано, а головное устройство аудио выдаст текстом: Папка аварийного видео автомобильного видеорегистратора заполнена.

ПРОЧИТАЙТЕ

- Функция мониторинга парковки включена по умолчанию и может быть выключена путем настройки.
- Когда заряд батареи ниже определенного значения напряжения и включена функция мониторинга парковки, автомобильный видеорегистратор невозможно включить с помощью вибрации.
- В случае случайного столкновения интенсивность столкновения может быть недостаточной или могут существовать другие факторы, что не гарантирует, что видеорегистратор сможет каждый раз записывать видео.

Сделать фотографии и моментальные фотографии

Метод 1: Настройте кнопку «Режим» для моментальной фотографии через головное устройство аудио (настройка — настройка системы), для моментальной фотографии можно использовать кнопку «Режим» на комбинации клавиш рулевого колеса.

Метод 2: Нажмите «  » на экране в реальном времени головного устройства аудио, чтобы сделать фотографии, по одной фотографии за раз.

Воспроизведение фото/видео

Нажмите альбом на экране в реальном времени головного устройства аудио, чтобы просмотреть папку «Обычное видео», папку «Аварийное видео» и папку «Фото» на карте памяти.

В папке обычного видео или аварийного видео проведите пальцем вверх и вниз, выберите и щелкните видео, чтобы войти в экран воспроизведения для воспроизведения видео. Вы можете приостанавливать, продолжать, переключаться между последним и следующим сегментами видео и удалять видео.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

В интерфейсе списка видеофайлов долго нажмите видео, в верхнем правом углу миниатюры видео появится небольшой кружок с символом «✓», указывающим, что видео выбрано, разрешен множественный или одиночный выбор, нажмите «Удалить», чтобы удалить. Удаленное видео не подлежит восстановлению.

Во время записи видео, когда переключатель наложения информации о рождении включен, Вы можете видеть дату, время и статус рождения при записи этого видео на информационной панели экрана воспроизведения видео.

ВНИМАНИЕ

В процессе удаления видео или фотографий не вытащите TF-карту и не отключайте источник питания, чтобы не повредить TF-карту.

Настройка



Вы можете войти в экран меню настроек автомобильного видеорегистратора, нажав программную кнопку настройки. Пункты настройки автомобильного видеорегистратора имеют следующее содержание:

Наложение информации о рождении: ON (по умолчанию) /OFF.

Разрешение записи: 1080P (по умолчанию), 720P.

Время записи: 1 минута, 3 минуты (по умолчанию), 5 минут.

Моментальная фотография: Сделать фото, записать видео, сделать фото + записать видео (по умолчанию).

Чувствительность вибрации: высокая, средняя (по умолчанию), низкая.

Широкая динамика: ON (по умолчанию)/OFF.

Мониторинг парковки: ON (по умолчанию)/OFF.

Карта памяти регистратора: Отображение объём TF-карты и TF-карту можно форматировать.

ПРОЧИТАЙТЕ

В процессе форматирования TF-карты и обновления программного обеспечения не вытащите карту и не выключайте источник питания, чтобы не повредить карту памяти или регистратор.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

3-8. Размещение мелких предметов и багажа

Размещение мелких предметов и багажа

Отделение для очков

Отделение для очков находится рядом с передним плафоном освещения салона. В нем можно хранить только очки или другие мелкие предметы.

Карманы в дверях

Карманы в передних и задних дверях можно использовать для хранения дорожных карт, стаканов и других предметов.

Перчаточный ящик

Перчаточный ящик служит для хранения дорожных карт, руководства по эксплуатации автомобиля и других предметов.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Во время движения автомобиля перчаточный ящик должен быть закрыт. В противном случае при резком торможении или внезапном маневре пассажир может получить травму при ударе об открытую крышку перчаточного ящика или о предметы, хранящиеся в нем.

Отсек в центральной консоли

Отсек в центральной консоли служит для хранения дорожных карт, руководства по эксплуатации автомобиля и других предметов.

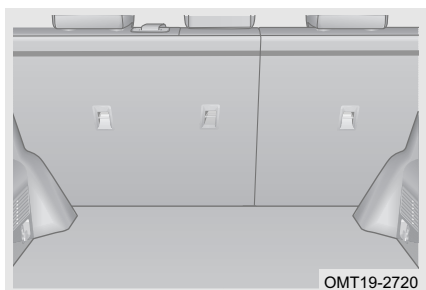
⚠ ОПАСНОСТЬ

- Не разрешайте детям сидеть на крышке отсека в центральной консоли.
- Во время движения автомобиля крышка отсека в центральной консоли должна быть закрыта. Незакрытая крышка отсека в центральной консоли может мешать движению руки водителя и стать причиной травмы.

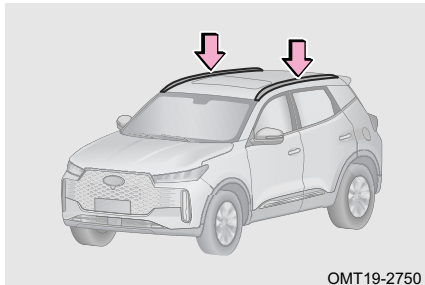
Карман в спинке сиденья

Спинки обоих передних сидений имеют карманы, в которых можно хранить документы, руководство по эксплуатации автомобиля и другие предметы.

Багажное отделение



Секционная спинка сиденья позволяет увеличить полезный объем багажного отделения (для получения дополнительной информации см. «Сиденья»).

Верхний багажник

Рейлинги на крыше предназначены для перевозки грузов массой не более 50 кг. Максимально допустимая нагрузка на крышу автомобиля, которая складывается из массы верхнего багажника и массы размещенного на нем груза, составляет 50 кг. Превышение максимально допустимой нагрузки на крышу автомобиля может привести к повреждениям багажника, крышки люка, кузова и других компонентов, которые не покрываются гарантией.

⚠ ВНИМАНИЕ

- При размещении длинного или широкого груза не допускайте, чтобы он выступал за габариты автомобиля.
- Перед началом движения убедитесь в том, что груз надежно закреплен на верхнем багажнике. При необходимости проложите между грузом и крышей защитный материал. Будьте осторожны, чтобы не поцарапать крышу.

⚠ ОПАСНОСТЬ

- Распределяйте груз равномерно. Неправильное распределение груза может отрицательно повлиять на управляемость автомобиля или эффективность торможения, что, в свою очередь, может стать причиной травм, в том числе, и смертельных.
- Размещение груза на верхнем багажнике приводит к увеличению высоты центра тяжести автомобиля. В этом случае следует исключить движение с высокой скоростью, резкие разгоны или резкие маневры, которые могут привести к потере управляемости или опрокидыванию автомобиля.

3-9. Беспроводное зарядное устройство

Беспроводное зарядное устройство (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Введение

Беспроводное зарядное устройство позволяет заряжать различные устройства без использования проводов за счет процесса электромагнитной индукции. Это удобно, безопасно и дает вам возможность получить больше удовольствия от управления автомобилем.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Способ использования



Установите выключатель пуска двигателя в положение ON. Беспроводное зарядное устройство начнет работать после того, как вы положите мобильный телефон на зарядную поверхность. На дисплее аудиосистемы появится символ "充满". После полной зарядки мобильного телефона на дисплее аудиосистемы появится символ "充满".

В перечисленных ниже случаях беспроводное зарядное устройство может не работать надлежащим образом.

1. Расстояние между задней стенкой мобильного телефона и зарядной поверхностью превышает 8 мм.
2. На задней стенке мобильного телефона присутствует посторонний металлический предмет большой толщины (монета, металлический чехол и т. д.) "充满".
3. Под действием солнечных лучей температура поверхности зарядного устройства превысила 65° С. В таком случае у беспроводного зарядного устройства включается защита, и зарядка мобильного устройства становится невозможна.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Дизайн салона зависит от комплектации и может варьироваться от автомобиля к автомобилю. На вашем автомобиле органы управления могут выглядеть иначе.
- Настроить функцию беспроводной зарядки можно с помощью головного устройства аудиосистемы (для получения дополнительной информации см. «Аудиосистема»).
- Беспроводное зарядное устройство заряжает только те мобильные телефоны, которые поддерживают функцию беспроводной зарядки.
- Кладите мобильный телефон в центр зарядной поверхности. Если при ускорении, замедлении или резком повороте автомобиля мобильный телефон сместится в сторону, это повлияет на эффективность его зарядки.



ВНИМАНИЕ

- Беспроводная зарядка может временно прерываться на период, когда система доступа в автомобиль без ключа находится в режиме распознавания пульта дистанционного управления.
- Если ваш мобильный телефон не имеет функции беспроводной зарядки, не пытайтесь зарядить его с помощью беспроводного зарядного устройства. Ресурс беспроводного зарядного устройства зависит от партии, поэтому при частом использовании беспроводного зарядного устройства возможен его выход из строя (например, потеря работоспособности, плохой контакт с зарядной поверхностью, отказ распознавания посторонних металлических предметов и т. д.).

Функция напоминания о телефоне, оставленном на зарядном устройстве

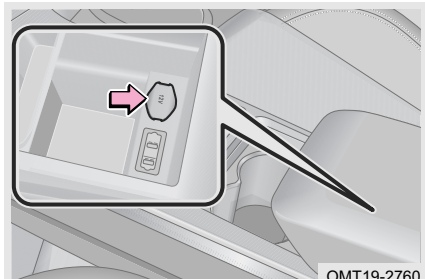
Если при выключателе пуска двигателя, находящемся в положение OFF, оставить мобильный телефон на зарядной поверхности, то через 20 секунд после открывания двери водителя включится звуковой сигнал. Уберите мобильный телефон с зарядной поверхности, и звуковой сигнал выключится. Если вы уберете мобильный телефон с зарядной поверхности до того, как пройдет 20 секунд, то звуковой сигнал не включится.

Примечание: настроить функцию напоминания о телефоне, оставленном на зарядном устройстве, можно с помощью головного устройства аудиосистемы.

3-10. Электрическая розетка

Электрическая розетка

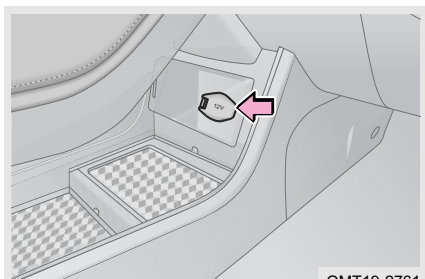
Электрическая розетка



OMT19-2760

В зависимости от исполнения автомобиля электрическая розетка может быть расположена в передней части консоли.

Пользоваться электрической розеткой можно только при выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ACC или ON.



OMT19-2761

В зависимости от исполнения автомобиля электрическая розетка может быть расположена в передней части консоли.

Пользоваться электрической розеткой можно только при выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ACC или ON.

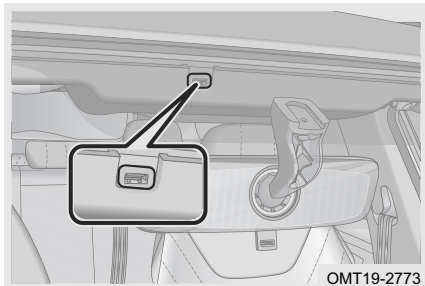
ВНИМАНИЕ

- Во избежание перегрузки и перегорания предохранителя мощность подключаемого потребителя не должна превышать 120 Вт при напряжении 12 В.
- Во избежание разрядки аккумуляторной батареи не пользуйтесь электрической розеткой долго при неработающем двигателе.
- Запрещается вставлять в электрическую розетку что-либо, кроме специально предназначенного для нее штепселя. Следите за тем, чтобы в электрическую розетку не попала жидкость. Несоблюдение этого требования может вывести из строя электрооборудование или вызвать короткое замыкание.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

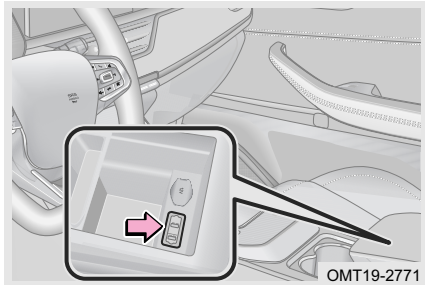
Разъем USB

Верхний USB порт (при наличии)



Верхний порт USB расположен над внутренним зеркалом заднего вида и используется для подачи питания на видеорегистратор.

Передний разъем USB (тип A)



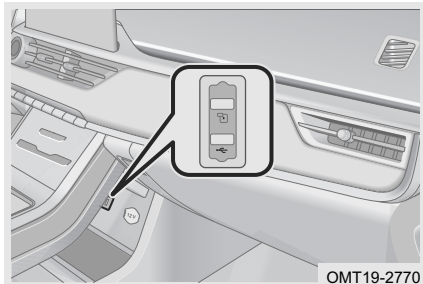
В зависимости от исполнения автомобиля разъем USB может быть расположен в вещевом отсеке в передней части консоли.

Разъем USB «  »: к данному разъему можно подключать запоминающее устройство, а также заряжать электрическое оборудование, потребляющее малые токи, например, мобильный телефон.

Разъем USB «  »: к данному разъему можно подключать запоминающее устройство или мобильный телефон, а также заряжать электрическое оборудование, потребляющее малые токи, например, мобильный телефон.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Передний разъем USB (тип В)

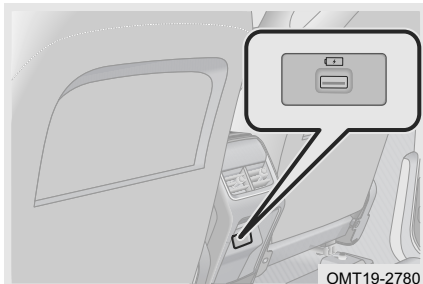


В зависимости от исполнения автомобиля разъем USB может быть расположен в передней части консоли.

Разъем USB «  »: к данному разъему можно подключать запоминающее устройство, а также заряжать электрическое оборудование, потребляющее малые токи, например, мобильный телефон.

Разъем USB «  »: к данному разъему можно подключать запоминающее устройство или мобильный телефон, а также заряжать электрическое оборудование, потребляющее малые токи, например, мобильный телефон.

Задний разъем USB

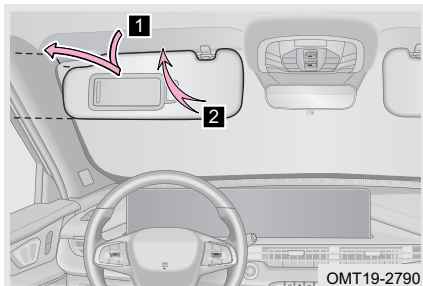


С помощью заднего разъема USB можно заряжать электрическое оборудование, потребляющее малые токи, например, мобильный телефон.

Разъем USB расположен под задней вентиляционной решеткой центрального подлокотника.

3-11. Солнцезащитные козырьки с косметическим зеркалом

Солнцезащитные козырьки с косметическим зеркалом



Чтобы открыть косметическое зеркало, сдвиньте его крышку в сторону.

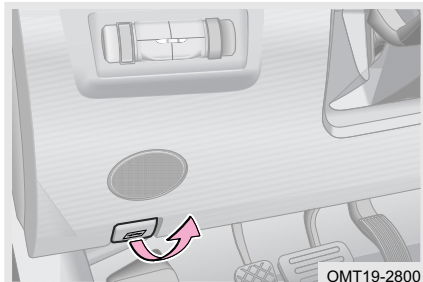
1 Опустите солнцезащитный козырек.

2 Отсоедините козырек от крючка и поверните его в сторону для защиты от солнечного света.

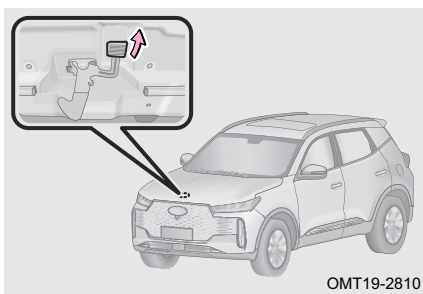
3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

3-12. Капот

Открывание и закрывание капота



Шаг 1. Потяните за рукоятку отпирания капота. Передняя часть капота при этом слегка приподнимется.



Шаг 2. Просуньте руку под среднюю часть передней кромки капота и найдите рычаг предохранительной защелки. Нажмите на рычаг и, держа его в таком положении, откройте капот.

Шаг 3. После открытия капота извлеките конец опорной стойки из фиксатора, вставьте его в специальное отверстие в капоте и обоприте капот на стойку.

Шаг 4. Чтобы закрыть капот, придерживая его левой рукой, выведите стойку из специального отверстия правой рукой и закрепите ее в фиксаторе.

Шаг 5. Опустите капот и нажмите на него, чтобы замок капота защелкнулся.

Шаг 6. После закрывания капота попытайтесь слегка приподнять его и убедитесь, что капот закрылся полностью.

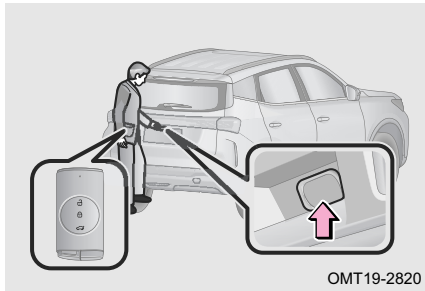
ВНИМАНИЕ

- Перед закрыванием капота убедитесь, что не оставили в моторном отсеке инструменты, ветошь и другие предметы.
- При закрывании капота избегайте слишком сильного давления на него рукой, чтобы не деформировать его.
- Перед началом движения убедитесь, что капот закрыт. Несоблюдение этого требования может стать причиной травм и повреждения автомобиля.

3-13. Дверь багажного отделения

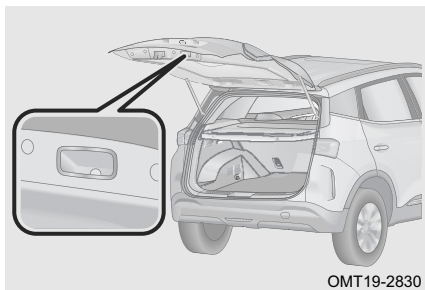
Дверь багажного отделения без электропривода

Открывание и закрывание двери багажного отделения



Способ 1. При дверях, отпертых с помощью центрального замка, подойдите к задней части автомобиля и нажмите наружную кнопку на двери багажного отделения, чтобы открыть ее.

Способ 2. При дверях, запертых с помощью центрального замка, подойдите к задней части автомобиля, имея при себе пульт дистанционного управления, и нажмите наружную кнопку на двери багажного отделения, чтобы открыть ее.



Чтобы закрыть дверь, потяните ее вниз за ручку. Не отпускайте ручку, пока дверь не приблизится к закрытому положению. Перед тем как покинуть автомобиль, убедитесь, что дверь багажного отделения полностью закрыта.

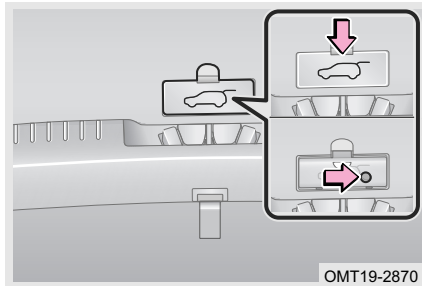
ОПАСНОСТЬ

Перед тем как начать движение, убедитесь, что дверь багажного отделения полностью закрыта. Незакрытая дверь багажного отделения может получить повреждения или стать причиной несчастного случая.

Аварийное открывание двери багажного отделения

В случае разряда аккумуляторной батареи и других аналогичных ситуаций вы не сможете открыть дверь багажного отделения с помощью электропривода. В таком случае вы необходимо воспользоваться функцией аварийного открывания двери багажного отделения.

3. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ



Шаг 1. Остановите автомобиль на максимально ровной и горизонтальной поверхности.

Шаг 2. Сложите спинку заднего сиденья.

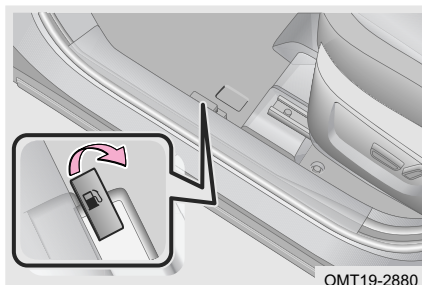
Шаг 3. Перейдите в багажное отделение и откройте крышку механизма аварийного открывания.

Шаг 4. Вставьте механический ключ в отверстие механизма аварийного отпирания. Поверните ключ по часовой стрелке, толкните дверь багажного отделения и откройте ее.

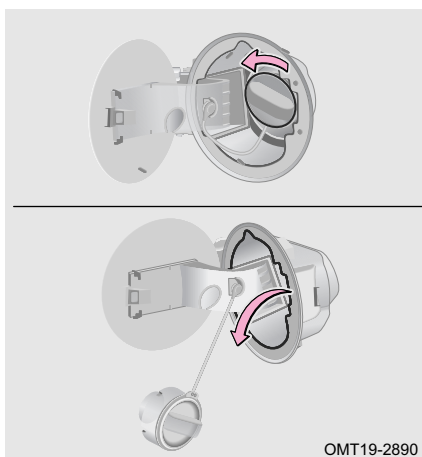
3-14. Лючок заливной горловины топливного бака

Лючок заливной горловины топливного бака

Лючок заливной горловины топливного бака с механическим приводом



Шаг 1. Потяните за рукоятку, и лючок заливной горловины топливного бака откроется.



Шаг 2. Отверните крышку заливной горловины топливного бака против часовой стрелки и снимите ее.

Шаг 3. После заправки автомобиля топливом установите крышку заливной горловины топливного бака на место и заверните ее по часовой стрелке до щелчка.

Шаг 4. Закройте лючок заливной горловины топливного бака.



ПРОЧИТАЙТЕ

Топливо загрязняет окружающую среду. Пролитое топливо необходимо собрать и утилизировать.

⚠ ВНИМАНИЕ

- При отворачивании крышки заливной горловины топливного бака вы можете услышать легкое шипение. Это нормальное явление.
- Запрещается заливать в бак дизельное топливо.
- Если во время заправки топливо выплеснулось из бака, немедленно вытрите пролившееся топливо во избежание повреждения лакокрасочного покрытия.
- С усилием затяните крышку заливной горловины топливного бака и отпустите ее. Крышка немного повернется в обратную сторону. Это нормальное явление.
- Во избежание повреждения крышки прикладывайте к ней усилие только в направлении ее вращения. Не нажимайте на крышку и не тяните ее на себя.
- Если во время движения вы заметили, что лючок заливной горловины топливного бака открыт, остановите автомобиль и закройте лючок заливной горловины топливного бака.

⚠ ОПАСНОСТЬ

- Перед заправкой автомобиля топливом установите выключатель пуска двигателя в положение OFF и закройте все двери и окна.
- После заправки убедитесь, что крышка заливной горловины топливного бака надежно затянута, чтобы исключить выплескивание топлива, поскольку это может стать причиной несчастного случая.
- Поскольку бензин относится к категории легковоспламеняющихся жидкостей, при заправке курение запрещено. Кроме того, поблизости не должно быть источников искр или открытого пламени.
- Крышку заливной горловины топливного бака следует отворачивать медленно. Если в жаркую погоду быстро отвернуть крышку заливной горловины топливного бака, то пары топлива, находящиеся в нем под высоким давлением, могут нанести вам травму.
- Запрещается вдыхать пары топлива, поскольку они содержат вещества, опасные для здоровья.
- Выйдя из автомобиля, прежде чем открыть пробку заливной горловины топливного бака прикоснитесь к неокрашенной металлической детали, чтобы снять заряд статического электричества. Это позволит избежать искр при разряде статического электричества, которые могут воспламенить пары топлива.
- Не пытайтесь продолжать заправку после автоматического отключения топливораздаточной колонки! Выплескивание топлива из полного бака может стать причиной пожара, взрыва и серьезных травм.

УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

| | |
|--|-----|
| 4-1. Пуск и выключение двигателя | |
| Пуск и выключение двигателя в обычных обстоятельствах | 136 |
| Пуск и выключение двигателя в экстренных обстоятельствах | 137 |
| Адаптивная система управления двигателем..... | 139 |
| 4-2. Коробка передач | |
| Механическая коробка передач..... | 140 |
| Автоматическая коробка передач..... | 142 |
| 4-3. Рулевое управление | |
| Электрический усилитель рулевого управления (EPS)..... | 145 |
| 4-4. Тормозная система | |
| Стояночный тормоз с электроприводом (EPB) | 147 |
| Система автоматического удержания автомобиля (AUTO HOLD) | 149 |
| Вакуумный усилитель тормозной системы..... | 151 |
| Тормозная система | 152 |
| 4-5. Система подушек безопасности (SRS) | |
| Система подушек безопасности (SRS)..... | 153 |

4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

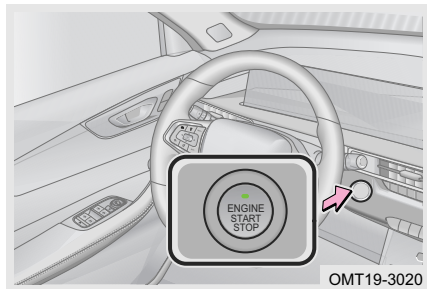
4-1. Пуск и выключение двигателя

Пуск и выключение двигателя в обычных обстоятельствах

Действия перед пуском двигателя

- Шаг 1. Перед посадкой в автомобиль осмотрите пространство вокруг него.
- Шаг 2. Отрегулируйте положение сиденья, угол наклона спинки, высоту подголовника и угол наклона рулевого колеса.
- Шаг 3. Отрегулируйте положение внутреннего и наружных зеркал заднего вида.
- Шаг 4. Выключите ненужные световые приборы и электрооборудование.
- Шаг 5. Пристегните ремни безопасности.
- Шаг 6. Убедитесь, что стояночный тормоз включен.
- Шаг 7. Переведите рычаг селектора в положение P (стоянка) (автомобиль с автоматической коробкой передач)/переведите рычаг переключения передач в положение N (нейтраль) (автомобиль с механической коробкой передач).
- Шаг 8. Установите выключатель пуска двигателя в положение ON и убедитесь, что на приборной панели горят только те сигнализаторы и индикаторы, которые должны гореть. В противном случае следует незамедлительно обратиться на сервисную станцию официального для проверки и ремонта автомобиля.

Пуск двигателя



Для того чтобы вы могли переключить положение выключателя пуска двигателя и запустить двигатель, пульт дистанционного управления должен находиться у вас или в автомобиле.

- Шаг 1. Переведите рычаг селектора в положение P (стоянка) (автомобиль с автоматической коробкой передач)/переведите рычаг переключения передач в положение N (нейтраль) (-автомобиль с механической коробкой передач).

- Шаг 2. При выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ACC/ON, нажмите педаль тормоза (автомобиль с автоматической коробкой передач) или педаль сцепления (автомобиль с механической коробкой передач). Индикатор выключателя пуска двигателя загорится зеленым светом.

- Шаг 3. Нажмите выключатель пуска двигателя для пуска двигателя.

ПРОЧИТАЙТЕ

Для управления выключателем пуска двигателя достаточно одного короткого и уверенного нажатия.

Действия после пуска двигателя

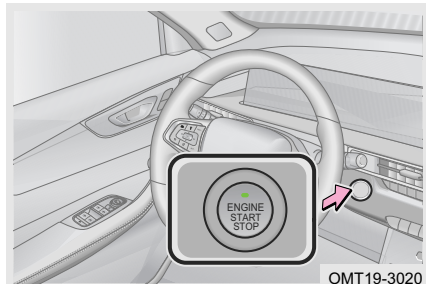
Работой двигателя на холостом ходу управляет электронная система. После пуска двигателя повышенная частота вращения коленчатого вала способствует быстрому прогреву двигателя. Это нормальное явление. По мере прогрева двигателя частота вращения коленчатого вала автоматически снижается до нормального значения. Если этого не происходит, обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

ОПАСНОСТЬ

Отработавшие газы содержат вредные вещества, которые при вдыхании могут нанести серьезный урон здоровью. Во избежание вдыхания отработавших газов соблюдайте приведенные ниже меры безопасности.

- Не допускайте длительной работы двигателя на холостом ходу в гараже или других закрытых помещениях.
- Если автомобиль с работающим двигателем находится на открытом пространстве или в помещении с хорошей вентиляцией, следует включить подачу наружного воздуха при высокой скорости вентилятора.

Выключение двигателя



Шаг 1. Остановите автомобиль и включите стояночный тормоз.

Шаг 2. Переведите рычаг селектора в положение P (стоянка) (автомобиль с автоматической коробкой передач)/переведите рычаг переключения передач в положение N (нейтраль) (-автомобиль с механической коробкой передач).

Шаг 3. Нажмите выключатель пуска двигателя.

Шаг 4. Убедитесь, что двигатель остановился.

ВНИМАНИЕ

- Не нажимайте педаль акселератора до полной остановки двигателя.
- После длительного движения с высокой скоростью температура двигателя может быть высокой. Поэтому не выключайте двигатель сразу после остановки автомобиля. Дайте двигателю несколько минут поработать на холостом ходу, затем, когда температура двигателя снизится, выключите его. В противном случае вы можете повредить двигатель.

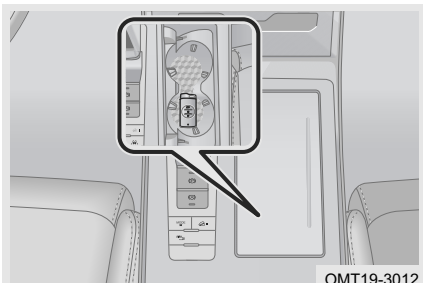
Пуск и выключение двигателя в экстремальных обстоятельствах

Пуск двигателя в экстременных обстоятельствах

При разряде элемента питания пульта дистанционного управления функция пуска силового агрегата может работать неустойчиво. В таком случае для пуска силового агрегата необходимо воспользоваться описанной ниже процедурой.

4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

■ Пуск двигателя в экстренных обстоятельствах (тип А)

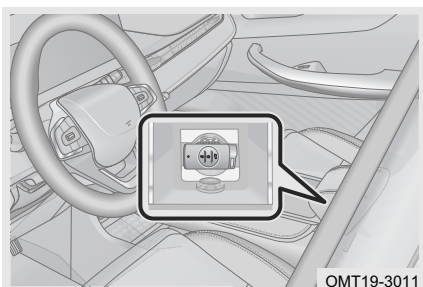


Шаг 1. Положите пульт дистанционного управления лицевой стороной вверх на дно подстаканника (автомобиль с автоматической коробкой передач). Нажимать педаль тормоза (автомобиль с автоматической коробкой передач) или педаль сцепления (автомобиль с механической коробкой передач) на данном этапе не нужно

Шаг 2. При выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ACC/ON, нажмите педаль тормоза (автомобиль с автоматической коробкой передач) или педаль сцепления (автомобиль с механической коробкой передач). Индикатор выключателя пуска двигателя загорится зеленым светом.

Шаг 3. Нажмите выключатель пуска двигателя для пуска двигателя.

■ Пуск двигателя в экстренных обстоятельствах (тип В)



Шаг 1. Положите пульт дистанционного управления лицевой стороной вверх в отсек в центральной консоли, как показано на рисунке. Нажимать педаль тормоза (автомобиль с автоматической коробкой передач) или педаль сцепления (автомобиль с механической коробкой передач) на данном этапе не нужно.

Шаг 2. Установите выключатель пуска двигателя в положение ACC/ON и нажмите педаль тормоза (автомобиль с автоматической коробкой передач) или педаль сцепления (автомобиль с механической коробкой передач). Индикатор выключателя пуска двигателя загорится зеленым светом.

Шаг 3. Нажмите выключатель пуска двигателя для пуска двигателя.

Примечание: в случае автомобиля с автоматической коробкой передач, если вам не удастся запустить двигатель, установив выключатель пуска двигателя в положение ACC и нажав педаль тормоза, нажмите выключатель пуска двигателя и держите его нажатым 15 секунд. После этого система будет игнорировать сигнал датчика педали тормоза и даст вам запустить двигатель (пользоваться этой процедурой следует только в экстренных обстоятельствах).

ПРОЧИТАЙТЕ

Расположение органов управления в салоне автомобиля может варьироваться в зависимости от его исполнения. Комплектация зависит от исполнения автомобиля.



ВНИМАНИЕ

При повседневной эксплуатации автомобиля не кладите пульт дистанционного управления внутрь вещевого отделения центральной консоли, поскольку в зависимости от уровня заряда элемента питания пульта дистанционного управления это может вызвать появление на дисплее сообщений «Smart key not detected» (Пульт дистанционного управления не обнаружен), «Verify successfully, start ready» (Операция прошла успешно, двигатель готов к пуску) и ввести водителя в заблуждение.

Выключение двигателя в экстренных обстоятельствах

Если во время движения исправного автомобиля экстренные обстоятельства потребуют выключения двигателя, выполните следующую процедуру.

Способ 1. В течение 2 секунд выполните подряд 3 коротких нажатия выключателя пуска двигателя.

Способ 2. Нажмите выключатель пуска двигателя и держите его нажатым более 3 секунд.

Адаптивная система управления двигателем

После отсоединения и последующего подсоединения аккумуляторной батареи установите выключатель пуска двигателя в положение ON и подождите не менее 15 секунд. Затем установите выключатель пуска двигателя в положение OFF. После этого вы сможете запустить двигатель.

Сразу после пуска двигателя может наблюдаться его повышенная вибрация, рывки при трогании с места и т. д. Это нормальные явления, свидетельствующие о том, что система управления двигателем проходит обучение.

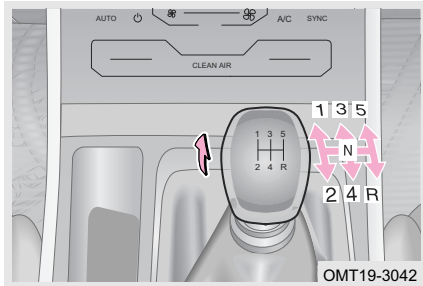
4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

4-2. Коробка передач

Механическая коробка передач

Механическая коробка передач (5-ступенчатая)

5-ступенчатая механическая коробка передач имеет пять передач для движения вперед и одну передачу для движения назад.



Метод управления

Шаг 1. Выжмите педаль сцепления и педаль тормоза, затем переведите рычаг переключения передач в положение 1-й передачи или передачи заднего хода.

Шаг 2. Выключите стояночный тормоз (-вручную или с помощью электропривода), плавно отпустите педаль сцепления, одновременно с этим плавно нажимая педаль акселератора, чтобы автомобиль медленно начал движение.



ПРОЧИТАЙТЕ

Механическая коробка передач имеет блокировку включения заднего хода. Чтобы включить передачу заднего хода необходимо приподнять расположенное на рычаге переключения передач кольцо блокировки и только после этого перевести рычаг переключения передач в положение заднего хода.

**ВНИМАНИЕ**

- При движении под уклон и при прохождении поворотов запрещается движение накатом (на нейтральной передаче). В подобных ситуациях рекомендуется переходить на более низкую передачу.
- При переключении передач соблюдайте их последовательность и не пропускайте передачи.
- При нормальном движении автомобиля не держите постоянно ногу на педали сцепления во избежание ускоренного износа сцепления.
- Перед тем как начать движение задним ходом, необходимо полностью выжать педаль сцепления и выждать приблизительно 3 секунды. Несоблюдение этого требования может привести к плохому зацеплению шестерен и стать причиной неприятного скрежета.
- Выжмите педаль сцепления полностью и выждите приблизительно 3 секунды, прежде чем включать передачу заднего хода. Тем самым вы сведете к минимуму опасность поломки зубьев шестерен.
- Запрещается переводить рычаг переключения передач из одного положения в другое одним быстрым движением. Во время переключения держите рычаг переключения передач рукой. Это поможет снизить износ колец синхронизаторов.
- Не держите руку на рычаге переключения передач, если вы не собираетесь переключать передачу, поскольку это приведет к преждевременному износу вилки переключения.
- Для трогания с места используйте только первую передачу. При переключении передач во время движения выжмайте педаль сцепления полностью (чтобы полностью отсоединить двигатель от коробки передач) и переводите рычаг переключения передач из одного положения в другое быстрым движением.
- При обнаружении необычного поведения коробки передач, например, необычных шумов, затрудненного переключения и т. д., немедленно остановите автомобиль в безопасном месте и как можно скорее обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля. После устранения неисправности можно продолжить движение.

Переключение на более низкую передачу

1. При переключении передач соблюдайте их последовательность. Не пропускайте передачи.
2. Для обеспечения безопасности переходите на пониженную передачу при движении на крутых спусках.
3. Для обеспечения более интенсивного ускорения при разгоне включайте подходящую пониженную передачу.

**ОПАСНОСТЬ**

Запрещается включать пониженную передачу для торможения двигателем при движении по скользкому дорожному покрытию. Ведущие колеса могут потерять сцепление с дорогой, что может привести к проскальзыванию колес и потере контроля над автомобилем.

4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

Автоматическая коробка передач

Автоматическая коробка передач (6DCT)

Автоматическая коробка передач 625DHA (DCT) с электронным управлением имеет режимы ручного и автоматического переключения.



Метод управления

Шаг 1. Полнотью выжмите педаль тормоза и переведите рычаг селектора из положения P (стоянка) в положение D (движение).

Шаг 2. Выключите стояночный тормоз (-вручную или автоматически) и отпустите педаль тормоза, чтобы автомобиль медленно начал движение.

Назначение диапазонов



Доступны следующие положения селектора: P, R, N и D в режиме автоматического переключения и M (+, -) в режиме ручного переключения. Текущее положение селектора отображается на информационном дисплее на приборной панели.

Режим автоматического переключения: после того, как водитель установил селектор в положение D (движение), переключение передач происходит автоматически, без участия водителя, в зависимости от скорости движения автомобиля.

Режим ручного переключения: переключение передач осуществляется водителем вручную. Для этого необходимо отклонить селектор из положения D (движение) влево или вправо, в положение M (+, -). В этом положении для переключения на смежную повышенную передачу отклоните селектор вперед, а для переключения на смежную пониженную передачу — назад.

В приведенной ниже таблице перечислены и описаны режимы автоматической коробки передач. Это поможет вам правильно использовать данные режимы в разных условиях эксплуатации автомобиля.

| Положение селектора | Описание | |
|-------------------------|--|---|
| P (стоянка) | Это положение используется во время стоянки автомобиля. При этом ведущие колеса блокируются механически. В этом положении можно запустить двигатель. | |
| R (задний ход) | Это положение используется для движения задним ходом. В этом положении включаются фонари заднего хода и система помощи при парковке. | |
| N (нейтраль) | Это положение нейтрали. Оно подходит для кратковременных остановок автомобиля без выключения питания. | |
| D (движение) | Это положение предназначено для движения вперед. В нем переключение передач происходит автоматически с учетом скорости и загрузки автомобиля. | |
| M (ручное переключение) | + - | Однократно отклоните селектор вперед для переключения на смежную повышенную передачу. Однократно отклоните селектор назад для переключения на смежную пониженную передачу. |

 ОПАСНОСТЬ

- Запрещается буксировка автомобиля на большое расстояние или с высокой скоростью. При буксировке автомобиля необходимо поднять ведущие колеса от земли или отсоединить приводной вал.
- Если селектор находится в положении N (нейтраль), нужно либо включить стояночный тормоз, либо нажать педаль тормоза. Несоблюдение этого требования может стать причиной дорожно-транспортного происшествия.

4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

ВНИМАНИЕ

- В режиме ручного переключения доступна функция кикдауна, но недоступно автоматическое переключение на смежную повышенную передачу.
- Запрещается устанавливать селектор в положение P (стоянка), пока автомобиль не остановится полностью. Результатом несоблюдения этого требования может стать характерный звук и выход трансмиссии из строя.
- Запрещается двигаться накатом с селектором, находящимся в положении N (-нейтраль), и выключенным двигателем, поскольку это может вывести коробку передач из строя.
- Запрещается выводить селектор из положения D (движение), когда автомобиль движется вперед. В противном случае возможны серьезные повреждения трансмиссии.
- Запрещается выводить селектор из положения R (задний ход), когда автомобиль движется задним ходом. В противном случае возможны серьезные повреждения трансмиссии.
- Прежде чем вывести рычаг селектора из положения P (стоянка), нажмите и держите педаль тормоза, чтобы обеспечить полностью неподвижное положение автомобиля. После этого установите рычаг селектора в требуемое положение. В противном случае механизм переключения может получить повреждения.
- В случае разряда аккумуляторной батареи возможна ситуация, когда вы не сможете вывести рычаг селектора из положения P (стоянка), даже нажав педаль тормоза. Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- Если в режиме ручного переключения частота вращения коленчатого вала двигателя достигнет максимальной допустимой величины, переключение на повышенную передачу произойдет автоматически. И наоборот, при очень низкой частоте вращения коленчатого вала двигателя автоматически произойдет переключение на пониженную передачу. При замедлении автомобиля переключение на пониженные передачи также происходит автоматически.
- В ручном режиме переключение на повышенную или пониженную передачу должно осуществляться водителем с учетом частоты вращения коленчатого вала двигателя и скорости движения автомобиля. Если необходимые условия не соблюdenы, коробка не позволит переключить передачу.
- При остановке автомобиля на уклоне сначала включите стояночный тормоз и после этого переводите селектор в положение P (стоянка). При трогании с места на скользкой дороге сначала выведите селектор из положения P (-стоянка), затем выключите стояночный тормоз и начните движение.

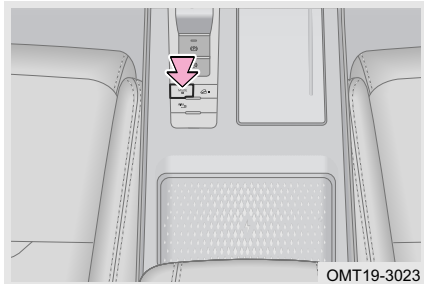
Экран предупреждений о неисправности коробки передач

При высокой температуре коробки передач на приборной панели появляется сообщение «Gearbox Over Heat, Please Park In A Safe Place» (Перегрев коробки передач. Остановите автомобиль в безопасном месте).

При перегреве коробки передач на приборной панели появляется сообщение «Gearbox Over Heat, Please Park In A Safe Place for About 5 Minutes» (Перегрев коробки передач. Остановите автомобиль в безопасном месте на 5 минут).

**ВНИМАНИЕ**

Когда коробка передач остынет, можно будет снова запустить двигатель. Если предупреждение о перегреве коробки передач не исчезает, незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

Режим вождения

По умолчанию после пуска двигателя включен режим ECO. Нажатие переключателя режимов вождения позволяет последовательно переключать режимы SPORT и ECO. Выбирайте режим, наиболее подходящий для текущих условий эксплуатации автомобиля.

Режим ECO обеспечивает максимальную топливную экономичность автомобиля. В режиме SPORT достигается наилучшая управляемость, чуткость реакции и максимальные эксплуатационные характеристики автомобиля.

Выбранный водителем режим вождения запоминается. При следующем запуске двигателя это состояние будет выбрано по умолчанию. Данная функция является дополнительной. Комплектация зависит от исполнения автомобиля.

Аварийный режим работы коробки передач

В случае неисправности коробка передач автоматически переходит в аварийный режим, и на панели приборов загорается желтый сигнализатор «». В этом режиме возможности коробки передач ограничены, и автомобиль может передвигаться только с низкой скоростью.

**ВНИМАНИЕ**

Запрещается ездить на большие расстояния в аварийном режиме работы коробки передач. В противном случае коробка передач может выйти из строя. Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

4-3. Рулевое управление**Электрический усилитель рулевого управления (EPS)****Описание**

Электрический усилитель рулевого управления (EPS) использует в качестве источника энергии крутящий момент, развиваемый не гидронасосом, приводимым в действие двигателем автомобиля, а электродвигателем.

Инициализация электрического усилителя рулевого управления (EPS)

После отсоединения и последующего подсоединения аккумуляторной батареи или пуска двигателя на панели приборов может начать мигать желтый сигнализатор «» неисправности электрического усилителя рулевого управления. Это

4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

свидетельствует о том, что идет инициализация усилителя. Поверните рулевое колесо влево или вправо, чтобы сбросить показания датчика угла поворота рулевого колеса. После этого желтый сигнализатор «» погаснет.

Сигнализатор неисправности электрического усилителя рулевого управления (EPS)

Желтый индикатор «!» на приборной панели загорается в случае неисправности электрического усилителя рулевого управления (EPS).

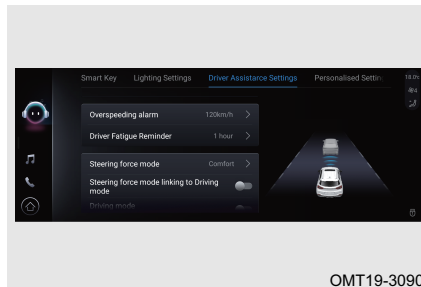
ВНИМАНИЕ

- Частое маневрирование и поворачивание рулевого колеса в течение длительного времени может вызвать выход из строя механизма электрического усилителя рулевого управления (EPS).
- При неподвижном автомобиле с работающим на холостом ходу двигателем запрещается быстро и часто поворачивать рулевое колесо, чтобы исключить перегрев компонентов усилителя. В случае перегрева компонентов усилителя рулевое колесо становится «тяжелым», что является нормальным явлением. Перестаньте поворачивать рулевое колесо, установите выключатель пуска двигателя в положение ACC/OFF и дайте компонентам усилителя остыть.

ОПАСНОСТЬ

В случае отказа электрического усилителя рулевого управления (EPS) система рулевого управления сохраняет работоспособность, однако управлять автомобилем следует с осторожностью. При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

Режимы электрического усилителя рулевого управления



Электрический усилитель рулевого управления (EPS) имеет два режима работы: SPORT (спортивный) и COMFORT (обычный). По умолчанию на новом автомобиле включен режим COMFORT. Режим SPORT требует от водителя более высокого усилия для поворота рулевого колеса. Иначе говоря, рулевое колесо в этом режиме становится более «тяжелым».

ПРОЧИТАЙТЕ

Режим работы электрического усилителя рулевого управления можно синхронизировать с режимом вождения (для некоторых вариантов исполнения автомобиля). Когда синхронизация включена, при включении режима вождения SPORT будет включаться режим SPORT электрического усилителя рулевого управления, а при включении режима вождения ECO будет включаться режим COMFORT электрического усилителя рулевого управления. Когда синхронизация выключена, режимы SPORT и COMFORT электрического усилителя рулевого управления можно переключать независимо от режима вождения.

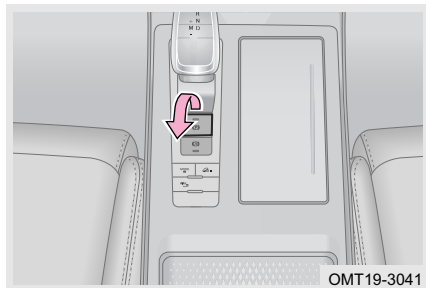
4-4. Тормозная система

Стояночный тормоз с электроприводом (EPB)

Описание

Стояночный тормоз с электроприводом (EPB) выполняет две функции: удержание автомобиля на месте при кратковременных остановках и удержание автомобиля на месте при длительной стоянке. Стояночный тормоз с электроприводом пришел на смену стояночному тормозу с механическим приводом.

Способ использования



ОМТ19-3041

■ Включение стояночного тормоза вручную

На неподвижном автомобиле при работающем двигателе или выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON, потяните за выключатель стояночного тормоза. Загорятся красный сигнализатор стояночного тормоза «(P)» на приборной панели и индикатор в клавише выключателя стояночного тормоза.

После установки выключателя пуска двигателя в положение OFF стояночный тормоз с электроприводом (EPB) включается автоматически.

■ Выключение стояночного тормоза вручную

При работающем двигателе или выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON, нажмите педаль тормоза и нажмите выключатель стояночного тормоза. Красный сигнализатор стояночного тормоза «(P)» на приборной панели и индикатор в клавише выключателя стояночного тормоза погаснут.

■ Автоматическое выключение стояночного тормоза

Пристегните ремень безопасности водителя и закройте левую переднюю дверь. При селекторе, находящемся в положении D (движение) или R (задний ход), нажмите педаль акселератора, и стояночный тормоз с электроприводом выключится автоматически. Красный сигнализатор стояночного тормоза «(P)» на приборной панели погаснет. Автомобиль должен при этом стоять на горизонтальном участке дороги.

Если автомобиль стоит на уклоне, то для перевода селектора в положение D (движение) или R (задний ход) необходимо нажать педаль акселератора немножко сильнее. Когда тяговое усилие двигателя, передаваемое на ведущие колеса, превысит усилие, действующее на колеса стоящего на уклоне автомобиля, стояночный тормоз с электроприводом выключится автоматически.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Перед буксировкой автомобиля необходимо выключить стояночный тормоз и включить нейтральную передачу.
- Расположение органов управления в салоне автомобиля может варьироваться в зависимости от его исполнения. Комплектация зависит от исполнения автомобиля.

4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

ВНИМАНИЕ

- Когда аккумуляторная батарея разряжена, стояночный тормоз с электроприводом (EPB) и система автоматического удержания автомобиля не работают. Запустите двигатель с помощью пусковых проводов (для получения дополнительной информации см. «Ваши действия в случае неисправности»).
- Если во время включения или выключения стояночного тормоза педаль тормоза нажата, она может немного подняться вверх или опуститься вниз. В таком случае просто продолжайте держать педаль тормоза нажатой.
- Перед автоматическим выключением стояночного тормоза с электроприводом необходимо пристегнуть ремень безопасности водителя и закрыть левую переднюю дверь. Если эти условия для автоматического выключения стояночного тормоза не будут соблюдены, стояночный тормоз не выключится.
- При включении и выключении стояночного тормоза с электроприводом вы можете услышать шипение, раздающееся в задней части автомобиля. Данный звук вызван работой стояночного тормоза. Это нормальное явление.
- Если вскоре после остановки автомобиля и включения стояночного тормоза автомобиль покатится вперед или назад, система автоматически увеличит давление в тормозных механизмах, чтобы удержать автомобиль на месте. Увеличение давления в тормозных механизмах сопровождается характерным звуком. Это нормальное явление.
- Если после пуска двигателя или установки выключателя пуска двигателя в положение ON вы не можете выключить стояночный тормоз нажатием педали тормоза, нажмите педаль акселератора и выключатель стояночного тормоза, чтобы выключить стояночный тормоз. Делать это следует лишь в том случае, если вы не можете выключить стояночный тормоз нажатием педали тормоза. Соблюдайте осторожность. При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

ОПАСНОСТЬ

Для предотвращения непроизвольного движения автомобиля при остановке или покидании автомобиля после включения стояночного тормоза с электроприводом (EPB) красный сигнализатор стояночного тормоза «» на приборной панели и индикатор в клавише выключателя стояночного тормоза кратковременно загораются, а потом гаснут. Дождитесь включения красного сигнализатора стояночного тормоза «» на приборной панели и индикатора в клавише выключателя стояночного тормоза, чтобы убедиться, что стояночный тормоз с электроприводом включился.

Экстренное торможение.

В случае отказа рабочей тормозной системы потяните за выключатель стояночного тормоза с электроприводом и держите его в таком положении. Начнется экстренное торможение с использованием стояночного тормоза. Во время экстренного торможения красный сигнализатор стояночного тормоза «» на панели приборов мигает. Для выключения экстренного торможения отпустите выключатель стояночного тормоза с электроприводом.

⚠ ОПАСНОСТЬ

- Во время экстренного торможения раздается жужжащий звук. Это нормальное явление.
- При экстренном торможении стояночный тормоз с электроприводом развивает постоянное тормозное усилие, величина которого может не соответствовать той, на которую рассчитывает водитель. Соответственно, тормозной путь тоже может отличаться от ожидаемого.
- При эксплуатации автомобиля в нормальных условиях пользуйтесь этой функцией с осторожностью. Во время движения автомобиля следите за тем, чтобы пассажиры случайно не потянули за выключатель стояночного тормоза. В противном случае это может стать причиной дорожно-транспортного происшествия.
- Экстренное торможение следует использовать в случае отказа рабочей тормозной системы или при невозможности нажатия педали тормоза. Система динамической стабилизации (ESP) и ее компоненты не способны изменить физические пределы сцепления шин с дорогой. Поэтому экстренное торможение на извилистой дороге, опасном участке дороги, дороге с интенсивным движением или в экстремальных погодных условиях может привести к заносу, уводу автомобиля в сторону или его опрокидыванию. Будьте осторожны! Это может стать причиной дорожно-транспортного происшествия.

Аварийное выключение стояночного тормоза с электроприводом

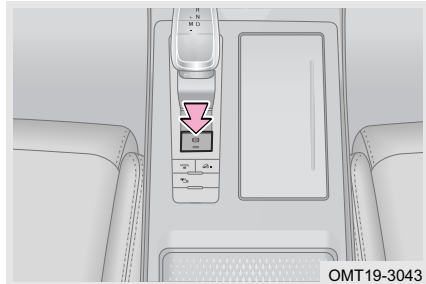
При включенном стояночном тормозе с электроприводом нажмите его выключатель и одновременно выжмите педаль тормоза и установите выключатель пуска двигателя в положение OFF. Произойдет аварийное выключение стояночного тормоза с электроприводом. Использовать аварийное выключение стояночного тормоза с электроприводом следует лишь в экстренных ситуациях — например, при необходимости погрузки неисправного автомобиля на эвакуатор.

Система автоматического удержания автомобиля (AUTO HOLD)

Описание

На неподвижно стоящем автомобиле данная система предотвращает его откатывание, когда водитель переносит ногу с педали тормоза на педаль акселератора, чтобы начать движение.

Способ использования



■ Условия работы системы автоматического удержания автомобиля

Работает двигатель, левая передняя дверь закрыта полностью и ремень безопасности водителя пристегнут.

4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

■ Включение системы автоматического удержания автомобиля

Если соблюдены условия, при которых работает система автоматического удержания автомобиля, для ее включения нажмите соответствующий выключатель. При этом загорится индикатор, встроенный в клавишу выключателя, и система автоматического удержания автомобиля включится.

■ Активация системы автоматического удержания автомобиля

При включенной системе автоматического удержания автомобиля нажмите педаль тормоза, чтобы замедлить и полностью остановить автомобиль. Система автоматического удержания автомобиля активируется, и загорится зеленый индикатор «» или «» на приборной панели.

На неподвижном автомобиле нажмите педаль тормоза при включенной системе автоматического удержания автомобиля. Если условия активации системы автоматического удержания автомобиля соблюдены, произойдет активация этой системы и загорится зеленый индикатор «» или «» на приборной панели.

■ Выключение системы автоматического удержания автомобиля

При включенной системе автоматического удержания автомобиля нажмите и держите нажатым соответствующий выключатель. При этом индикатор в клавише выключателя погаснет, и система автоматического удержания автомобиля выключится.

При активированной системе автоматического удержания автомобиля нажмите и держите нажатым соответствующий выключатель. При этом зеленый индикатор «» или «» на приборной панели и индикатор в клавише выключателя погаснут, система автоматического удержания автомобиля выключится и останется включен стояночный тормоз с электроприводом.

■ Выключение стояночного тормоза, включенного системой автоматического удержания автомобиля:

Данная процедура ничем не отличается от процедуры выключения стояночного тормоза с электроприводом в ручном или автоматическом режиме.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Расположение органов управления в салоне автомобиля может варьироваться в зависимости от его исполнения. Комплектация зависит от исполнения автомобиля.
- Индикатор системы автоматического удержания автомобиля может выглядеть по-разному в зависимости от исполнения автомобиля. На вашем автомобиле он может выглядеть по-другому. Комплектация зависит от исполнения автомобиля.



ВНИМАНИЕ

- Отключайте систему автоматического удержания автомобиля перед въездом на автомойку.
- Всегда паркуйте автомобиль в соответствии с правилами дорожного движения и требованиями безопасности. Будьте осторожны, чтобы не нанести травму себе или пешеходам.
- Если водитель нажимает педаль акселератора слишком медленно, система автоматического удержания автомобиля может не выключиться сразу. Это нормальное явление.
- Если система автоматического удержания автомобиля активирована, откройте левую переднюю дверь или отстегните ремень безопасности водителя, чтобы выключить систему и оставить включенным стояночный тормоз с электроприводом.
- Если система автоматического удержания автомобиля включена, откройте левую переднюю дверь или отстегните ремень безопасности водителя, чтобы выключить систему. Чтобы снова активировать систему автоматического удержания автомобиля, закройте левую переднюю дверь и пристегните ремень безопасности водителя.
- Если при включенной системе автоматического удержания автомобиля он стоит неподвижно, удерживаемый на месте педалью тормоза, система автоматического удержания автомобиля активируется автоматически. Рычаг селектора может при этом по-прежнему находиться в положении D (движение) или R (задний ход). Если остановка продлится недолго, переведите рычаг селектора в положение N (нейтраль), а если долго — в положение P (стоянка).



ОПАСНОСТЬ

Во избежание непроизвольного движения автомобиля при включенной системе автоматического удержания автомобиля проверьте положение селектора, прежде чем нажимать педаль акселератора.

Вакуумный усилитель тормозной системы

Вакуумный усилитель тормозной системы работает благодаря разрежению, возникающему в системе впуска двигателя, и может использоваться только при работающем двигателе. Поэтому запрещается двигаться на автомобиле накатом с выключенным двигателем.



ОПАСНОСТЬ

Избегайте движения на автомобиле под уклон накатом с выключенным двигателем. Для повышения эффективности торможения снизьте скорость перед началом движения под уклон.

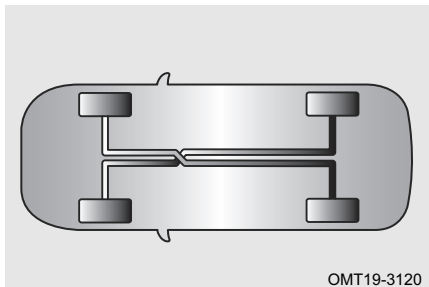
Если усилитель тормозной системы не работает (например, при буксировке неисправного автомобиля или в результате собственной неисправности), необходимо компенсировать отсутствие усиления увеличением силы нажатия педали тормоза.

При нормальной температуре окружающего воздуха в течение 15 секунд после пуска двигателя (или дольше при более низкой температуре окружающего воздуха) выполняется процедура прогрева трехкомпонентного каталитического нейтрализатора. Она необходима для повышения эффективности очистки

4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

отработавших газов. Данная процедура также позволяет восстановить разряжение в вакуумном усилителе тормозной системы после долгой парковки (например, если автомобиль был оставлен без движения на ночь). Поэтому после пуска двигателя рекомендуется дать ему поработать на холостых оборотах хотя бы 15 секунд, прежде чем начинать движение.

Тормозная система



Данный автомобиль имеет двухконтурную тормозную систему, состоящую из двух независимых контуров. В случае отказа одного из контуров работоспособность тормозной системы обеспечит второй контур. Но при этом водителю придется нажимать педаль тормоза сильнее, чем обычно, тормозной путь автомобиля увеличится и будет гореть сигнализатор неисправности тормозной системы.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Запрещается эксплуатировать автомобиль с только одним рабочим контуром тормозной системы. В этом случае необходимо как можно скорее доставить автомобиль на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта.

Сигнализатор неисправности тормозной системы

В случае неисправности системы красный сигнализатор «(!)» на панели приборов горит постоянным светом.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Если сигнализатор неисправности тормозной системы загорелся и не гаснет, необходимо проверить уровень тормозной жидкости в бачке главного тормозного цилиндра. Если он находится ниже отметки MIN, следует долить тормозной жидкости в бачок. Если причина неисправности не обнаружена, при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера.

Меры предосторожности при пользовании тормозной системой

Перед использованием тормозной системы внимательно изучите соответствующие меры предосторожности.

1. Если при торможении возникает постоянное дрожание или вибрация, передающаяся на рулевое колесо, незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
2. При движении на спуске следует включать пониженную передачу для максимального использования торможения двигателем и исключения постоянного применения рабочей тормозной системы. В противном случае тормозные механизмы перегреваются, увеличится тормозной путь и может произойти отказ тормозной системы.
3. Периодически раздающийся шум работы тормозной системы не является свидетельством ее неисправности. Но появление металлического скрежета или продолжительного визга свидетельствует о сильном износе тормозных колодок,

4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

которые следует заменить. Для их замены при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера.

4. Для обеспечения наилучшего замедления новые тормозные колодки должны пройти период приработки. При этом на протяжении 200 км после замены колодок эффективность тормозной системы может быть недостаточной. Единственный способ компенсировать этот эффект — соответственно увеличить усилие, с которым вы нажимаете педаль тормоза.
5. В случае намокания тормозных механизмов замедление автомобиля при торможении значительно снижается и могут возникнуть условия для заноса. В этом случае для проверки эффективности торможения слегка нажмите педаль тормоза. После проезда через глубокую лужу двигайтесь с безопасной скоростью. Для просушки тормозных механизмов несколько раз легко нажмите педаль тормоза, чтобы восстановить эффективность работы тормозной системы.
6. Износ тормозных колодок в значительной степени зависит от условий эксплуатации и манеры вождения автомобиля. Для автомобилей, эксплуатирующихся преимущественно в городских условиях, частые остановки и трогания с места способствуют ускоренному износу тормозных колодок. Поэтому следует регулярно (в соответствии с регламентом технического обслуживания автомобиля) обращаться на сервисную станцию официального дилера для проверки толщины тормозных колодок и их замены.

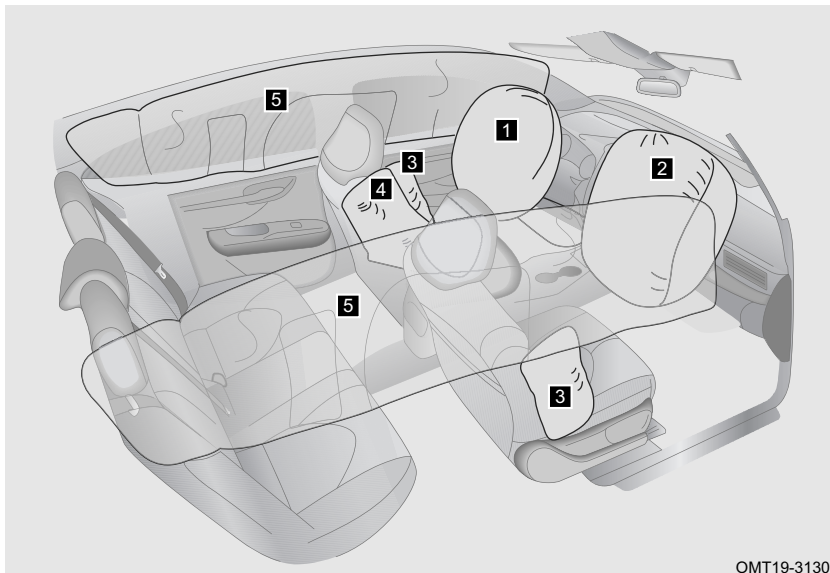
4-5. Система подушек безопасности (SRS)

Система подушек безопасности (SRS)

При сильном фронтальном или боковом ударе срабатывают подушки безопасности. Вместе с ремнями безопасности они обеспечивают защиту водителя и пассажиров. Подушки безопасности позволяют более равномерно распределить силу удара по верхней части тела водителя и переднего пассажира. В результате скорость перемещения водителя и переднего пассажира снижается и становится более равномерной, что уменьшает опасность получения ими травм. После наполнения подушки безопасности автоматически отпираются двери, включаются плафоны освещения салона и аварийная световая сигнализация.

4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

Расположение подушек безопасности в автомобиле



OMT19-3130

- 1** Подушка безопасности водителя
- 2** Подушка безопасности переднего пассажира
- 3** Боковые подушки безопасности в спинке передних сидений (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)
- 4** Передняя центральная подушка безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)
- 5** Оконные шторки безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Подушки безопасности (система SRS)

■ Подушки безопасности водителя и переднего пассажира

В случае сильного фронтального столкновения при соблюдении соответствующих условий подушки безопасности водителя и переднего пассажира наряду с ремнями безопасности помогают снизить степень повреждения головы и грудной клетки водителя и переднего пассажира в результате их удара о детали интерьера. (Если автомобиль оборудован выключателем подушки безопасности переднего пассажира, она не будет срабатывать, когда данный выключатель находится в положении OFF.)

■ Боковые подушки безопасности в спинке передних сидений (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

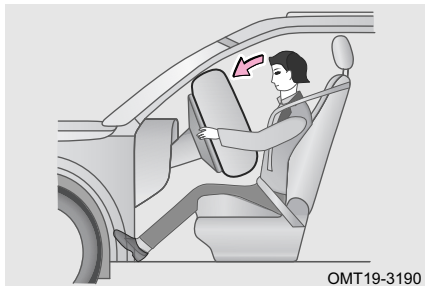
При сильном боковом ударе, если соблюdenы необходимые условия, срабатывают подушки безопасности в спинке передних сидений (для некоторых вариантов исполнения автомобиля). Они дают дополнительную защиту грудной клетке водителя и переднего пассажира.

■ Оконная шторка безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

При сильном боковом ударе, если соблюдены необходимые условия, срабатывают оконные шторки безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля). Они дают дополнительную защиту голове пассажиров, сидящих на крайних местах заднего сиденья.

■ Передняя центральная подушка безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

При сильном боковом ударе, если соблюдены необходимые условия, срабатывает передняя центральная подушка безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля). Она дает дополнительную защиту голове водителя и переднего пассажира.



ОМТ19-3190

Подушки безопасности наряду с ремнями безопасности обеспечивают безопасность водителя и пассажиров. При этом подушки безопасности не являются заменой ремней безопасности. Кроме того, подушка безопасности срабатывает только в том случае, если сила удара при столкновении превышает определенную величину. При некоторых видах столкновений единственным средством защиты водителя и пассажиров являются ремни безопасности. Пользование ремнями безопасности при дорожно-транспортном происшествии снижает вероятность выбрасывания водителя и пассажиров из автомобиля или их удара об элементы салона, что повышает эффективность защиты водителя и пассажиров. Поэтому все находящиеся в салоне должны пользоваться ремнями безопасности. Подушки безопасности и ремни безопасности способны обеспечить защиту взрослых и детей старшего возраста, но не предназначены для защиты грудных детей и детей младшего возраста.

Подушка безопасности наполняется с большой силой. Во избежание травм, вызванных срабатыванием подушки безопасности, водитель и пассажиры должны расположиться на сиденье правильно, отрегулировать положение ремня безопасности и сиденья, а также не приближаться к подушке безопасности, например, сидя на краю сиденья или наклонившись вперед. Если автомобиль оборудован боковыми подушками безопасности и оконными шторками безопасности, верхние конечности водителя и пассажиров должны находиться на достаточном расстоянии от борта автомобиля, чтобы избежать травм во время срабатывания подушек и шторок.

4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

ВНИМАНИЕ

- Подушки безопасности не защищают нижнюю часть тела водителя и пассажиров.
- После наполнения подушки безопасности газ быстро выходит из нее, чтобы не загораживать водителю обзор в переднем направлении.
- При этом некоторые компоненты модуля подушки безопасности могут нагреться. Во избежание травм запрещается дотрагиваться до компонентов, нагревшихся в результате срабатывания подушки безопасности.
- Подушки безопасности не подлежат повторному использованию. После срабатывания модуль подушки безопасности подлежит замене.
- Если компоненты в местах установки подушек безопасности повреждены (- накладка ступицы рулевого колеса или панель управления), при первой же возможности обратитесь для их замены на сервисную станцию официального дилера.
- Газ наполняет подушки безопасности и выходит из них очень быстро, поэтому подушки не могут защитить находящихся в салоне от повторного удара.
- Подушки безопасности не срабатывают при ударе в заднюю часть автомобиля, слабом фронтальном ударе и опрокидывании автомобиля, а также при экстренном торможении.
- При выходе газа из сработавшей подушки безопасности появляется дым и пыль. Это может пагубно отразиться на самочувствии тех, кто страдает астмой или другими респираторными заболеваниями. Поэтому после срабатывания подушки безопасности все находящиеся в автомобиле должны как можно скорее покинуть его или открыть окна, чтобы получить доступ к свежему воздуху. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

ОПАСНОСТЬ

- Запрещается надевать на передние сиденья чехлы, поскольку в таком случае боковые подушки безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) и передняя центральная подушка безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) могут не сработать при столкновении, что снизит уровень защиты водителя и переднего пассажира.
- Для очистки кожухов подушек безопасности используйте сухую или слегка влажную ткань. Избегайте попадания воды в модуль подушки безопасности, поскольку это может нарушить его функциональность.
- Вода, пролитая в салоне автомобиля, способна вывести подушки безопасности из строя. В результате подушка безопасности может сработать даже в отсутствие столкновения. В таком случае незамедлительно выключите двигатель и отсоедините провод от «отрицательного» полюсного вывода аккумуляторной батареи. Не пытайтесь запустить двигатель. Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- Водитель и передний пассажир должны сидеть с положении, близком к вертикальному. Наклон в сторону передней центральной подушки безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) может помешать ее правильному срабатыванию и увеличить риск получения травмы.
- Не устанавливайте никакие аксессуары на кожух передней центральной подушки безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) или рядом с ним. Это может помешать правильной работе подушки безопасности или причинить вред водителю или пассажирам при ее наполнении.
- Не открывайте крышку переднего центрального подлокотника во время движения автомобиля.
- Не надевайте чехол на сиденье водителя и не меняйте его обивку без предварительной консультации с сервисной станцией официального дилера. Неправильная установка чехла на сиденье водителя или замена его обивки может помешать правильному срабатыванию передней центральной подушки безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля).

Сигнализатор неисправности системы подушек безопасности

В случае неисправности подушек безопасности загорается красный сигнализатор «» на панели приборов. При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

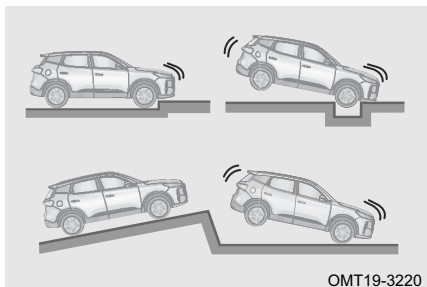
Условия срабатывания подушек безопасности

Условием для срабатывания подушек безопасности является не скорость автомобиля до столкновения, а тип препятствия, направление удара и скорость движения автомобиля. Подушка безопасности может не сработать, если сила удара была поглощена кузовом. Срабатывание подушки безопасности зависит как от силы, так и от направления удара. Таким образом, степень повреждения автомобиля не является критерием срабатывания подушки безопасности.

Если подушка безопасности не сработала, это также может указывать на то, что она получила повреждения во время аварии. Если подушка безопасности получила повреждения, она не сможет защитить водителя или пассажира в следующей аварии, что может стать причиной травм. Чтобы обеспечить работоспособность подушек безопасности при возможной аварии, при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

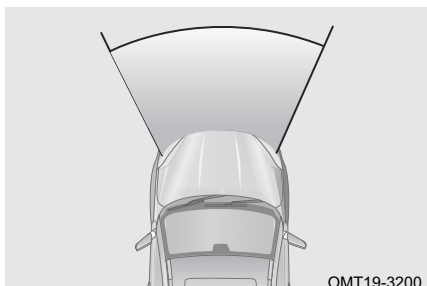
4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

- Ситуации, в которых подушки безопасности могут сработать, даже если не было столкновения

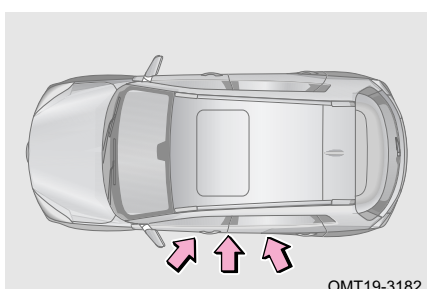


Подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля), оконные шторки безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля), а также передняя центральная подушка безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) могут сработать при сильном ударе в днище кузова.

- Ситуации, в которых подушки безопасности могут сработать при столкновении



Как правило, в случае фронтального столкновения подушки безопасности водителя и переднего пассажира срабатывают, если замедление автомобиля превышает определенную величину.



Если датчики столкновения зарегистрировали сильный боковой удар, могут сработать боковые подушки безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля), оконные шторки безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) и передняя центральная подушка безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля).

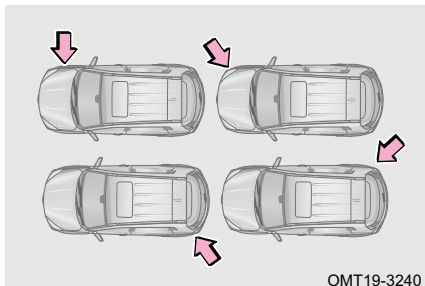
- Ситуации, в которых подушки безопасности могут не сработать при столкновении



Как правило, подушки безопасности водителя и переднего пассажира не срабатывают при столкновении с ударом сзади или сбоку, при опрокидывании автомобиля и при фронтальном столкновении на малой скорости.



Подушки безопасности водителя и переднего пассажира могут не сработать при несильном столкновении автомобиля со столбом, при подъезде под грузовой автомобиль или другое препятствие либо при боковом столкновении под углом.



Боковые подушки безопасности, оконные шторки безопасности и передняя центральная подушка безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) могут не сработать при столкновении с ударом сбоку, ударом в заднюю часть кузова или заднее колесо, а также при боковом столкновении под определенным углом.



Боковые подушки безопасности, оконные шторки безопасности и передняя центральная подушка безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) могут не сработать при фронтальном столкновении или столкновении с ударом сзади, при опрокидывании автомобиля или при столкновении с ударом сбоку на малой скорости.

4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

Меры предосторожности, связанные с подушками безопасности



OMT19-3260

Следите за тем, чтобы никакие посторонние предметы не мешали развертыванию подушек безопасности. Между водителем (- пассажиром) и подушкой безопасности не должно ничего находиться (мобильных телефонов и т. д.). Запрещается прикреплять или размещать какие-либо предметы на кожухе подушки безопасности или рядом с ним. Если между водителем (- пассажиром) и подушкой безопасности находится посторонний предмет, подушка безопасности может не сработать, как было задумано, или прижать этот предмет к телу водителя (пассажира), причинив ему серьезную травму или став причиной его гибели.



OMT19-3270

Запрещается сидеть на краю сиденья или опираться на панель управления.



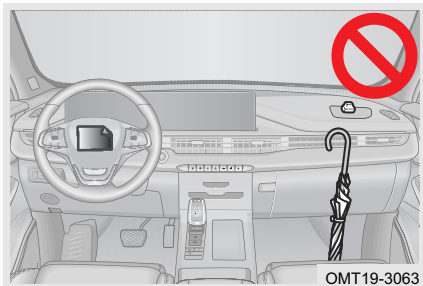
OMT19-3280

При движении не разрешайте ребенку стоять перед модулем подушки безопасности переднего пассажира или сидеть на коленях переднего пассажира.

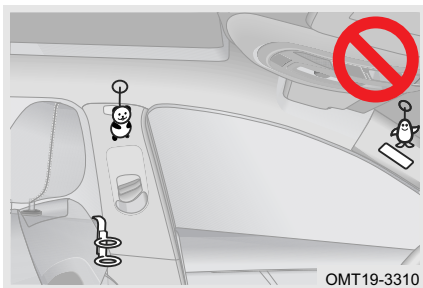


Не прислоняйтесь к двери, передней, средней или задней стойке кузова.

Не разрешайте пассажирам становиться на колени на сиденьях и высовывать руки или голову из окон.



Запрещается крепить или прислонять любые предметы к панели управления, рулевому колесу и к нижней части панели управления. Эти предметы могут быть с силой отброшены при срабатывании подушек безопасности водителя и переднего пассажира.



Запрещается крепить любые посторонние предметы на двери, ветровое стекло, стекла дверей, передние, средние или задние стойки кузова, рейлинги на крыше или поручни.

Запрещается наносить удары или прикладывать большие усилия в зоне расположения компонентов системы подушек безопасности. В противном случае подушка безопасности может получить повреждения.

Замена компонентов системы подушек безопасности

Компоненты системы подушек безопасности подлежат замене через 10 лет после приобретения автомобиля. Чтобы обеспечить нормальную работоспособность подушек безопасности и свою личную безопасность, обратитесь на сервисную станцию официального дилера по прошествии указанного срока.

В случае продажи автомобиля другому владельцу расскажите ему о местоположении подушек безопасности и сообщите о дате их плановой замены.

4. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ

Внесение изменений в конструкцию автомобиля и утилизация компонентов системы подушек безопасности

Запрещается утилизация вашего автомобиля или внесение перечисленных ниже изменений в его конструкцию без предварительной консультации с сервисной станцией официального дилера. Несоблюдение этого требования может стать причиной несчастного случая и травмирования людей.

- Внесение изменений в конструкцию подвески.
- Внесение изменений в конструкцию переднего бампера и т. д.
- Внесение изменений в конструкцию дверей, облицовки дверей, облицовки средних стоек кузова и др.
- Установка, демонтаж, разборка или ремонт подушек безопасности.
- Ремонт, внесение изменений в конструкцию, демонтаж или замена рулевого колеса, панели приборов, панели управления и сидений.

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

| | |
|--|---|
| 5-1. Система Idling Stop | исполнения автомобиля) 177 |
| Система Idling Stop (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 165 | |
| 5-2. Система круиз- контроля | 5-5. Система контроля «мертвых» зон (BSD) |
| Кнопки управления системой круиз- контроля (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) (Тип А)..... 168 | Система контроля «мертвых» зон (BSD) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 179 |
| Адаптивная система круиз-контроля (ACC) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 170 | Система предупреждения об опасности при выезде на дорогу задним ходом (RCTA) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 181 |
| Ограничитель скорости (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 175 | 5-6. Система автоматического экстренного торможения (AEB)/система предупреждения о фронтальном столкновении (FCW) |
| 5-3. Система управляемого спуска (HDC) | Система автоматического экстренного торможения (AEB)/система предупреждения о фронтальном столкновении (FCW) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 181 |
| Система управляемого спуска (HDC) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) 176 | |
| 5-4. Система предотвращения смены полосы движения (LDP) | 5-7. Система контроля давления воздуха в шинах (TPMS) |
| Система предотвращения смены полосы движения (LDP) (для некоторых вариантов | Система контроля давления воздуха в шинах (TPMS) (для некоторых вариантов |

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

| | | |
|---|-----|--|
| исполнения автомобиля) | 184 | вторичного столкновения (MCB) |
| 5-8. Система мониторинга водителя | | Система торможения для предотвращения вторичного столкновения (MCB) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) |
| Система мониторинга водителя (DMS) | 186 | 194 |
| 5-9. Система помощи при парковке | | 5-11. Системы контроля тормозного усилия |
| Монитор заднего обзора (RVC) | 187 | Система динамической стабилизации (ESP) |
| Монитор кругового обзора (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | 188 | 195 |
| Система помощи при парковке..... | 192 | Антиблокировочная тормозная система (ABS) |
| 5-10. Система торможения для предотвращения | | 196 |
| | | Другие системы помощи водителю |
| | | 198 |

5. СИСТЕМЫ ПОМОЦИ ВОДИТЕЛЮ

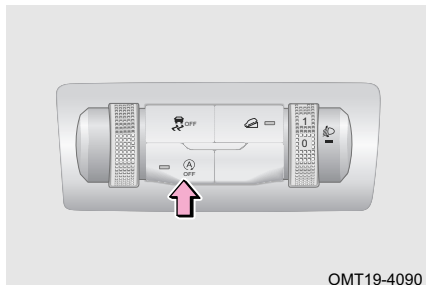
5-1. Система Idling Stop

Система Idling Stop (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Система Idling Stop автоматически выключает двигатель при остановке на светофоре или в другой аналогичной ситуации, если соблюдаены соответствующие условия. Когда же будут соблюдены условия для запуска двигателя, он будет запущен автоматически. Система Idling Stop повышает топливную экономичность автомобиля, уменьшает количество вредных выбросов и снижает уровень шума, когда автомобиль неподвижен.

Если система Idling Stop исправна и соблюдены соответствующие условия, двигатель автоматически останавливается на холостом ходу. А при необходимости продолжить движение запуск двигателя будет осуществлен автоматически. Пользование системой Idling Stop не ставит под угрозу безопасность водителя или работоспособность таких систем автомобиля, как система кондиционирования воздуха, тормозная система, аудиосистема и т. д. В некоторых ситуациях система Idling Stop из соображений безопасности и комфорта временно отключается, что является нормальным явлением. Когда будут соблюдены условия для автоматического запуска двигателя, система Idling Stop возобновит свою работу. При пользовании системой Idling Stop соблюдайте осторожность.

Выключатель системы Idling Stop



OMT19-4090

Нажмите выключатель " " (при этом загорится индикатор). Система Idling Stop выключится. Чтобы включить систему Idling Stop, нажмите выключатель " " еще раз (индикатор при этом погаснет).

Индикатор системы Idling Stop

Если все необходимые для работы системы условия соблюдены, на приборной панели горит зеленый индикатор "".

Если необходимые условия не соблюдены или если система Idling Stop выключена, на приборной панели горит желтый индикатор "".

В случае неисправности системы на приборной панели мигает желтый индикатор "".



ПРОЧИТАЙТЕ

Если система Idling Stop определила, что условия для ее безопасной работы не соблюдены (например, при остановленном двигателе открыта дверь), водитель должен будет запустить двигатель самостоятельно. На приборной панели снова загорится желтый индикатор "". При этом на дисплее на приборной панели появится сообщение «Start engine manually» (запустите двигатель самостоятельно). Это не означает что система неисправна — вы можете продолжать пользоваться ей.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

Условия автоматической остановки двигателя системой Idling Stop

- В системе stop-start нет неисправности
- Отпустите педаль тормоза.
- Состояние вакуума тормоза позволяет автоматически отключаться.
- Капот закрыт.
- ACC не запущен.
- Сигнал АЕВ не активирован.
- Автомобиль полностью неподвижен.
- Левая передняя дверь закрыта.
- Ремень безопасности водителя пристегнут.
- Водитель не применяет экстренное торможение.
- Рычаг селектора находится в положении D/M.
- Состояние главного переключателя функции stop-start включено.
- Нажать на педаль тормоза.
- Цепь передачи позволяет остановить двигатель.
- После пуска двигателя или поворота рулевого колеса на большой угол скорость автомобиля достигает или превышает 8 км/ч.
- Нет препятствий для работы системы кондиционирования воздуха (соблюдены все условия для работы вентиляции, кондиционера и отопителя).
- Если клеммы АКБ отсоединились, а после подсоединились вновь – оставьте автомобиль не подвижным не менее 4 часов для самообучения системы.
- Высота на уровне моря (ниже 2800 метров)
- Температура охлаждающей жидкости должна быть более 48 градусов по Цельсию.
- АКБ должен быть заряжен не менее чем на 70%.
- Транспортное средство не находится на крутом склоне (уклоны менее 10% для подъема и спуска).
- угол поворота рулевого колеса не находится в состоянии поворота под большим углом (менее 270°)
- Температура окружающей среды не ниже 3 °C (применимо к двигателю F4J20 и некоторым двигателям F4J16).

Условия автоматического запуска двигателя системой Idling Stop

- Капот закрыт.
- Левая передняя дверь закрыта.
- Ремень безопасности водителя пристегнут.
- Система старт-стоп не повреждена.
- Цепь передачи позволяет запустить двигатель.
- Состояние главного переключателя функции stop-start включено.

Запуск двигателя происходит автоматически при выполнении водителем любого из перечисленных действий:

- Состояние главного переключателя функции stop-start переключается с «ВКЛЮЧЕНО» на «ВЫКЛЮЧЕНО».
- Система кондиционирования запрашивает запуск триггера.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

- Если педаль тормоза не отпущена или не полностью отпущена после остановки, она запускается при переключении с P/N на D/M.
- Запускать при нажатии педали акселератора на блоке D/M/R.
- Водитель перевел рычаг селектора в положение R (задний ход).
- Водитель повернул рулевое колесо на угол, превышающий 30°.
- После нажатия педали тормоза и пуска двигателя водитель перевел рычаг селектора в положение N и отпустил педаль тормоза.
- После нажатия педали тормоза и пуска двигателя водитель перевел рычаг селектора в положение P и отпустил педаль тормоза.
- Когда рычаг переключения передач находится в положении D /M и педаль тормоза удерживается нажатой после остановки двигателя, двигатель запускается после отпускания педали тормоза.

Примечание: если включена функция автоматического удержания автомобиля, то при отпускании педали тормоза запуска двигателя не произойдет. Двигатель запустится только после нажатия педали акселератора.

Функциональные ограничения

■ В некоторых ситуациях из соображений безопасности система может автоматически запустить двигатель без ведома водителя. Некоторые из таких ситуаций перечислены ниже:

- Автомобиль покатился под уклон (Скорость автомобиля должна быть более 2 км/ч).
- Недостаточное напряжение аккумуляторной батареи.
- Недостаточное разряжение для работы вакуумного усилителя тормозной системы.
- Запускается, когда температура воды в двигателе превышает предельное значение.
- После автоматического выключения двигателя прошло более 3 минут.



ПРОЧИТАЙТЕ

Многократное срабатывание системы Idling Stop в течение короткого времени может привести к перегреву стартера. В таком случае включится режим защиты стартера. В этом режиме автоматический запуск двигателя становится невозможен, что не является признаком неисправности. Через некоторое время температура стартера придет в норму и работоспособность системы Idling Stop восстановится.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

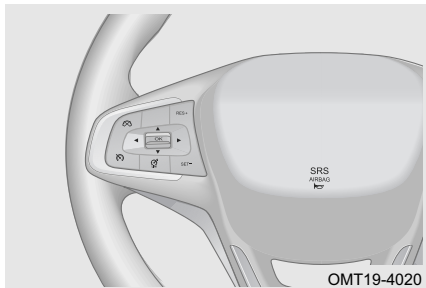
5-2. Система круиз-контроля

Кнопки управления системой круиз-контроля (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) (Тип А)

Описание

Система круиз-контроля позволяет автомобилю поддерживать скорость, заданную водителем.

Кнопки управления системой круиз-контроля



Кнопка включения и выключения системы круиз-контроля « »: включение и выключение системы круиз-контроля (CCS).

Кнопка временного выключения « »: временное выключение системы круиз-контроля (CCS).

Выключатель ограничителя скорости « »: выключение/выключение ограничителя скорости (ASL).

Кнопка «RES+»: возобновление работы системы круиз-контроля и увеличение заданной скорости.

Кнопка «SET-»: задание скорости для системы круиз-контроля и ограничителя, уменьшение заданной скорости.

ПРОЧИТАЙТЕ

Кнопки «RES+» и «SET-» служат для управления как системой круиз-контроля, так и ограничителем скорости.

Способ использования



■ Включение системы круиз-контроля (CCS)

Установите выключатель пуска двигателя в положение ON и нажмите кнопку « » для перехода в режим ожидания системы круиз-контроля. При этом загорится индикатор « » на приборной панели. При включенной системе круиз-контроля и скорости автомобиля, находящейся в интервале от 40 до 150 км/ч, нажмите кнопку «SET-» еще раз, чтобы задать текущую скорость для системы круиз-контроля.

При этом загорится индикатор « » на приборной панели.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

5

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

■ Выключение системы круиз-контроля (CCS)

Нажмите кнопку «» для выключения системы круиз-контроля, и индикатор «» на приборной панели погаснет.

Нажмите кнопку «» для выключения системы круиз-контроля и перевода ее в режим ожидания. Загорится индикатор «» на приборной панели.

Во время работы системы круиз-контроля нажмите кнопку «» для выключения системы круиз-контроля, и индикатор «» на приборной панели погаснет. Система перейдет в режим ожидания, и на приборной панели загорится индикатор «».

При системе круиз-контроля, переведенной в режим ожидания, нажатие педали тормоза (автомобиль с автоматической коробкой передач) или педали сцепления (- автомобиль с механической коробкой передач) приведет к выключению системы круиз-контроля и ее переходу в режим ожидания. При этом загорится индикатор «» на приборной панели.

■ Задание скорости

Во время работы системы круиз-контроля коротко нажмите кнопку «RES +», и заданная скорость увеличится на 1 км/ч.

Во время работы системы круиз-контроля нажмите и держите кнопку «RES +». Заданная скорость будет увеличиваться ступенчато.

Во время работы системы круиз-контроля коротко нажмите кнопку «SET-». Заданная скорость уменьшится на 1 км/ч.

Во время работы системы круиз-контроля нажмите и держите кнопку «SET-». Заданная скорость будет уменьшаться ступенчато.

Функциональные ограничения

Не используйте систему круиз-контроля в любой из указанных ниже ситуаций. В противном случае вы можете не справиться с управлением и попасть в дорожно-транспортное происшествие, результатом которого может стать тяжелая травма или гибель людей.

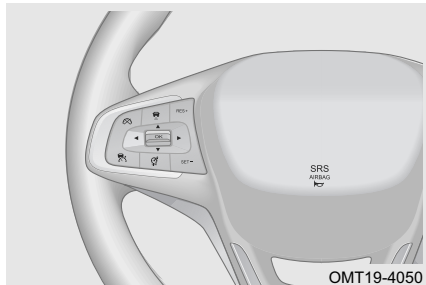
1. При буксировке (эвакуации) неисправного автомобиля.
2. При интенсивном движении транспорта.
3. На извилистых дорогах.
4. На дорогах с крутыми поворотами.
5. На скользких дорогах, например, мокрых, покрытых льдом или снегом.
6. При движении по крутому спуску, если скорость автомобиля может превысить заданную скорость.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

Адаптивная система круиз-контроля (ACC) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Адаптивная система круиз-контроля позволяет автомобилю поддерживать скорость, заданную водителем, и безопасную дистанцию до впередиидущего транспортного средства.

Кнопки управления адаптивной системой круиз-контроля



Кнопка включения и выключения адаптивной системы круиз-контроля «»: включение и выключение адаптивной системы круиз-контроля.

Кнопка временного выключения «»: временное выключение адаптивной системы круиз-контроля.

Кнопка дистанции «»: задание дистанции до впередиидущего транспортного средства.

Выключатель ограничителя скорости «»: включение и выключение системы ASL.

Кнопка «RES +»: возобновление работы адаптивной системы круиз-контроля и увеличение заданной скорости.

Кнопка «SET-»: задание скорости для адаптивной системы круиз-контроля или ограничителя скорости и уменьшение заданной скорости.

ПРОЧИТАЙТЕ

Кнопки «RES+» и «SET-» служат для управления как адаптивной системой круиз-контроля, так и ограничителем скорости.

УСЛОВИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ КРУИЗ-КОНТРОЛЯ

Адаптивная система круиз-контроля может активироваться лишь в том случае, если соблюдены все перечисленные ниже условия:

- Скорость автомобиля превышает 15 км/ч, или система обнаружила впередиидущее транспортное средство.
- Педаль тормоза не нажата (автомобиль находится в движении).
- Левая передняя дверь закрыта.
- Ремень безопасности водителя пристегнут.
- Селектор находится в положении D (движение).
- Стояночный тормоз выключен.
- Система динамической стабилизации (ESP) включена.
- Система динамической стабилизации (ESP) не активирована.
- Антиблокировочная тормозная система (ABS) не активирована.
- Капот не открыт.
- Выключен ограничитель скорости (ASL).

Способ использования

■ Включение адаптивной системы круиз-контроля

Установите переключатель режимов питания в положение ON. Если выполнены все условия для включения системы круиз-контроля, она перейдет в режим ожидания. При этом загорится индикатор «» на панели приборов.

Способ 1. Если в режиме ожидания системы круиз-контроля скорость автомобиля превышает 15 км/ч, нажмите кнопку «SET-», чтобы включить систему круиз-контроля и задать для нее текущую скорость. При этом на приборной панели загорится индикатор «». Если скорость автомобиля не превышает 15 км/ч, нажмите кнопку «SET-», чтобы задать для системы круиз-контроля скорость 15 км/ч. При этом на приборной панели загорится индикатор «».

Способ 2. В текущем цикле зажигания после выключения системы ACC нажмите кнопку «RES», чтобы задать для системы круиз-контроля ранее установленную скорость и включить данную систему. При этом на приборной панели загорится индикатор «».

ПРОЧИТАЙТЕ

- Система ACC выключается при включении ограничитель скорости (ASL). Только после выключения ограничителя скорости (ASL) водителем система ACC может снова перейти в режим ожидания, когда будут соблюдены необходимые для ее включения условия.
- Включение ограничителя скорости приводит к выключению адаптивной системы круиз-контроля.
- Если перед вашим автомобилем на той же полосе движения есть другое транспортное средство и его скорость движения не превышает заданную, адаптивная система круиз-контроля будет поддерживать такую скорость, чтобы сохранялась необходимая дистанция до впередишедшего транспортного средства.
- При отсутствии впередишедшего транспортного средства на той же полосе движения или при наличии впередишедшего транспортного средства, движущегося со скоростью, превышающей заданную, система круиз-контроля будет поддерживать заданную скорость.
- При включении стояночного тормоза адаптивная система круиз-контроля переходит в режим ожидания. В таком случае при нажатии выключателя на приборной панели появится сообщение «Please depress accelerator pedal to activate adaptive cruise control system (ACC)» (Для включения адаптивной системы круиз-контроля нажмите педаль акселератора). Слегка нажмите педаль акселератора, чтобы активировать адаптивную систему круиз-контроля.
- В некоторых случаях (например, при пустой дороге) данная система может быть недоступна.

■ Выключение адаптивной системы круиз-контроля

Наступление одного или нескольких перечисленных ниже условий при включенной адаптивной системе круиз-контроля приводит к ее выключению:

- Нажатие педали тормоза.
- Открывание левой передней двери.
- Отстегивание ремня безопасности водителя.
- Включение стояночного тормоза.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

- Активация системы динамической стабилизации (ESP).
- Активация антиблокировочной тормозной системы (ABS).
- Активация системы автоматического экстренного торможения (AEB).
- Выключение системы динамической стабилизации (ESP).
- Нахождение селектора в любом положении, кроме D (движение).
- Нахождение педали акселератора в нажатом положении более 15 минут.
- Нажатие кнопки Exit.
- Открывание капота.

После того как перечисленные условия прекратят действие, нажмите кнопку «RES +». Система снова включится и вернется в тот режим, в котором находилась на момент выключения.

■ Задание скорости

Во время работы адаптивной системы круиз-контроля коротко нажмите кнопку «RES+», и заданная скорость увеличится на 1 км/ч.

При включенной адаптивной системе круиз-контроля нажмите и держите кнопку «RES +». Заданная скорость увеличится на 5 км/ч. Если скорость автомобиля превышает 80 км/ч, то заданная скорость увеличится на 10 км/ч.

Во время работы адаптивной системы круиз-контроля коротко нажмите кнопку «SET-». Заданная скорость уменьшится на 1 км/ч.

При включенной адаптивной системе круиз-контроля нажмите и держите кнопку «SET-». Заданная скорость уменьшится на 5 км/ч. Если скорость автомобиля превышает 80 км/ч, то заданная скорость уменьшится на 10 км/ч.

ПРОЧИТАЙТЕ

- Для адаптивной системы круиз-контроля можно задать скорость в интервале от 15 до 150 км/ч.
- При движении автомобиля на подъеме скорость может стать ниже, а при движении на спуске — выше заданной.

Дистанция до впередиидущего транспортного средства

Во время движения автомобиля нажатие кнопки дистанции позволяет выбрать дистанцию до впередиидущего транспортного средства (доступны пять уровней). Эти уровни дистанции соответствуют 1,0 с; 1,5 с; 1,9 с; 2,2 с; 2,4 с.

ПРОЧИТАЙТЕ

- Дистанция до впередиидущего транспортного средства, поддерживаемая системой, увеличивается по мере возрастания скорости.
- В режиме минимальной дистанции расстояние между вашим автомобилем и впередиидущим транспортным средством довольно мало, особенно при низкой скорости. Из соображений безопасности выбирайте максимальную дистанцию до впередиидущего транспортного средства при движении по скользкой дороге.
- Если впередиидущее транспортное средство начнет замедляться, система ESP задействует тормозные механизмы вашего автомобиля, чтобы снизить его скорость. Это нормальное явление. Продолжайте управлять автомобилем как обычно.

ОПАСНОСТЬ

- Водитель должен выполнять все необходимые для управления автомобилем действия на протяжении всей поездки.
- Водитель должен управлять автомобилем в строгом соответствии с правилами дорожного движения.

Обгон

Если при включенной адаптивной системе круиз-контроля вам потребуется увеличить скорость автомобиля для выполнения обгона, нажмите педаль акселератора. После того как вы уберете ногу с педали акселератора, адаптивная система круиз-контроля продолжит поддерживать ранее заданную вами скорость. Если во время выполнения обгона ваш автомобиль слишком приблизится к впередиидущему транспортному средству, на панели приборов появится сообщение «Please take over the vehicle by driver» (Возьмите управление автомобилем на себя) и раздастся предупреждающий звуковой сигнал.

Контроль скорости при прохождении поворотов

Из соображений безопасности снижайте скорость перед приближением к повороту при включенной системе круиз-контроля.

ОПАСНОСТЬ

- Прохождение поворота следует выполнять на минимальной скорости и поддерживать ее на протяжении всего поворота.
- Поскольку радиолокационный датчик имеет ограничения, при входе в поворот он может вовремя не обнаружить впередиидущее транспортное средство. Поэтому водитель должен быть готов в любой момент взять управление автомобилем на себя.

Остановка и возобновление движения

Если во время работы адаптивной системы круиз-контроля впередиидущее транспортное средство остановится, система остановит и ваш автомобиль.

- Если остановка находящегося впереди транспортного средства продлится не более 3 секунд, то система возобновит движение вашего автомобиля автоматически.
- Если остановка находящегося впереди транспортного средства продлится от 3 секунд до 10 минут, то для активации адаптивной системы круиз-контроля потребуется легкое нажатие педали акселератора.
- Если ваш автомобиль стоял неподвижно менее 10 минут и за это время был отстегнут ремень безопасности водителя или открыта левая передняя дверь, автоматически включится стояночный тормоз с электроприводом.
- Если ваш автомобиль стоял неподвижно более 10 минут, адаптивная система круиз-контроля выключится и автоматически включится стояночный тормоз с электроприводом.

ОПАСНОСТЬ

При движении за впередиидущим транспортным средством следите за тем, чтобы цвет индикатора «» оставался зеленым. Если цвет индикатора изменится на серый, это будет означать, что адаптивная система круиз-контроля потеряла впередиидущее транспортное средство, и скорость вашего автомобиля будет увеличена до заданной.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЦИ ВОДИТЕЛЮ

Меры предосторожности при пользовании адаптивной системой круиз-контроля

- Адаптивная система круиз-контроля имеет ограничения и не способна отменить физические законы, действующие на ваш автомобиль. Водитель должен всегда сохранять контроль над автомобилем и несет полную ответственность за это.
- Если ваш автомобиль слишком приблизится к другому автомобилю, движущемуся по соседней полосе, адаптивная система круиз-контроля может воспринять его как впередиидущее транспортное средство, до которого необходимо поддерживать заданную дистанцию.
- Адаптивная система круиз-контроля не реагирует на неподвижные объекты и автомобили, на транспортные средства, движущиеся в поперечном и встречном направлении, а также на пешеходов, велосипедистов и животных.
- Если во время работы адаптивной системы круиз-контроля автомобиль кратковременно остановится, перед возобновлением движения водитель должен убедиться в отсутствии впереди других транспортных средств и таких препятствий, как пешеходы, велосипедисты и животные.
- В случае неисправности адаптивной системы круиз-контроля загорается желтый сигнализатор «» на панели приборов. При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- Во время работы адаптивной системы круиз-контроля водитель должен избегать случайного нажатия педали акселератора. Если водитель случайно нажмет педаль акселератора, система не будет воздействовать тормозные механизмы. Поэтому из соображений безопасности водитель должен быть всегда готов применить торможение.
- Адаптивная система круиз-контроля может воздействовать тормозные механизмы лишь в ограниченных пределах. В случае внезапного торможения впередиидущего транспортного средства или перестроения другого транспортного средства на полосу движения перед вашим автомобилем адаптивная система круиз-контроля может не среагировать на это или среагировать с задержкой. В этом случае водитель должен своевременно взять на себя управление автомобилем.
- Водитель должен поддерживать безопасную дистанцию до впередиидущего транспортного средства с учетом интенсивности транспортного потока и погодных условий. Водитель ответственен за безопасную остановку автомобиля в любой момент времени. В неблагоприятных дорожных условиях (дождь, снег, туман и т. д.) адаптивная система круиз-контроля может не распознать впередиидущее транспортное средство. В подобных условиях адаптивную систему круиз-контроля следует выключить.
- Адаптивная система круиз-контроля подходит для использования на автомагистралях и дорогах, находящихся в хорошем состоянии. Не рекомендуется пользоваться этой системой на городских улицах, узких дорогах, горных дорогах, в холмистой местности, туннелях и т. д. При прохождении поворота система может потерять впередиидущее транспортное средство или обнаружить его с задержкой в связи с ограниченной зоной действия радиолокационного датчика. В таком случае система начнет разгонять автомобиль до заданной скорости.
- Во время поддержания заданной дистанции до впередиидущего транспортного средства адаптивная система круиз-контроля может отреагировать не на заднюю, а на нижнюю или верхнюю его часть (например, на задний мост грузовика с высоким шасси или на кабину седельного тягача). В такой ситуации система может оказаться не в состоянии выдержать необходимую дистанцию до

впередиущего транспортного средства, что может привести к аварии. Поэтому водитель должен не упускать из вида впередиущее транспортное средство и быть всегда готов взять на себя управление автомобилем.

- В передней части автомобиля установлен радиолокационный датчик, а позади ветрового стекла расположена камера. Следите за тем, чтобы перед датчиком и камерой не было загрязнений. Не следует также вносить изменения в конструкцию передней части автомобиля, например, путем установки рамки регистрационного знака и т. д. Если датчик заблокирован полностью (например, снегом), система выключается. Работоспособность радиолокационного датчика может снизиться или оказаться полностью утрачена из-за вибрации или ударов, полученных при столкновении. В таком случае необходимо при первой же возможности обратиться на сервисную станцию официального дилера для повторной калибровки датчика.

Выше перечислены далеко не все факторы, которые могут оказать влияние на работу системы. Отказ системы может наступить и по другим причинам. Водитель должен всегда сохранять контроль над автомобилем и несет полную ответственность за это.

Ограничитель скорости (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Описание

Ограничитель скорости служит для ограничения скорости автомобиля.

Способ использования

- Включение активного режима ограничителя скорости

Шаг 1. Установите переключатель режимов питания в положение ON и нажмите кнопку «  » для перехода в режим ожидания системы круиз-контроля. При этом загорится индикатор «  » на панели приборов.

Шаг 2. Если двигатель выключен или скорость автомобиля не превышает 30 км/ч, нажмите кнопку «  », чтобы перевести ограничитель скорости из режима ожидания в активный режим. На приборной панели загорится индикатор «  », и по умолчанию будет задана скорость 30 км/ч.

Шаг 3. Если ограничитель скорости находится в режиме ожидания и скорость автомобиля находится в интервале от 30 до 200 км/ч, нажмите кнопку «  », чтобы задать текущую скорость для ограничителя скорости и перевести его в активный режим. При этом загорится индикатор «  » на приборной панели.

Выключение ограничителя скорости

Нажмите кнопку «  » для выключения активного режима ограничителя скорости и перехода в режим ожидания системы круиз-контроля. На панели приборов загорится индикатор «  ».

Нажмите кнопку «  » для выключения активного режима ограничителя скорости. Индикатор «  » на панели приборов погаснет.

Нажмите кнопку «  » для выключения активного режима ограничителя скорости и перехода в режим ожидания системы круиз-контроля. На приборной панели загорится индикатор «  ».

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

■ Задание скорости

Во время работы ограничителя скорости нажмите кнопку « RES + ». Заданная скорость увеличится на 1 км/ч.

Во время работы ограничителя скорости нажмите и держите кнопку « RES + ». Заданная скорость увеличится на 5 км/ч.

Во время работы ограничителя скорости нажмите кнопку « SET - ». Заданная скорость уменьшится на 1 км/ч.

Во время работы ограничителя скорости нажмите и держите кнопку « SET - ». Заданная скорость уменьшится на 5 км/ч.

Обгон

Если во время работы ограничителя скорости возникнет необходимость в обгоне или другом аналогичном маневре, полностью нажмите педаль акселератора, чтобы перевести ограничитель скорости в режим ожидания. На панели приборов загорится индикатор « ».

Если после завершения обгона скорость автомобиля по-прежнему превышает значение, заданное для ограничителя скорости, то он перейдет в режим ожидания, и на панели приборов загорится индикатор « ».

Если после завершения обгона скорость автомобиля ниже значения, заданного для ограничителя скорости, то он перейдет в активный режим, и на панели приборов загорится индикатор « ».

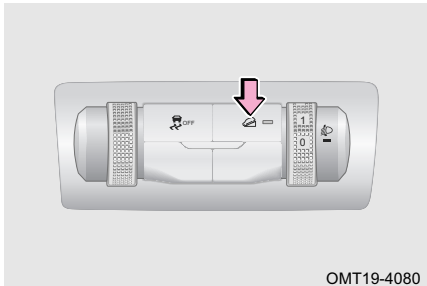
5-3. Система управляемого спуска (HDC)

Система управляемого спуска (HDC) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Введение

Система HDC обеспечивает безопасность за счет контроля над скоростью автомобиля при движении по кругому спуску. Если система HDC включена, то при движении автомобиля по кругому спуску она поддерживает скорость в интервале от 10 до 35 км/ч (автомобиль с автоматической коробкой передач) или от 14 до 35 км/ч (автомобиль с механической коробкой передач). Если начальная скорость движения автомобиля ниже, чем минимальная скорость, поддерживаемая системой, то система по умолчанию будет поддерживать именно эту минимальную скорость. Текущую скорость автомобиля можно увеличить или уменьшить в указанном диапазоне нажатием педали акселератора или педали тормоза.

Способ использования



■ Включение системы HDC

При выключателе пуска двигателя, установленном в положение ON, и скорости автомобиля, не превышающей 60 км/ч, нажмите выключатель системы HDC. На приборной панели загорится зеленый индикатор "��".

■ Выключение системы HDC

При включенной системе HDC и скорости автомобиля, превышающей 60 км/ч, нажмите выключатель системы HDC. Система выключится, и зеленый индикатор "绿" на приборной панели погаснет.

Если скорость автомобиля превысит 60 км/ч, система HDC выключится сама, и зеленый индикатор "绿" на приборной панели погаснет.

ВНИМАНИЕ

- Перед началом движения по крутым спускам включите систему HDC. Это позволит вам не отвлекаться от управления автомобилем и держать обе руки на рулевом колесе.
- Когда работает система HDC, в случае блокировки колес система ABS включается автоматически.
- Если во время работы системы HDC какое-то из колес потеряет контакт с грунтом, тормозное усилие будет перераспределено на другое колесо, имеющее лучшее сцепление с грунтом.
- Система HDC управляет работой тормозных механизмов с помощью системы ESP. При работе системы может раздаваться характерный гидравлический звук, что является нормальным явлением. В случае неисправности системы ESP система HDC не работает. При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

ОПАСНОСТЬ

Водитель должен выполнять все необходимые для управления автомобилем действия на протяжении всей поездки.

5-4. Система предотвращения смены полосы движения (LDP)

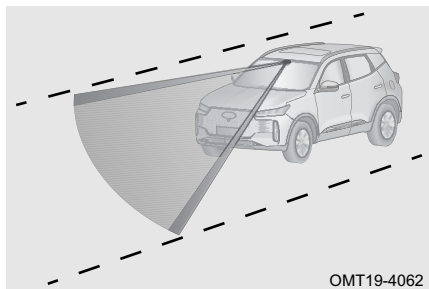
Система предотвращения смены полосы движения (LDP) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Описание

Данная система отслеживает положение автомобиля относительно боковой линии дорожной разметки в режиме реального времени. Если автомобиль начнет отклоняться от полосы движения, система, управляя перемещением автомобиля в поперечном направлении, поможет водителю вернуть автомобиль в центр полосы движения.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

Активация системы LDP



Если система LDP включена, скорость автомобиля превышает 65 км/ч и он отклоняется от линии дорожной разметки, происходит активация системы LDP. При замедлении автомобиля в интервале скоростей от 65 до 60 км/ч система LDP переходит в режим ожидания.

ПРОЧИТАЙТЕ

Включить или выключить систему LDP можно с помощью головного устройства аудиосистемы. Для получения дополнительной информации см. раздел «Аудиосистема».

ВНИМАНИЕ

- Водитель должен полностью брать на себя управление автомобилем при прохождении крутых поворотов.
- Водитель должен полностью брать на себя управление автомобилем при разделении полос, слиянии полос и т. п.
- Водитель должен полностью брать на себя управление автомобилем в сложных дорожных условиях (например, при проезде через перекрестки и при движении в заторах).

Индикатор системы предотвращения смены полосы движения (LDP)

Когда система включена или находится в режиме ожидания, на панели приборов горит серый индикатор «».

При активации или предварительной активации системы горит зеленый индикатор «».

В случае неисправности системы на панели приборов горит желтый сигнализатор «».

Функциональные ограничения

■ Нормальная работа системы LDP может нарушаться в следующих случаях:

- При перестроении из одной полосы в другую.
- При включении указателя поворота.
- При интенсивном торможении.
- При слишком большом угле поворота рулевого колеса.
- При слишком сильном нажатии педали акселератора.
- При включении аварийной световой сигнализации.
- Если система LDP определила, что на протяжении определенного времени водитель не поворачивал рулевое колесо.
- Если водитель поворачивает рулевое колесо в тот момент, как система LDP оказывает корректирующее воздействие на рулевой вал.

- В перечисленных ниже условиях не пользуйтесь системой LDP. В противном случае вы можете не справиться с управлением и попасть в дорожно-транспортное происшествие, результатом которого может стать тяжелая травма или гибель людей.
- При отключенных датчиках система не работает.
 - Система работает, только если скорость автомобиля превышает 65 км/ч.
 - Система LDP может не работать при движении по дороге, на которой ведутся дорожные работы.
 - Система LDP может не работать при движении по дороге, которая затоплена водой или покрыта грязью.
 - Система LDP может не работать в крутых поворотах и на узких дорогах.
 - Нормальная работоспособность системы LDP обеспечивается только на дорогах, имеющих две четко различимые линии дорожной разметки — слева и справа от автомобиля.
 - Внесение изменений в конструкцию подвески автомобиля может стать причиной неработоспособности системы.
 - Камера может среагировать на временную дорожную разметку и вызвать ложное срабатывание системы.
 - Система может не работать в условиях низких температур и в плохих погодных условиях (дождь, снег, туман и т. д.), а также при сильном контрастном освещении, которое может повлиять на камеру.

5-5. Система контроля «мертвых» зон (BSD)

Система контроля «мертвых» зон (BSD) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

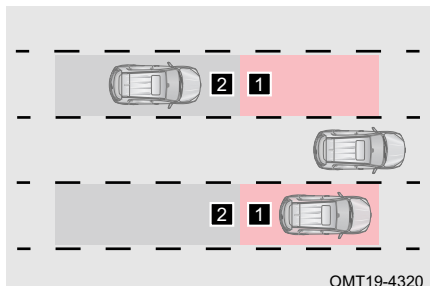
Система BSD служит для выявления транспортных средств, приближающихся к вашему автомобилю сзади по левому или правому борту, и подачи водителю соответствующих предупреждений. Это повышает безопасность управления автомобилем и безопасность смены полосы движения. В данную систему также входит система помощи при смене полосы движения (LCA), система предупреждения об опасности при открывании двери (DOW), система предупреждения о приближении объекта сзади в поперечном направлении (RCTA), система торможения при выезде на дорогу задним ходом (RCTB) и другие системы.

ОПАСНОСТЬ

Система BSD выполняет лишь вспомогательную функцию. Она может не работать надлежащим образом в определенных дорожных, погодных условиях и режимах эксплуатации автомобиля.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

Активация системы контроля «мертвых» зон (BSD)/системы помощи при смене полосы движения (LCA)



Система BSD включается, когда скорость автомобиля достигает 15 км/ч. При замедлении автомобиля в интервале скоростей от 15 до 10 км/ч система BSD переходит в режим ожидания.

- 1 Зона действия системы BSD.
- 2 Другое транспортное средство приближается к зоне действия системы BSD.

Первый уровень: если в зону действия системы входит другое транспортное средство и соблюдены условия для подачи предупреждения, подается предупреждение первого уровня. В зеркале заднего вида загорается желтый индикатор «», а на приборной панели загорается индикатор «».

Второй уровень: если после подачи предупреждения первого уровня водитель включает указатели поворота со стороны приближающегося транспортного средства, подается предупреждение второго уровня. Желтый индикатор «» в зеркале заднего вида начинает мигать, раздается предупреждающий звуковой сигнал и на панели приборов начинает мигать желтый индикатор «».

ПРОЧИТАЙТЕ

- Настроить систему BSD можно с помощью головного устройства аудиосистемы. Для получения дополнительной информации см. раздел «Аудиосистема».
- Система BSD включается автоматически при установке переключателе режимов питания в положение ON.

ВНИМАНИЕ

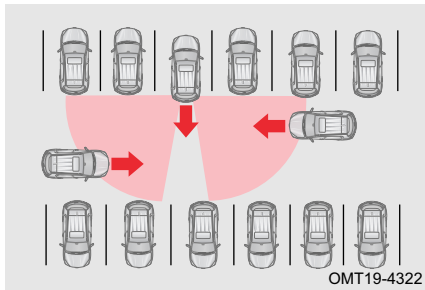
- Система BSD/LCA может реагировать на неподвижные объекты на дороге или ее обочине (такие, как барьерные ограждения, тунNELи, стены и припаркованные автомобили).
- Выключайте систему BSD при буксировке прицепа или если на автомобиле установлено такое дополнительное оборудование, как задний багажник для перевозки велосипедов. В противном случае система может работать некорректно, поскольку радиоволны датчиков будут экранироваться.
- Толстый слой снега или льда на заднем бампере и рядом с задними ультразвуковыми датчиками, а также продолжительное движение по заснеженной дороге могут стать причиной неработоспособности системы BSD.

Индикаторы системы контроля «мертвых» зон (BSD)

При подаче предупреждения первого уровня на панели приборов загорается зеленый индикатор «», а при подаче предупреждения второго уровня на панели приборов мигает желтый индикатор «».

В случае неисправности системы на панели приборов горит желтый сигнализатор «».

Система предупреждения об опасности при выезде на дорогу задним ходом (RCTA) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



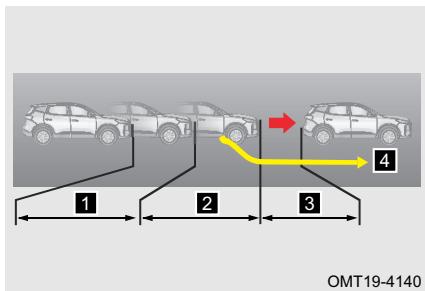
Если выключатель пуска двигателя находится в положении ON и автомобиль движется задним ходом селектор находится в положении R, система RCTA отслеживает приближение к автомобилю других транспортных средств справа и слева. Если такие транспортные средства будут обнаружены, начнет мигать желтый индикатор «» в зеркале заднего вида и раздастся предупреждающий звуковой сигнал.

**5-6. Система автоматического экстренного торможения (AEB)/
система предупреждения о фронтальном столкновении (FCW)**

Система автоматического экстренного торможения (AEB)/система предупреждения о фронтальном столкновении (FCW) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Если существует опасность столкновения с находящимся впереди транспортным средством или опасность наезда на пешехода, система AEB, действуя совместно с системой FCW, подаст водителю соответствующее предупреждение. Если водитель вовремя не отреагирует на это предупреждение, система включит автоматическое торможение, снижая тяжесть столкновения.

Активация системы AEB/FCW



- 1 Начало подачи предупреждения перед столкновением
- 2 Начало предварительного торможения перед столкновением
- 3 Начало экстренного торможения перед столкновением
- 4 Если водитель отреагирует правильно (например, ему удастся избежать столкновения за счет маневрирования), экстренное торможение применено не будет.



ПРОЧИТАЙТЕ

Настроить систему AEB/FCW можно с помощью головного устройства аудиосистемы. Для получения дополнительной информации см. раздел «Аудиосистема».

5. СИСТЕМЫ ПОМОЦИ ВОДИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ

- Если скорость автомобиля не превышает 30 км/ч, система FCW не подает предупреждений. Если скорость автомобиля превышает 85 км/ч, система FCW не подает предупреждений при обнаружении неподвижного препятствия.
- Система AEB способна обнаруживать неподвижно стоящие транспортные средства в диапазоне скоростей автомобиля от 4 до 53 км/ч. Движущиеся транспортные средства система обнаруживает в диапазоне скоростей автомобиля от 4 до 80 км/ч. Система AEB способна обнаружить пешеходов и велосипедистов в диапазоне скоростей автомобиля от 4 до 64 км/ч.
- Водитель должен следить за тем, чтобы ремни безопасности были пристегнуты, а двери — закрыты. В противном случае система AEB работать не будет.
- Системы ESP, FCW и AEB должны быть включены. В противном случае системы FCW и AEB работать не будут.
- Если на панели приборов загорелся желтый индикатор «», при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- Система автоматического экстренного торможения не удерживает автомобиль после его остановки. Водитель должен делать это самостоятельно.
- Если во время работы системы AEB водитель быстро повернет рулевое колесо или сильно нажмет педаль акселератора, система AEB выключится.

ОПАСНОСТЬ

- Водитель должен выполнять все необходимые для управления автомобилем действия на протяжении всей поездки.
- Система AEB выполняет лишь вспомогательную функцию. Она может не работать надлежащим образом в определенных дорожных, погодных условиях и режимах эксплуатации автомобиля.
- Система AEB реагирует на следующие типы транспортных средств: легковые автомобили, автобусы, грузовые автомобили. Способность системы обнаруживать автомобили с нестандартной конструкцией (цементовозы, специальные автомобили с высоким или низким шасси) ограничена.
- Пешеходов система AEB распознает по характерным движениям человеческого тела при ходьбе (покачивание головы, движения рук и ног). Система AEB может распознать пешехода как препятствие, если он движется перпендикулярно полосе движения автомобиля. При этом система не распознаёт пешеходов, идущих параллельно полосе движения автомобиля, идущих по повороту дороги или скрытых от камеры каким-либо объектом.
- Велосипедистов система AEB распознает по очертаниям человеческого тела и велосипеда, а также по характерным для велосипедиста движениям. Система AEB не способна распознать велосипедиста как препятствие, если он движется навстречу автомобилю.
- Система AEB не всегда может распознать другие транспортные средства, велосипедистов и пешеходов. Кроме того, система AEB может задействовать автоматическое торможение без необходимости или не сработать по ряду причин. Система AEB предназначена лишь для снижения тяжести столкновения. Она не всегда может полностью предотвратить столкновение в указанном диапазоне скоростей.

Меры предосторожности при пользовании системой автоматического экстренного торможения (AEB)

1. Система AEB имеет ограничения и не способна отменить физические законы, действующие на ваш автомобиль. Водитель должен всегда сохранять контроль над автомобилем и несет полную ответственность за это.
 2. Водитель должен поддерживать безопасную скорость и дистанцию до впередиидущего транспортного средства с учетом погодных условий, состояния дорожного покрытия, интенсивности транспортного потока и т. д.
 3. Система AEB не реагирует на транспортные средства, движущиеся в поперечном и встречном направлении, а также на пешеходов, велосипедистов и животных.
 4. Работоспособность системы существенно ограничивается в случае быстрого перестроения другого транспортного средства на полосу движения перед вашим автомобилем или в случае переключения системы с впередиидущего транспортного средства на другое транспортное средство при смене вашим автомобилем полосы движения или прохождении им поворота.
 5. Для снижения уровня опасности при срабатывании системы AEB водитель и пассажиры должны быть пристегнуты ремнями безопасности, а весь багаж должен быть закреплен.
 6. В случае неисправности системы AEB на панели приборов загорается желтый сигнализатор «». В таком случае при первой же возможности необходимо обратиться на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
 7. Перед проверкой автомобиля на тормозном стенде системы FCW и AEB следует выключить.
 8. После установки на автомобиль малоразмерного запасного колеса системы FCW и AEB следует выключить. При первой же возможности замените малоразмерное запасное колесо на полноразмерное стандартное колесо.
 9. В некоторых случаях (например, при переезде через железнодорожные пути, при въезде на подземную парковку и т. д.) возможные ложные срабатывания системы AEB (подача предупреждений или торможение). В определенных условиях (при движении в туннеле, под действием света фар встречного транспорта или в результате отражения света от мокрой или обледеневшей дороги) работоспособность датчиков может снизиться.
 10. В передней части автомобиля установлен радиолокационный датчик, а позади ветрового стекла расположена камера. Следите за тем, чтобы перед датчиком и камерой не было загрязнений. Не следует также вносить изменения в конструкцию передней части автомобиля, например, путем установки рамки регистрационного знака и т. д. Если датчик заблокирован полностью (например, снегом), система выключится. Работоспособность системы AEB может снизиться или оказаться полностью утрачена из-за вибрации или ударов, полученных при столкновении. В таком случае необходимо при первой же возможности обратиться на сервисную станцию официального дилера для повторной калибровки датчика.
- Выше перечислены далеко не все факторы, которые могут оказать влияние на работу системы AEB. Отказ системы AEB может наступить и по другим причинам. Водитель должен всегда сохранять контроль над автомобилем и несет полную ответственность за это.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

5-7. Система контроля давления воздуха в шинах (TPMS)

Система контроля давления воздуха в шинах (TPMS) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Описание

Система TPMS является системой активной безопасности. Она позволяет в режиме реального времени отслеживать давление и температуру воздуха в шинах. Соответствующая информация отображается на информационном дисплее. При слишком низком давлении воздуха в шинах, а также при слишком высокой температуре шин система TPMS подает водителю соответствующее предупреждение.



Переключиться на экран системы контроля давления воздуха в шинах можно нажатием кнопки "◀" или "▶" на рулевом колесе.

При переводе выключателя пуска двигателя в положение ON на дисплей приборной панели выводятся величины давления и температуры воздуха в шинах.

После того как автомобиль некоторое время проедет со скоростью, превышающей 30 км/ч, давление и температура воздуха в шинах будут отображаться на дисплее приборной панели в режиме реального времени. После перевода выключателя пуска двигателя из положения OFF в положение ON (если аккумуляторная батарея не отключалась) давление и температура воздуха в шинах также выводятся на дисплей приборной панели.

Если после того, как скорость автомобиля превысит 30 км/ч, система TPMS в течение нескольких минут не получит радиосигнал от одного или нескольких датчиков, она подаст водителю предупреждение о неисправности. При этом на приборной панели начнет мигать желтый сигнализатор "⚠". Он мигает 75 секунд, после чего загорается постоянным светом. На дисплее появляется сообщение «Abnormal Tire Pressure, Check TPMS» (Недопустимое давление воздуха в шинах. Проверьте систему TPMS). Через 5 секунд оно исчезнет, но вы сможете просмотреть его позже.

ПРОЧИТАЙТЕ

К наиболее распространенным источникам радиопомех относятся двигатель внутреннего сгорания, видеорегистратор, очиститель воздуха, карты систем доступа, пульты дистанционного управления, базовые станции сотовых операторов, телебашни и т. д.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

Предупреждение о низком давлении воздуха в шинах



Если давление воздуха в шинах опустилось ниже 1,75 бар и автомобиль при этом некоторое время движется со скоростью, превышающей 30 км/ч, система подаст предупреждение о низком давлении воздуха в шинах. Во время подачи предупреждения о низком давлении воздуха в шинах мигает символ соответствующего колеса, отображается текущее значение давления воздуха в шине и горит желтый сигнализатор «» на приборной панели.

Если после перевода выключателя пуска двигателя из положения OFF в положение ON давление воздуха в шинах составляет менее 1,75 бар, система подает предупреждение о низком давлении воздуха в шинах. Во время подачи предупреждения о низком давлении воздуха в шинах мигает символ соответствующего колеса, отображается текущее значение давления воздуха в шине и горит желтый сигнализатор «» на приборной панели.

В случае падения давления воздуха в шинах при первой же возможности доведите его до 2,2 бар. Когда после этого автомобиль в течение определенного периода времени проедет со скоростью, превышающей 30 км/ч, предупреждение выключится автоматически.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Недостаточное давление воздуха в шинах вызывает повышенный расход топлива и чрезмерный износ шин. Чрезмерный износ шины может стать причиной ее разрыва.
- Если шина не держит давление, необходимо выяснить причину этого. При первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

Предупреждение о высокой температуре шин



Если температура воздуха в шинах превышает 85 °C и автомобиль при этом некоторое время движется со скоростью, превышающей 30 км/ч, система подаст предупреждение о высокой температуре воздуха в шинах. Во время подачи предупреждения о высокой температуре воздуха в шинах мигает символ соответствующего колеса, отображается текущее значение температуры воздуха в шине и на приборной панели загорается желтый сигнализатор «».

Если после перевода выключателя пуска двигателя из положения OFF в положение ON температура воздуха в шинах превышает 85 °C, система подает предупреждение о высокой температуре воздуха в шинах. Во время подачи предупреждения о высокой температуре воздуха в шинах мигает символ

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

соответствующего колеса, отображается текущее значение температуры воздуха вшине и на приборной панели загорается желтый сигнализатор «⚠».

Когда температура воздуха в шинах опустится ниже 80 °C, поездка на автомобиле со скоростью, превышающей 30 км/ч, выполняемая в течение определенного периода времени, приведет к автоматическому выключению предупреждения о высокой температуре воздуха в шинах.

ВНИМАНИЕ

- Если система подала предупреждение о высокой температуре шины, остановите автомобиль и дайте шинам остыть. В противном случае вы можете попасть в дорожно-транспортное происшествие.
- В случае высокой температуры шин не пытайтесь охладить их водой. Шины могут получить повреждение, и это может стать причиной дорожно-транспортного происшествия.
- Если давление воздуха в шинах существенно превышает норму, при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

Функциональные ограничения

Ниже перечислены возможные причины подачи системой TPMS предупреждения о своей неисправности.

1. После замены колес (включая установку запасного колеса) не была выполнена процедура обучения системы TPMS.
2. На датчики системы TPMS могут влиять электромагнитные помехи, создаваемые установленными на колеса цепями противоскольжения. Эти помехи мешают正常ной работе системы.
3. Повреждены колесные датчики или другие компоненты системы TPMS. В этом случае автомобиль необходимо первой же возможности доставить на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта.
4. Система TPMS может работать некорректно из-за радиочастотных помех. Временное влияние на работу системы TPMS могут оказывать сильные электромагнитные радиосигналы той же частоты (433 МГц).
5. Также система TPMS может работать некорректно из-за установленного на автомобиле ненштатного электронного оборудования. Оно может стать причиной ложной подачи предупреждений системой.

5-8. Система мониторинга водителя

Система мониторинга водителя (DMS)

DMS (система мониторинга водителя) использует инфракрасную камеру, установленную в салоне, для мониторинга состояния вождения водителя в реальном времени и собирает изображение лица водителя (например, зевание, закрытые глаза, кивок и т. д.) и информацию о зоне прямой видимости в реальном времени, оценивая состояние водителя в реальном времени. Камера фиксирует только лицо водителя и не фиксирует остальную часть автомобиля. Вся фиксируемая информация о лице не будет использоваться для идентификации личности и не будет сохранена. По умолчанию система включена.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

■ Главная функция

1. Определите, устал ли водитель, наблюдая за выражением лица, закрытием глаз, частотой моргания и т. д. водителя. При обнаружении усталости водителя на комбинации приборов отображается всплывающее окно и раздается звуковой сигнал;
2. Определите, устал ли водитель, наблюдая за выражением лица, закрытием глаз, частотой моргания и т. д. водителя. При обнаружении усталости водителя на комбинации приборов отображается всплывающее окно и раздается звуковой сигнал;
3. Система включается по умолчанию при каждом запуске автомобиля, и ее можно выключить вручную на экране головного устройства. После каждого включения система будет выполнять самопроверку, если камера заблокирована или система неисправна, на комбинации приборов будет отображаться соответствующая подсказка.



ВНИМАНИЕ

- DMS может быть установлена в аудиосистеме. Подробнее см. в разделе «Аудиосистема».
- Когда система мониторинга водителя активирована, индикатор загорается «» на счетчике; когда система мониторинга водителя неправильна, индикатор загорается «» на счетчике. Как можно скорее обратитесь на авторизованную станцию технического обслуживания для проверки и ремонта.
- Когда скорость автомобиля превышает 10 км/ч, система мониторинга водителя подаст звуковой сигнал, когда система обнаружит, что водитель находится в состоянии усталого вождения.
- Когда скорость автомобиля превышает 20 км/ч, система мониторинга водителя подаст звуковой сигнал, когда система обнаруживает, что водитель отвлекается или не отвечает на напоминание.



ОПАСНОСТЬ

Система контроля усталости водителя является лишь вспомогательным инструментом. В любом случае водитель должен нести ответственность за безопасность автомобиля. Утомление и отвлечение внимания от вождения строго запрещены. Он/она должен всегда концентрироваться на аккуратном вождении.

5-9. Система помощи при парковке

■ Монитор заднего обзора (RVC)

Монитор заднего обзора выводит на дисплей аудиосистемы полученное от камер изображение пространства позади автомобиля и накладывает на него линии прогнозируемой траектории, что упрощает парковку автомобиля и делает ее более безопасной.

Способы использования

Чтобы вывести на дисплей монитор заднего обзора и линии прогнозируемой траектории, переведите селектор в положение R (задний ход). Линии прогнозируемой траектории изменяются в зависимости от угла поворота рулевого колеса.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ

- Используйте отображаемое на экране расстояние до препятствия только в качестве справочной величины (особенно при приближении к уклону дороги).
- Габаритные линии и линии прогнозируемой траектории немного шире, чем автомобиль.
- При очистке объектива камеры от грязи или снега будьте осторожны, чтобы не поцарапать его.
- В случае установки шин нестандартного размера возможно отклонение линий прогнозируемой траектории на экране от фактической траектории движения автомобиля. В таком случае необходимо пользоваться зеркалами заднего вида и определять расстояние до препятствий визуально.

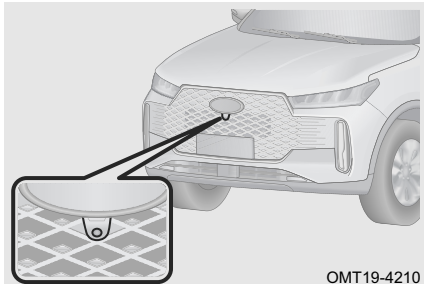
ОПАСНОСТЬ

- Перед началом движения задним ходом убедитесь, что крышка багажника полностью закрыта.
- Следите за тем, чтобы просмотр изображения на дисплее не отвлекал вас от управления автомобилем.
- При движении задним ходом особое внимание обращайте на присутствие детей, мелких животных и препятствия небольшого размера, поскольку они не всегда могут быть обнаружены камерой.
- Из-за ограниченного угла обзора камеры на экране не отображается пространство по краям от бампера и под ним.
- Берегите объектив камеры от ударов. Он представляет собой прецизионный прибор. Несоблюдение этого требования может вызвать неисправность камеры, ее возгорание или короткое замыкание.
- Поскольку задняя камера имеет широкоугольный объектив, расстояние до препятствия, отображаемое на мониторе заднего обзора, отличается от фактического.
- Во время мойки автомобиля водой под высоким давлением не направляйте струю на камеру. В противном случае вода попадет внутрь камеры и образует конденсат на ее объективе. Это может вызвать неисправность камеры, ее возгорание или короткое замыкание.
- Объектив камеры заднего вида увеличивает и искажает изображение, поэтому картина на дисплее отличается от реальности. Кроме того, имеются «слепые» зоны и присутствует небольшая задержка при выводе изображения на дисплей.
- Монитор заднего обзора упрощает управление автомобилем, однако пользование им не избавляет водителя от обязанности выполнять все остальные действия, необходимые при движении задним ходом. Перед началом движения задним ходом обернитесь, чтобы убедиться в безопасности этого маневра. Двигаться задним ходом следует с низкой скоростью.

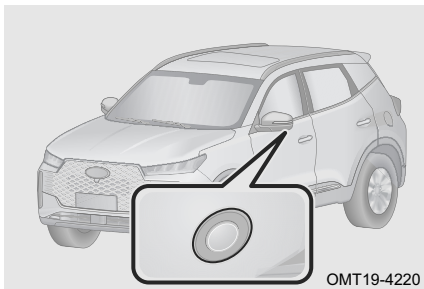
Монитор кругового обзора (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Описание

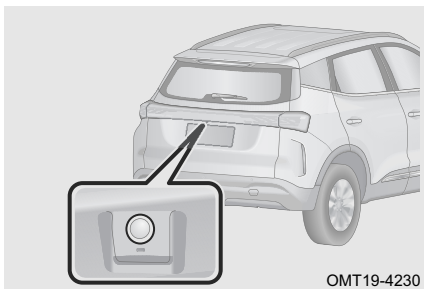
Монитор кругового обзора выводит на дисплей головного устройства аудиосистемы полученное от камер изображение пространства вокруг автомобиля и накладывает на него линии прогнозируемой траектории, что упрощает парковку автомобиля и делает ее более безопасной.

Местоположение камер

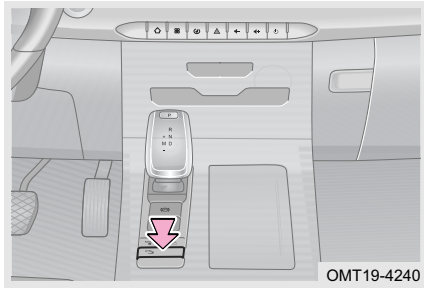
Передняя камера расположена в облицовке радиатора.



Левая и правая камеры расположены в нижней части наружных зеркал заднего вида.



Задняя камера расположена в центре двери багажного отделения над задним регистрационным знаком.

Способ использования

■ Включение монитора кругового обзора

Выключатель пуска двигателя должен находиться в положении ON, а скорость автомобиля не должна превышать 20 км/ч.

Для включения монитора кругового обзора переведите селектор в положение R (задний ход).

Монитор кругового обзора включается при нажатии соответствующего выключателя.

Монитор кругового обзора включается при повороте рулевого колеса на большой угол (для этого в настройках монитора кругового обзора должна быть включена соответствующая функция).

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

Монитор кругового обзора включается при включении указателей поворота (для этого в настройках монитора кругового обзора должна быть включена соответствующая функция).

■ Выключение монитора кругового обзора

Монитор кругового обзора выключится автоматически, когда скорость автомобиля превысит 30 км/ч.

Монитор кругового обзора выключится автоматически, если перевести переключатель режимов питания в положение OFF.

Если монитор кругового обзора был включен системой сигнализации при парковке в результате обнаружения препятствия, переведите селектор в положение N/P или дождитесь, пока препятствие исчезнет. Монитор кругового обзора выключится автоматически через 15 секунд после этого.

Если монитор кругового обзора был включен переводом селектора в положение R (-задний ход), он выключится автоматически через 15 секунд после того, как селектор будет выведен из положения R (задний ход).

Если монитор кругового обзора был включен соответствующим выключателем, для выключения монитора кругового обзора нажмите этот выключатель еще раз.

Если монитор кругового обзора включился при включении указателей поворота, для его выключения достаточно выключить указатели поворота.

ВНИМАНИЕ

Монитор кругового обзора упрощает управление автомобилем, однако при этом водителю следует помнить, что изображение препятствия на дисплее и отображаемое расстояние до препятствия отличаются от фактических. Кроме того, имеются «мертвые» зоны и присутствует небольшая задержка при выводе изображения на дисплей. Поэтому монитор кругового обзора не избавляет водителя от обязанности самостоятельно оценивать ситуацию и выполнять все необходимые действия. Водитель должен следить за окружающей обстановкой и вести автомобиль осторожно как при включенном, так и при выключенном мониторе кругового обзора.

Переключение видов



Нажмите кнопку «» при селекторе, находящемся в любом положении, кроме R (задний ход), чтобы выйти из настроек монитора кругового обзора.

Нажмите кнопку «», чтобы войти в настройки монитора кругового обзора.

Нажмите кнопку «» для переключения на односторонний вид + вид сверху.

Нажмите кнопку «» для переключения на 3D-вид + вид сверху. С помощью этой кнопки можно переключать вид спереди/сзади/справа/слева вида сверху и соответствующий им вид 3D. Переключать ракурсы вида 3D можно движением пальца по экрану.

Нажмите кнопку «» для переключения на широкоугольный вид спереди.

Нажмите кнопку «» для переключения на широкоугольный вид сзади.



ПРОЧИТАЙТЕ

Монитор кругового обзора существенно облегчает парковку автомобиля и безопасное управление им. Для знакомства с работой монитора кругового обзора лучше всего подходят открытые пространства с минимальным количеством препятствий.



ВНИМАНИЕ

- При очистке объектива камеры от грязи или снега будьте осторожны, чтобы не поцарапать его.
- Не кладите посторонние предметы на камеру.
- Расстояние до препятствия, отображаемое на мониторе кругового обзора, отличается от фактического.
- Перед началом пользования монитором кругового обзора убедитесь, что наружные зеркала заднего вида находятся в рабочем положении и крышка багажника закрыта полностью.
- Монитор кругового обзора был откалиброван в заводских условиях. Любой несанкционированный монтаж или демонтаж камер, а также изменение их положения может отразиться на работе монитора кругового обзора.
- Монитор кругового обзора упрощает управление автомобилем, однако при этом водителю следует помнить, что отображаемые размеры препятствия и расстояние до него отличаются от фактических. Кроме того, имеются «слепые» зоны и присутствует небольшая задержка при выводе изображения на дисплей. Поэтому монитор кругового обзора не избавляет водителя от обязанности самостоятельно оценивать ситуацию и выполнять все необходимые действия. Водитель должен следить за окружающей обстановкой и вести автомобиль осторожно как при включенном, так и при выключенном мониторе кругового обзора.

Настройка системы



OMT19-4260

[Panoramic view starting screen] (- включение монитора кругового обзора). Нажмите кнопку «» или «», чтобы перейти на главный экран. При первом включении монитора кругового обзора на дисплей выводится главный экран монитора кругового обзора.

[Auto Neatby View] (автоматическое масштабирование). Масштаб изображения на экране будет изменяться автоматически в зависимости от расстояния до препятствия.

[Door opening Indication] (индикация открывания двери). Данная функция предупреждает о незакрытом люке, дверях и крышке багажника.

[Land guideline display] (земной указатель дисплея). При входе в систему панорамного видеонаблюдения путем перемещения рычага переключения передач в положение «Реверс» (R), подгружаются статические/динамические направляющие линии и линия траектории колес.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

[License plate number setting] (Настройка номера авторегистрационного знака). Настройте отображение номера автомобильного регистрационного знака (иконка транспортного средства).

[Parking radar display]. Включите отображение парковочного радара.

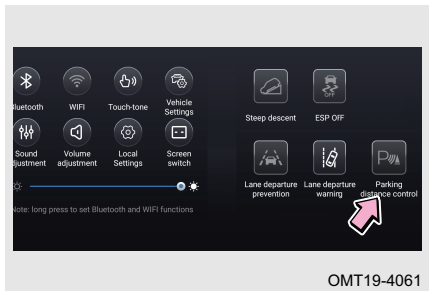
[Reset Default Settings]. Восстановление заводских настроек.

Система помощи при парковке

Описание

Система помощи при парковке служит для выявления препятствий впереди/позади автомобиля и определения расстояния до них. Для этого система использует 6 ультразвуковых датчиков. Система сообщает водителю о расстоянии между передним/задним бампером автомобиля и соответствующим препятствием с помощью звуковых сигналов и изображения на дисплее головного устройства аудиосистемы. Это позволяет свести к минимуму опасность травмирования пешеходов и повреждения других транспортных средств, а также упрощает парковку автомобиля.

Способ использования



OMT19-4061

Установите переключатель режимов питания в положение ON и нажмите выключатель системы помощи при парковке либо переведите рычаг селектора в положение R (задний ход). Система помощи при парковке включится автоматически. Если система исправна, она подаст звуковой сигнал длительностью 0,5 секунды, загорится индикатор, отображающий состояние системы, и система начнет поиск препятствия. Если ультразвуковой датчик обнаружит препятствие, на дисплей головного устройства аудиосистемы будет выведена информация о расстоянии до этого препятствия (она обозначена красным, желтым или зеленым цветом) и раздастся предупреждающий звуковой сигнал.

Если при включенном системе сигнализации при парковке автомобиль движется вперед со скоростью, превышающей 15 км/ч, передние и задние датчики системы выключаются. Когда скорость автомобиля упадет ниже 15 км/ч, система помощи при парковке не включится автоматически, но вы всегда можете как включить, так и выключить ее с помощью соответствующего выключателя.

Примечание: в случае неисправности системы сигнализации при парковке зуммер издаст сигнал продолжительностью 2 секунды, после чего на дисплей будет выведено сообщение о неисправности системы. Сообщение не исчезнет с дисплея, пока неисправность не будет устранена.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Определяемое расстояние до препятствия соответствует кратчайшему расстоянию между проекциями контуров препятствия и ультразвукового датчика на горизонтальную плоскость
- Если при включенных передних ультразвуковых датчиках включен стояночный тормоз или селектор находится в положении Р (стоянка), предупреждающий звуковой сигнал подаваться не будет, а будет лишь отображаться информация о препятствии на дисплее головного устройства аудиосистемы.
- Для активации системы сигнализации при парковке установите селектор в положение R (задний ход), независимо от того, была ли данная система включена до этого. После этого при перемещении селектора в другие положения система помощи при парковке останется включенной.



ВНИМАНИЕ

- Препятствия, находящиеся за пределами зоны действия датчиков, не могут быть обнаружены системой сигнализации при парковке.
- Учитите, что при движении автомобиля датчики системы сигнализации при парковке с другой стороны кузова могут приблизиться к другим препятствиям.

Функциональные ограничения

Работоспособность системы сигнализации при парковке может нарушиться в следующих случаях.

- Если автомобиль находится на крутом уклоне.
- При движении во время снегопада или дождя.
- При наличии низко расположенных препятствий, которые система не способна выявить (камни и т. п.).
- При наличии препятствий, расположенных выше бампера.
- При наличии таких препятствий, как проволока, забор из сетки, канаты и т. п.
- При использовании на автомобиле высокочастотного радиоприемника или антенны.
- Если капли воды попали на поверхность ультразвуковых датчиков и замерзли, датчики не способны обнаружить препятствия.
- Если поверхность ультразвуковых датчиков покрыта снегом или грязью, датчики не способны обнаружить препятствия.
- Ультразвуковые датчики не способны обнаружить объекты, которые легко поглощают ультразвуковые волны, например, рыхлый снег, вата, поролон и т. п.
- Если рядом с автомобилем имеются источники ультразвукового излучения, например, звуковые сигналы других автомобилей, двигатели мотоциклов или раздается звук торможения тяжелых транспортных средств.
- При обнаружении препятствий одновременно несколькими датчиками расстояния между соответствующими датчиками и препятствиями отображаются на дисплее одновременно. При этом звуковой сигнал предупреждает только о приближении к ближайшему препятствию.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

Очистка ультразвуковых датчиков



Для нормальной работы системы сигнализации при парковке поверхность датчиков следует регулярно очищать от снега, грязи пыли. Пользуйтесь для этого мягкой тканью или струей воды под низким давлением.

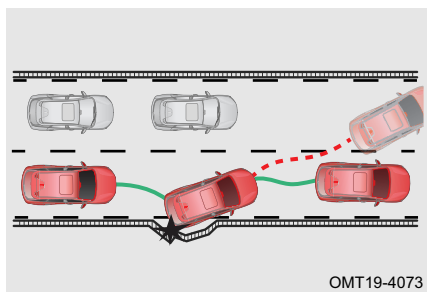
Использование установки высокого давления для мойки ультразвуковых датчиков, а также воздействие на них высоких внешних нагрузок может вывести датчики из строя. Не надавливайте на датчики и не подвергайте их ударной нагрузке. Это может нарушить работоспособность датчиков.

Если при приближении к препятствию вы не слышите предупреждающий звуковой сигнал, проверьте:

- Не покрыта ли поверхность ультразвукового датчика снегом, льдом или грязью.
- Не представляет ли собой препятствие проволоку или забор из сетки. Не замерзла ли поверхность датчика.
- Не стоял ли автомобиль длительное время при жаркой или холодной погоде.
- Если причина не обнаружена, при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

5-10. Система торможения для предотвращения вторичного столкновения (MCB)

Система торможения для предотвращения вторичного столкновения (MCB) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Когда система торможения для предотвращения вторичного столкновения обнаруживает, что автомобиль попал в ДТП, система динамической стабилизации активирует торможение, предотвращая вторичное столкновение. В ходе этого автоматического торможения водитель сохраняет управление автомобилем, что повышает безопасность как находящихся в автомобиле, так и прохожих.

Функциональные ограничения

В указанных ниже ситуациях система торможения для предотвращения вторичного столкновения может работать некорректно:

- Система подушек безопасности неисправна.
- Система динамической стабилизации неисправна.

- Система динамической стабилизации отключена.

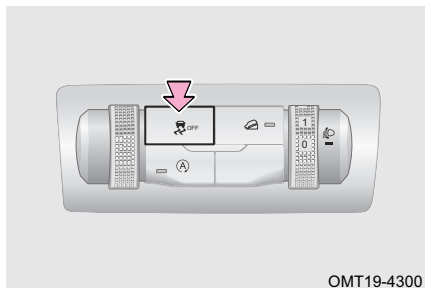
5-11. Системы контроля тормозного усилия

Система динамической стабилизации (ESP)

Описание

Система ESP обеспечивает курсовую устойчивость автомобиля при избыточной или недостаточной поворачиваемости. Если система выявила избыточную или недостаточную поворачиваемость, она индивидуально задействует тормозные механизмы колес, чтобы повысить устойчивость автомобиля. Система ESP также обеспечивает работу других систем (таких как ABS, EBD и пр.) для обеспечения продольной устойчивости автомобиля во время его движения.

Способ использования



Для выключения системы ESP нажмите выключатель ESP OFF. Чтобы снова включить систему ESP, нажмите этот выключатель еще раз.

ПРОЧИТАЙТЕ

- На новом автомобиле система ESP по умолчанию включена.
- Вы не можете отключить систему ESP, когда она работает.

Индикатор отключения системы динамической стабилизации (ESP)

Когда система ESP отключена, на панели приборов горит желтый сигнализатор «».

Во время работы системы ESP на панели приборов мигает желтый сигнализатор «».

Если система ESP неисправна, на панели приборов горит желтый сигнализатор «».



5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

⚠ ОПАСНОСТЬ

- В случае неисправности системы ESP при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- Высокая скорость движения, резкие повороты и плохие дорожные условия могут стать причиной дорожно-транспортного происшествия, даже если система ESP работает.
- Работа системы ESP не может гарантировать сохранение полного контроля над автомобилем в экстремальных условиях вождения. Даже если автомобиль оборудован системой ESP, необходимо строго соблюдать все необходимые правила, чтобы не попасть в дорожно-транспортное происшествие.
- От системы ESP зависит работа системы помощи водителю. В случае отключения системы ESP ряд функций системы помощи водителю станет недоступен. При этом на приборной панели может загореться индикатор временной неисправности, указывая на недоступность той или иной функции (а не на неисправность самой системы помощи водителю). Чтобы продолжить пользоваться системой помощи водителю, включите систему ESP.

Функциональные ограничения

Условия, при которых систему динамической стабилизации (ESP) следует отключить.

1. При использовании цепей противоскользжения.
2. При испытании автомобиля на динамометрическом стенде.
3. При движении по глубокому снегу или рыхлой поверхности.

💡 ПРОЧИТАЙТЕ

Для улучшения проходимости автомобиля при движении по глубокому песку или щебню систему ESP рекомендуется отключить.

Антиблокировочная тормозная система (ABS)

Описание

Система ABS помогает предотвратить блокировку колес при слишком сильном торможении или при торможении на скользкой дороге. Это позволяет избежать проскальзывания колес и заноса автомобиля, а также повышает устойчивость автомобиля.



Антиблокировочная тормозная система (ABS) вступает в действие только при опасности блокировки колес при торможении, но не во время нормального торможения. Если во время торможения педаль тормоза пульсирует и слышен шум, это указывает на работу системы ABS. Такие пульсации и шум являются нормальным явлением. Не отпускайте педаль тормоза.

**ВНИМАНИЕ**

- Управляйте автомобилем с осторожностью и снижайте скорость в поворотах.
- В случае неисправности системы ABS при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- Система ABS обеспечивает максимально возможную эффективность торможения, однако длина тормозного пути во многом зависит от состояния дорожного покрытия.

**ОПАСНОСТЬ**

- Кроме того, система ABS не может защитить вас от опасности при слишком маленькой дистанции до впередиидущего транспортного средства, при проезде залитых водой участков, при слишком быстром движении в поворотах или на разбитых дорогах, а также при невнимательном или небрежном управлении автомобилем.
- Система ABS не гарантирует сокращения тормозного пути при любом состоянии дорожного покрытия. Если на автомобиле установлены цепи противоскольжения или если автомобиль движется по песчаной или заснеженной дороге, то автомобиль с ABS может иметь более длинный тормозной путь по сравнению с автомобилями без ABS.

Сигнализатор неисправности антиблокировочной тормозной системы (ABS)

В случае неисправности системы ABS на панели приборов горит желтый сигнализатор «».

**ОПАСНОСТЬ**

Если сигнализатор неисправности антиблокировочной тормозной системы (ABS) и сигнализатор неисправности тормозной системы загорелись одновременно, остановите автомобиль в безопасном месте на обочине дороги и при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

Функциональные ограничения

■ Антиблокировочная тормозная система (ABS) может издавать при работе следующие звуки:

- Звук, возникающий при пульсации педали тормоза.
- Звук удара компонентов подвески о кузов автомобиля при экстренном торможении.
- Звук работы электродвигателя, электромагнитного клапана и насоса обратной подачи в гидравлическом блоке системы ABS.
- Звук работы электромагнитного клапана при вмешательстве электронного регулятора тормозных сил (EBD) в процесс торможения.
- Короткий «жужжащий» звук в ходе самодиагностики системы ABS при включении электропитания или при пуске двигателя.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

■ В указанных ниже условиях всегда поддерживайте безопасную дистанцию до впередиидущего транспортного средства.

1. При движении по разбитым дорогам.
2. При движении по дорогам с выбоинами или неровным покрытием.
3. При использовании цепей противоскольжения.
4. При движении по грязным, гравийным или заснеженным дорогам.

ВНИМАНИЕ

Большое значение для нормальной работы системы ABS имеют размер шин, их спецификация и состояние протектора. При замене устанавливайте шины такого же типоразмера, допустимой нагрузки и конструкции, как и шины, установленные на заводе. При выходе шины из строя обратитесь на сервисную станцию официального дилера для замены неисправной шины на новую оригинальную шину.

ОПАСНОСТЬ

- При вождении в дождь следует тщательно контролировать скорость автомобиля. В случае пробуксовки или проскальзывания колес система ABS может оказаться неэффективной.
- Хотя система ABS помогает сохранить контроль над автомобилем, очень важно управлять автомобилем осторожно и поддерживать умеренную скорость движения и безопасную дистанцию до впередиидущего транспортного средства, поскольку существует предел устойчивости автомобиля и эффективности работы рулевого управления даже при работе системы ABS.

Другие системы помощи водителю

Противобуксовочная система (TCS)

При резком трогании с места, а также во время разгона возможна пробуксовка ведущих колес. На скользкой (например, покрытой снегом или льдом) дороге это может привести к потере контроля над автомобилем и стать причиной аварийной ситуации. Если на основании сигнала от колесных датчиков система TCS обнаружила, что частота вращения ведущих колес превышает частоту вращения ведомых колес (что может свидетельствовать о пробуксовке), она корректирует угол опережения зажигания, уменьшает угол открытия дроссельной заслонки, включает более низкую передачу или затормаживает ведущие колеса, чтобы прекратить их пробуксовку.

Система помощи при трогании на подъеме (HAC)

Система HAC предотвращает скатывание автомобиля назад при трогании на подъеме. После остановки автомобиля система HAC с помощью датчика продольного ускорения определяет, находится ли автомобиль на уклоне. Если автомобиль из неподвижного положения начинает движение передним или задним ходом на подъем, система HAC начинает работу автоматически. При трогании автомобиля с места система примерно 1-2 секунды поддерживает давление в тормозных механизмах, пока водитель переносит ногу с педали тормоза на педаль акселератора. Давление в тормозных механизмах снижается плавно, по мере увеличения развиваемого электродвигателем тягового усилия. Это позволяет избежать аварийной ситуации в результате резкого трогания автомобиля с места.

5. СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

Система помощи при экстренном торможении (BAS)

При экстренном торможении данная система дополнительно поднимает давление в контурах тормозной системы.

Система помощи при экстренном торможении (EBA)

Система EBA позволяет уменьшить тормозной путь автомобиля при экстренном торможении. В экстренной ситуации водитель обычно начинает тормозить вовремя, но, как правило, нажимает педаль тормоза с недостаточным усилием, и это увеличивает тормозной путь. В подобных ситуациях может помочь система EBA. Если в экстренной ситуации водитель нажимает педаль тормоза быстро, но недостаточно сильно, система EBA сразу же поднимает давление в контурах тормозной системы до максимального уровня. Это повышает быстродействие и эффективность системы ABS и позволяет эффективно сократить тормозной путь.

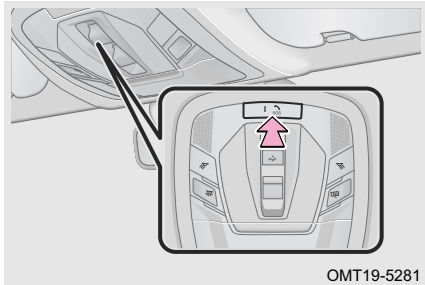
В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

| | |
|--|---|
| 6-1. Ваши действия в экстренной ситуации | Перегрев охлаждающей жидкости двигателя..... 212 |
| Система ЭРА-ГЛОНАСС (Тип А) 202 | Действия при разряде аккумуляторной батареи 214 |
| Устройство вызова экстренной помощи (Тип В)..... 204 | Если двигатель не запускается 216 |
| 6-2. Ваши действия в экстренной ситуации | 6-4. Буксировка |
| Выключатель аварийной световой сигнализации 206 | Буксировка вашего автомобиля 217 |
| Светоотражающий жилет 207 | Установка буксирной проушины..... 218 |
| Знак аварийной остановки..... 207 | Буксировка неисправного автомобиля 219 |
| Инструмент 208 | 6-5. Предохранители |
| 6-3. Ваши действия в случае неисправности | Блок предохранителей..... 220 |
| Если колесо получило повреждение при движении автомобиля ... 208 | Проверка предохранителей..... 221 |
| | Замена предохранителей..... 221 |

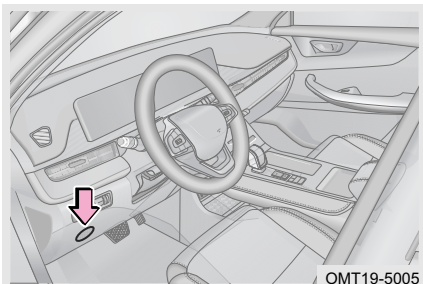
6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

6-1. Ваши действия в экстренной ситуации

Система ЭРА-ГЛОНАСС (Тип А)



Российская государственная система экстренного реагирования при авариях - это система вызова экстренных оперативных служб. Предназначена для автоматического (при аварии) или ручного (нажатием кнопки «SOS») вызова оператора экстренных оперативных служб, передачи минимального набора данных с описанием характеристик автомобиля, координат его местонахождения, времени и направления движения, а также установления громкой связи пользователей автомобиля с оператором государственной федеральной системы посредством сотовых сетей (GSM).



Динамика системы ЭРА-ГЛОНАСС находится в зоне, указанной на рисунке.

■ Режим автоматического срабатывания экстренного вызова

Автоматический вызов в диспетчерский центр ЭРА-ГЛОНАСС осуществляется в момент аварии при: фронтальном столкновении; боковом столкновении; ударе сзади; опрокидывании.

Оператору передается набор данных с описанием характеристик автомобиля, координат его местонахождения, времени и направления движения, а также устанавливается громкая связь с лицами находящимися в автомобиле.

■ Ручной режим экстренного вызова

Для экстренного вызова вручную, нажмите кнопку «SOS». С этого момента запускается алгоритм работы, аналогичный режиму автоматического экстренного вызова, описанного выше.

Для отмены экстренного вызова, инициированного в ручном режиме, на стадии установления соединения (если соединение с оператором системы ещё не установлено) следует нажать кнопку «SOS», вызов будет прекращен.

При случайном нажатии кнопки «SOS», сообщите оператору, что вы не находитесь в экстренной ситуации.

■ Режим тестирования устройства

Режим тестирования предназначен для проверки функционирования автомобильной телекоммуникационной системы оператором системы «ЭРА-ГЛОНАСС».

Для тестирования устройства рекомендуем обратиться к дилеру. При желании вы можете самостоятельно провести тестирование. Для этого необходимо нажать кнопку «SOS» пять раз подряд. В режиме тестирования индикатор состояния блока Интерфейса пользователя будет поочередно мигать красным – желтым – зеленым цветом.

Для выполнения тестирования требуется следовать голосовым подсказкам. Выход из режима тестирования осуществляется:

- после передачи минимально необходимых данных с результатами тестирования изделия оператору системы;
- при отключении внешнего питания.

■ Меры безопасности

Изделие работает от бортовой сети транспортного средства с名义альным напряжением 12 или 24В. При отключении от источника питания изделие работает за счёт встроенной резервной аккумуляторной батареи, срок службы которой составляет 3 года.

Замена резервной батареи производится только у авторизованных дилеров. В случае обнаружения неисправности в работе изделия следует обратиться в сервисный центр. Запрещается проводить ремонт самостоятельно.

ВНИМАНИЕ

Вызов экстренной оперативной службы невозможен в следующих случаях:

- плохого сигнала мобильной сети, или если занята линия диспетчерского центра ЭРА-ГЛОНАСС;
- автомобиль находится вне зоны действия мобильной сети (тоннели, подземные парковки и т. д.);
- неисправности элементов устройства телекоммуникационной системы.

■ Индикаторы состояния системы

Для визуального контроля работоспособности системы используется индикатор состояния блока интерфейса пользователя.

При подаче питания на изделие, индикатор состояния горит красным цветом в течение пяти секунд, если изделие исправно и прошло самодиагностику, индикатор состояния гаснет и изделие переходит в рабочий режим.

При обнаружении неисправности встроенных компонентов во время проведения самодиагностики изделие переходит в состояние сервисной индикации.

Возможные варианты индикации состояния изделия приведены в таблице.

Таблица 1. Индикация состояний системы

| Состояние изделия | Состояние индикатора |
|--------------------|-------------------------------------|
| Включение | Красный 5 сек, затем мигает зеленый |
| Рабочий режим | Горит зеленый или желтый |
| Режим тестирования | Мигает красный – желтый – зеленый |

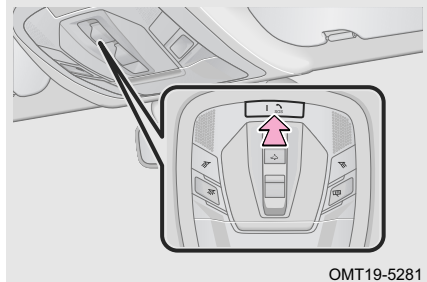
6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

| Состояние изделия | Состояние индикатора |
|---|--------------------------|
| Неисправность, внутренняя память переполнена | Горит красный |
| Экстренный вызов невозможен | Горит красный |
| Установление соединения в режиме «Экстренный вызов» | Горит зеленый или желтый |
| Передача данных в режиме «Экстренный вызов» | Горит зеленый или желтый |
| Голосовое соединение в режиме «Экстренный вызов» | Горит зеленый или желтый |
| Низкий заряд батареи | Мигает желтый |
| Отсутствие сигналов GLONASS/GPS | Горит желтый |
| Отсутствие сигналов GSM | Горит красный |

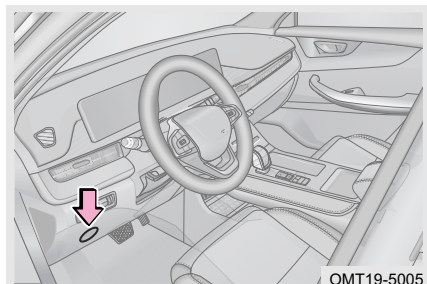
ВНИМАНИЕ

В случае выявления, в процессе диагностики, неисправности внутренних компонентов, необходимо обратиться к дилеру.

Устройство вызова экстренной помощи (Тип В)



Устройство вызова экстренной помощи предназначено для ручного (нажатием кнопки «SOS») вызова экстренных оперативных служб, передачи минимального набора данных автомобиля, координат его местонахождения, времени, а так же установления громкой связи пользователей автомобиля с оператором государственной федеральной системы ЭРА-ГЛОНАСС посредством сотовых сетей (GSM).



Динамик устройства вызова находится в зоне, указанной на рисунке.

■ Ручной режим экстренного вызова

Для экстренного вызова вручную, нажмите и удерживайте кнопку «SOS» не менее 3-х секунд. С этого момента оператору передается набор данных с описанием

характеристик автомобиля, координат его местонахождения, времени и направления движения, а так же устанавливается громкая связь с лицами находящимися в автомобиле.

Для отмены экстренного вызова, инициированного в ручном режиме, на стадии установления соединения (если соединение с оператором системыещё не установлено) следует нажать кнопку «SOS», вызов будет прекращен.

При случайном нажатии кнопки «SOS», сообщите оператору, что вы не находитесь в экстренной ситуации.

■ Режим тестирования устройства

Режим тестирования предназначен для проверки функционирования автомобильного устройства с оператором системы «ЭРА-ГЛОНАСС».

Для тестирования устройства рекомендуем обратиться к дилеру.

Меры безопасности:

- В изделии реализован механизм электронной защиты от случайного срабатывания, для активации работы устройства необходимо нажать и удерживать кнопку «SOS» не менее 3-х секунд.
- Изделие работает от бортовой сети транспортного средства с номинальным напряжением 12. При отключении от источника питания изделие работает за счёт встроенной резервной аккумуляторной батареи, срок службы которой составляет 3 года. По истечении срока службы замена аккумуляторной батареи в связи с утратой работоспособности производится за счет владельца автомобиля.
- Замена резервной батареи производится только у авторизованных дилеров. В случае обнаружения неисправности в работе изделия следует обратиться в сервисный центр. Запрещается проводить ремонт самостоятельно.

ВНИМАНИЕ

Вызов экстренной оперативной службы может стать невозможным в случаях:

- плохого сигнала мобильной сети, или если занята линия диспетчерского центра ЭРА-ГЛОНАСС;
- автомобиль находится вне зоны действия мобильной сети (тоннели, подземные парковки и т. д.);
- неисправности встроенных компонентов устройства телекоммуникационной системы.

■ Индикаторы состояния устройства

Для визуального контроля работоспособности устройства используется индикатор состояния блока интерфейса пользователя.

При подаче питания на изделие, индикатор состояния горит красным цветом в течение пяти секунд, если изделие исправно прошло самодиагностику, индикатор со состояния гаснет и изделие переходит в рабочий режим.

При обнаружении неисправности встроенных компонентов во время проведения самодиагностики изделие переходит в состояние сервисной индикации.

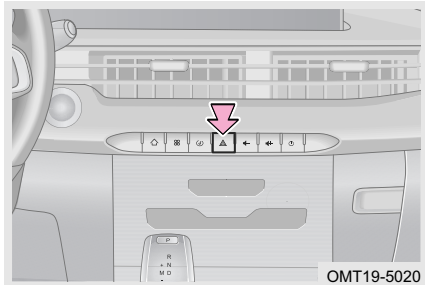
ВНИМАНИЕ

В случае выявления, в процессе диагностики, неисправности встроенных компонентов, необходимо обратиться к дилеру.

6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

6-2. Ваши действия в экстренной ситуации

Выключатель аварийной световой сигнализации



В случае поломки автомобиля или его попадания в дорожно-транспортное происшествие включите аварийную световую сигнализацию, чтобы предупредить об опасности других участников дорожного движения и избежать повторного дорожно-транспортного происшествия.

Для включения аварийной световой сигнализации нажмите соответствующий выключатель, при этом начнут одновременно мигать оба индикатора указателей поворота. Чтобы выключить аварийную световую сигнализацию, нажмите выключатель еще раз.

ПРОЧИТАЙТЕ

- Аварийная световая сигнализация работает, даже если выключатель пуска двигателя находится в положении OFF.
- При срабатывании подушки безопасности аварийная световая сигнализация включается автоматически.

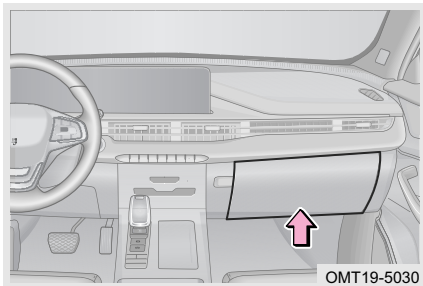
ВНИМАНИЕ

Во избежание разряда аккумуляторной батареи избегайте длительного пользования аварийной световой сигнализацией при неработающем двигателе.

Сигнал экстренного торможения

В случае сильного нажатия педали тормоза в экстренной ситуации при средней или высокой скорости движения все выключатели поворота и соответствующие индикаторы на приборной панели мигают с высокой частотой. Это называется сигналом экстренного торможения. При отпускании педали тормоза, нажатии выключателя аварийной световой сигнализации или установке выключателя пуска двигателя в положение OFF сигнал экстренного торможения выключается.

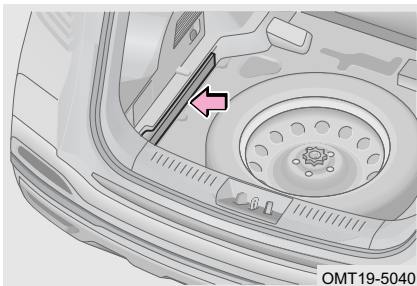
Светоотражающий жилет



Светоотражающий жилет рекомендуется хранить в перчаточном ящике.

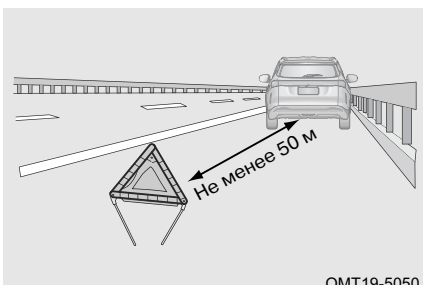
Надевайте светоотражающий жилет (-полосами из светоотражающего материала наружу), когда покидаете автомобиль в условиях недостаточной видимости — например, для устранения внезапно возникшей неисправности или после дорожно-транспортного происшествия. Это сделает вас более заметными для водителей других транспортных средств и поможет избежать повторного дорожно-транспортного происшествия.

Знак аварийной остановки



Треугольный знак аварийной остановки следует хранить в багажном отделении под ковровым покрытием пола.

Использование знака аварийной остановки при остановке автомобиля для устранения внезапно возникшей неисправности или после дорожно-транспортного происшествия позволит предупредить об опасности водителей других транспортных средств и избежать повторного дорожно-транспортного происшествия.



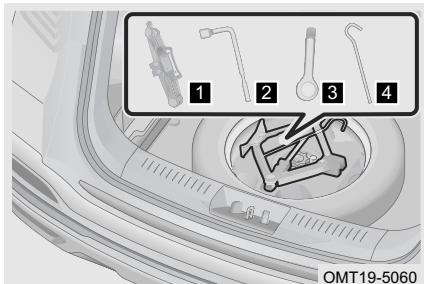
На обычных дорогах знак аварийной остановки следует устанавливать на расстоянии не менее 50 метров позади вашего автомобиля.

На автомагистрали знак аварийной остановки следует устанавливать на расстоянии не менее 150 метров позади вашего автомобиля.

При плохой погоде или на повороте знак аварийной остановки следует устанавливать на расстоянии не менее 150 м позади вашего автомобиля.

6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Инструмент



- 1** Домкрат
- 2** Баллонный ключ
- 3** Буксирная проушина
- 4** Рукоятка домкрата

6-3. Ваши действия в случае неисправности

Если колесо получило повреждение при движении автомобиля

Если при движении автомобиля колесо получило повреждение, держите рулевое колесо обеими руками и, продолжая прямолинейное движение, плавно снизьте скорость. Остановите автомобиль в безопасном месте в стороне от транспортного потока.

Если при движении автомобиля колесо получило повреждение, держите рулевое колесо обеими руками и, продолжая прямолинейное движение, плавно снизьте скорость. Остановите автомобиль в безопасном месте в стороне от транспортного потока.

1. Подготовка к замене поврежденного колеса

Шаг 1. Остановите автомобиль на горизонтальной площадке с твердым покрытием.

Шаг 2. Включите стояночный тормоз и переведите селектор в положение P (стоянка).

Шаг 3. Переведите выключатель пуска двигателя в положение OFF и включите аварийную световую сигнализацию.

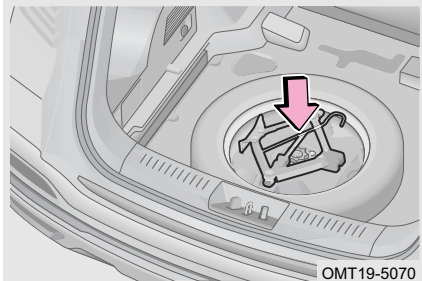
Шаг 4. Попросите пассажиров выйти из автомобиля и встать с той стороны автомобиля, которая находится дальше от транспортного потока.

Шаг 5. Наденьте светоотражающий жилет и установите знак аварийной остановки на расстоянии 50 – 150 метров позади автомобиля (в зависимости от дорожных условий).

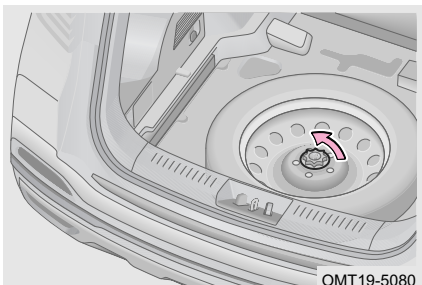
ВНИМАНИЕ

Не следует продолжать движение с поврежденным колесом. В противном случае при движении даже на небольшое расстояние произойдет необратимое повреждение шины.

2. Достаньте запасное колесо.

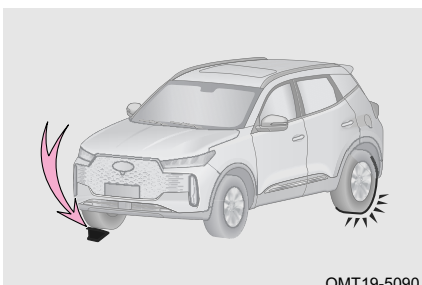


Шаг 1. Откройте дверь багажного отделения, поднимите ковровое покрытие пола багажного отделения и извлеките комплект инструмента.



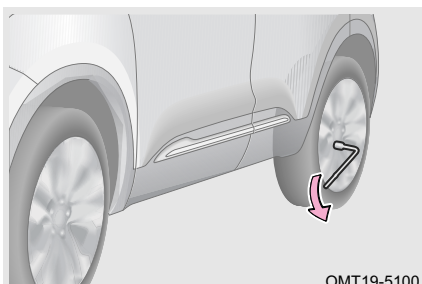
Шаг 2. Отворачивайте ключом болт крепления запасного колеса против часовой стрелки. Достаньте запасное колесо.

3. Снимите поврежденное колесо.



Шаг 1. При подъеме автомобиля домкратом следует установить противооткатные упоры перед колесом, находящимся по диагонали от поврежденного колеса, чтобы избежать самопроизвольного движения автомобиля.

| Neumático Desinflado | Posición de la Cuña de la Rueda |
|---------------------------|---|
| Rueda delantera izquierda | Detrás de rueda posterior derecha |
| Rueda delantera derecha | Detrás de rueda posterior izquierda |
| Rueda posterior izquierda | Delante de rueda delantera derecha |
| Rueda posterior derecha | Delante del neumático delantero izquierdo |



Шаг 2. Ослабьте затяжку всех колесных болтов поврежденного колеса, вращая их против часовой стрелки баллонным ключом. Для развития максимального момента при отворачивании болтов баллонный ключ следует надеть на головку болта так, чтобы ручка ключа находилась с левой стороны, затем взяться за конец ручки этого ключа и нажать на нее.

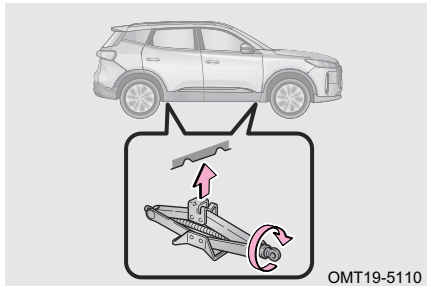
6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

ВНИМАНИЕ

При отворачивании болтов баллонным ключом не допускайте соскальзывания ключа с головки болта. В противном случае вы можете повредить колесный болт.

ОПАСНОСТЬ

Не отворачивайте болты полностью на данном этапе. В противном случае под тяжестью автомобиля колесо может упасть, что может стать причиной травмирования людей.



Шаг 3. Установите домкрат на горизонтальной площадке с твердым покрытием и убедитесь, что углубление на головке домкрата точно совпадает с опорной площадкой на кузове автомобиля.

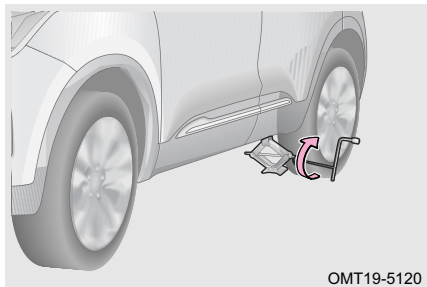


ПРОЧИТАЙТЕ

- Максимальная нагрузка на домкрат: 1200 кг.
- Поднимите автомобиль на высоту, достаточную для того, чтобы снять колесо.

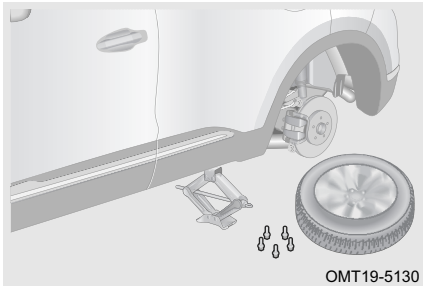
ОПАСНОСТЬ

Когда автомобиль поднят домкратом, во избежание травмирования людей следите за тем, чтобы ничьи части тела не оказались под кузовом.



Шаг 4. Как только головка домкрата коснется опорной площадки на кузове, установите рукоятку домкрата на домкрат, вставьте баллонный ключ в рукоятку домкрата, затем вращайте баллонный ключ по часовой стрелке, чтобы поднять автомобиль.

6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

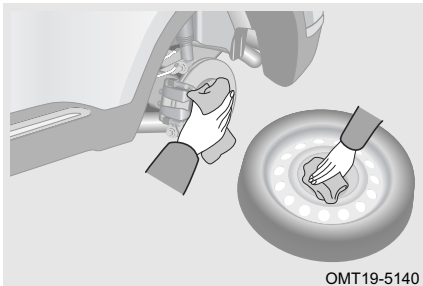


Шаг 5. Отверните колесные болты, вращая баллонный ключ против часовой стрелки, и снимите поврежденное колесо.

⚠ ВНИМАНИЕ

Кладите снятое колесо на землю выпуклой поверхностью вверх, чтобы не поцарапать его.

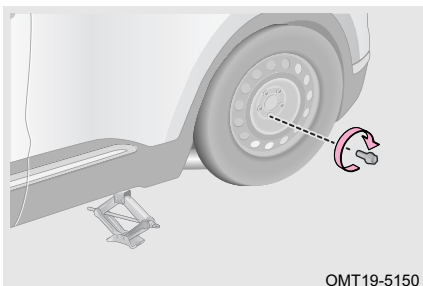
4. Установите запасное колесо.



Шаг 1. Перед установкой колеса удалите все загрязнения с привалочных поверхностей колесного диска и ступицы. Установите запасное колесо на ступицу и убедитесь, что колесный диск хорошо прилегает к ступице.

6

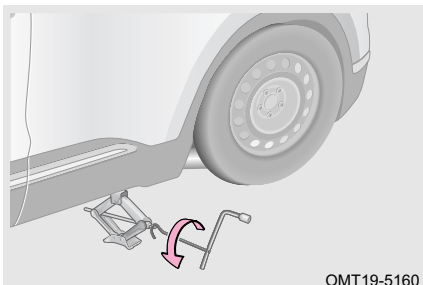
В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ



Шаг 2. Сначала заверните колесные болты от руки, вращая их по часовой стрелке. Затем установите запасное колесо в правильное положение и предварительно затяните все болты с помощью баллонного ключа.

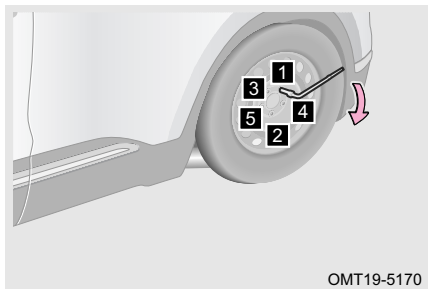
⚠ ВНИМАНИЕ

Запрещается наносить смазку на резьбовую часть болтов.



Шаг 3. Убедитесь, что рядом с автомобилем нет посторонних лиц. Для того чтобы опустить автомобиль, вращайте баллонный ключ, вставленный в рукоятку домкрата, против часовой стрелки.

6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ



Шаг 4. Затяните болты баллонным ключом в последовательности, показанной на рисунке. Повторите данную процедуру два или три раза для надежной затяжки болтов.

Шаг 5. Уложите на место поврежденное колесо, домкрат, знак аварийной остановки и весь инструмент.

Шаг 6. Если давление воздуха в шине низкое, двигайтесь с небольшой скоростью к ближайшей сервисной станции официального дилера, чтобы довести давление воздуха вшине до нормы.

⚠ ОПАСНОСТЬ

- Скорость движения с установленным малоразмерным запасным колесом не должна превышать 80 км/ч.
- Малоразмерное запасное колесо нельзя использовать длительное время. Момент затяжки колесных болтов после установки малоразмерного запасного колеса должен составлять $M12: 150 \pm 15 \text{ Н}\cdot\text{м}$. Двигайтесь с небольшой скоростью к ближайшей сервисной станции официального дилера (- рекомендуемое расстояние не должно превышать 80 км) для замены малоразмерного запасного колеса на стандартное колесо. Несоблюдение этого требования может привести к отворачиванию колесных болтов.
- После установки малоразмерного запасного колеса дорожный просвет автомобиля уменьшается. Проявляйте осторожность при движении в условиях бездорожья.
- Малоразмерное запасное колесо предназначено только для экстренных ситуаций и должно использоваться исключительно на кратковременной основе. Запрещается использование малоразмерного запасного колеса для поездок большой протяженности или в течение длительного времени.
- Помните, что малоразмерное запасное колесо, которым укомплектован ваш автомобиль, специально разработано для него. Не устанавливайте его на другие автомобили.
- Запрещается устанавливать на автомобиль более одного малоразмерного запасного колеса одновременно.
- При первой же возможности замените малоразмерное запасное колесо на полноразмерное стандартное колесо.
- Избегайте резких ускорений, резких операций рулевым колесом, резких торможений и переключения передач, приводящего к резкому торможению двигателем.

Перегрев охлаждающей жидкости двигателя

Если во время движения автомобиля произошел перегрев охлаждающей жидкости двигателя, на что указывает нахождение указателя температуры охлаждающей жидкости двигателя у метки «H» или включение красного сигнализатора «» на панели приборов, необходимо покинуть проезжую часть и остановить автомобиль в безопасном месте.



Шаг 1. Остановите автомобиль на горизонтальной площадке с твердым покрытием.

Шаг 2. Включите стояночный тормоз и переведите селектор в положение Р (стоянка).

Шаг 3. Если вы использовали систему кондиционирования воздуха, выключите ее. Вода, капающая из трубы системы кондиционирования воздуха, признаком неисправности не является.

Шаг 4. Дав двигателю поработать несколько минут на холостых оборотах, переведите выключатель пуска двигателя в положение OFF и включите аварийную световую сигнализацию.

Шаг 5. Прежде чем открыть капот, убедитесь, что из моторного отсека не выходит охлаждающая жидкость или пар. В противном случае вы можете получить ожоги.

Шаг 6. Проверьте уровень охлаждающей жидкости. Если он соответствует норме, перегрев может быть вызван неисправностью вентилятора радиатора. Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

Шаг 7. Проверьте уровень охлаждающей жидкости. Если он ниже нормы, незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.



ПРОЧИТАЙТЕ

При низком уровне охлаждающей жидкости вы можете довести его до нормы, долив в расширительный бачок радиатора обычную воду. Однако после этого вы должны при первой же возможности обратиться на сервисную станцию официального дилера для замены охлаждающей жидкости.



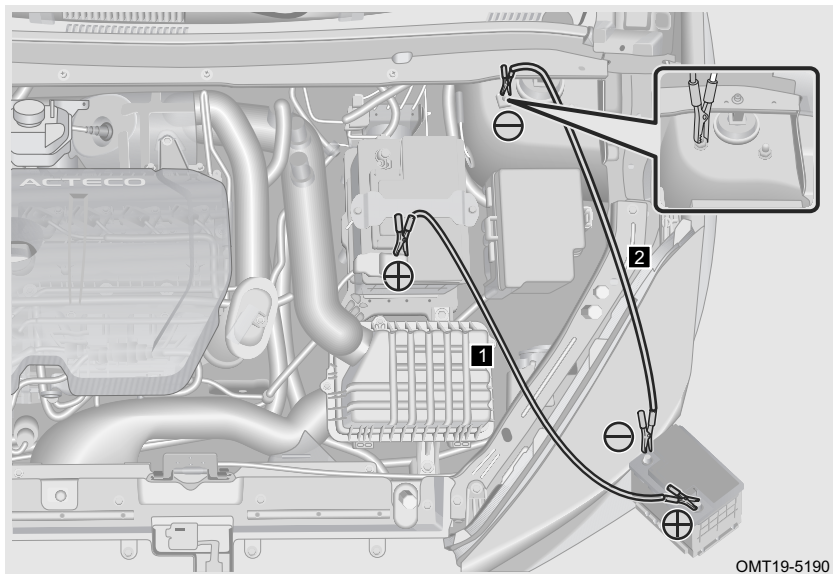
ВНИМАНИЕ

Если двигатель часто перегревается, обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Действия при разряде аккумуляторной батареи

Пуск автомобиля от внешней аккумуляторной батареи



Шаг 1. Установите выключатель пуска двигателя в положение OFF и присоедините пусковые провода.

- 1** Присоедините один зажим «положительного» (+) пускового провода к «положительному» (+) полюсному выводу разряженной аккумуляторной батареи. Другой зажим «положительного» (+) пускового провода присоедините к «положительному» (+) полюсному выводу внешней аккумуляторной батареи.
- 2** Присоедините один зажим «отрицательного» (-) пускового провода к «отрицательному» (-) выводу внешней аккумуляторной батареи. Другой зажим «отрицательного» (-) пускового провода присоедините к неокрашенной детали двигателя автомобиля с разряженной аккумуляторной батареей.

Шаг 2. Если двигатель автомобиля-донора заглушен, следует запустить его,轻轻 нажать педаль акселератора и приблизительно 5 минут поддерживать повышенные обороты двигателя автомобиля-донора, чтобы разряженная аккумуляторная батарея вашего автомобиля немного зарядилась.

Шаг 3. Если попытка пуска двигателя автомобиля с разряженной аккумуляторной батареей не удалась, убедитесь в хорошем контакте зажимов на пусковых проводах и повторите попытку пуска двигателя. Если двигатель все равно не запускается, зарядите разряженную аккумуляторную батарею.

Шаг 4. После успешного пуска двигателя отсоедините пусковые провода в последовательности, обратной присоединению (сначала «отрицательный» (-) провод, а затем «положительный» (+) провод).



ВНИМАНИЕ

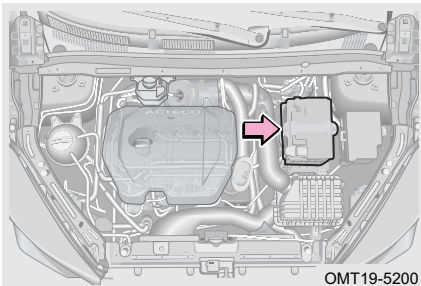
- Напряжение внешней аккумуляторной батареи должно находиться в интервале от 12 до 13 В. Не приступайте к пуску двигателя от внешней аккумуляторной батареи, пока не убедитесь в том, что ее напряжение соответствует норме.
- Если аккумуляторная батарея часто разряжается, при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- Не соединяйте «отрицательный» (-) вывод внешней аккумуляторной батареи напрямую с «отрицательным» (-) выводом разряженной аккумуляторной батареи.
- При присоединении пусковых проводов убедитесь в том, что они не касаются врачающихся деталей в моторном отсеке (вентилятора, ремней навесных агрегатов и т. п.).
- Следите за тем, чтобы пусковые провода были присоединены правильно, а между их зажимами было достаточное расстояние. Не допускайте контакта зажимов пусковых проводов друг с другом или с металлическими деталями автомобиля.
- Перед выключением питания автомобиля или его запиранием убедитесь, что потребители электрической энергии выключены, иначе потом могут возникнуть проблемы с пуском двигателя из-за разряда аккумуляторной батареи.



ОПАСНОСТЬ

- Используйте только специальные пусковые провода.
- Не курите возле аккумуляторной батареи, не пользуйтесь спичками или зажигалками, не подносите к ней открытое пламя.
- Если вы не уверены в своей способности самостоятельно выполнить описанную здесь процедуру, рекомендуем вам обратиться за помощью к квалифицированному механику или на сервисную станцию официального дилера.

Замена аккумуляторной батареи



Шаг 1. Переведите выключатель пуска двигателя в положение OFF.

Шаг 2. Откройте капот.

Шаг 3. Отсоедините провод от «отрицательного» (-) полюсного вывода аккумуляторной батареи.

Шаг 4. Отсоедините провод от «положительного» (+) полюсного вывода аккумуляторной батареи.

Шаг 5. Снимите прижимную планку, затем снимите аккумуляторную батарею.

Шаг 6. Параметры новой аккумуляторной батареи должны соответствовать параметрам заменяемой батареи.

Шаг 7. Установите аккумуляторную батарею в последовательности, обратной ее снятию.

6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Аккумуляторная батарея содержит серную кислоту. Она ядовита и представляет коррозионную опасность. Утилизируйте аккумуляторную батарею в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды.



ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны, не касайтесь металлическим инструментом одновременно обоих полюсных выводов аккумуляторной батареи. Не держитесь одновременно за «положительный» (+) вывод аккумуляторной батареи и за кузов автомобиля.



ОПАСНОСТЬ

- Храните аккумуляторную батарею в месте, недоступном для детей.
- Не курите возле аккумуляторной батареи, не пользуйтесь спичками или зажигалками, не подносите к ней открытое пламя.
- Аккумуляторная батарея содержит кислоту, которая ядовита и представляет коррозионную опасность, поэтому при работе с аккумуляторной батареей носите защитные очки и перчатки. Не наклоняйте и не переворачивайте аккумуляторную батарею.
- Если электролит попал на открытые участки тела или одежду, нейтрализуйте его с помощью щелочной воды (мыла) и смойте чистой водой. При необходимости незамедлительно обратитесь за медицинской помощью.

Если двигатель не запускается

Если двигатель не запускается, убедитесь, что ваши действия соответствуют правильной процедуре пуска и что в топливном баке достаточно топлива.

■ Коленчатый вал двигателя не вращается или вращается с низкой частотой

Шаг 1. Убедитесь, что клеммы на полюсных выводах аккумуляторной батареи чисты и надежно затянуты.

Шаг 2. Если клеммы на полюсных выводах аккумуляторной батареи чисты и надежно затянуты, включите фары. Если фары горят тускло, это означает, что аккумуляторная батарея разряжена. В этом случае можно попробовать запустить двигатель с помощью внешней аккумуляторной батареи.

Шаг 3. Если двигатель все равно не запускается, это может указывать на неисправность системы пуска. Незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

■ Коленчатый вал двигателя вращается с нормальной частотой, но двигатель не запускается

Шаг 1. Переведите выключатель пуска двигателя в положение OFF или ACC и повторите попытку пуска двигателя.

Шаг 2. Если двигатель не запускается, это может указывать на то, что свечи зажигания залиты бензином из-за многократных попыток пуска. Установите выключатель пуска двигателя в положение OFF и через несколько минут предпримите еще одну попытку пуска двигателя.

Шаг 3. Если двигатель не запустится и после этой попытки, при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Во избежание выхода стартера из строя не держите его включенным дольше 15 секунд.
- Если двигатель становится трудно запустить или он часто глохнет, при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки или ремонта автомобиля.

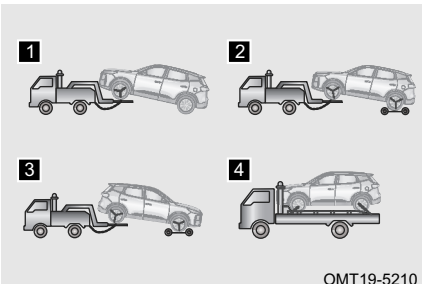
6-4. Буксировка

Буксировка вашего автомобиля

Буксировка автомобиля должна осуществляться с соблюдением действующих в вашей местности правил и норм.

Перед буксировкой автомобиля выключите стояночный тормоз (аварийное выключение стояночного тормоза см. в разделе «Тормозная система») и переведите селектор/рычаг переключения передач в положение N (нейтраль).

Правильные способы буксировки



ОМТ19-5210

- 1 Для переднеприводных автомобилей: буксировка с вывешиванием передних колес автомобиля. Убедитесь, что буксируемый автомобиль надежно зафиксирован на эвакуаторе.
- 2 Для передне-, задне- и полноприводных автомобилей: буксировка с вывешиванием передних колес автомобиля и установкой задних колес на подкатную тележку. Убедитесь, что буксируемый автомобиль надежно зафиксирован на эвакуаторе.

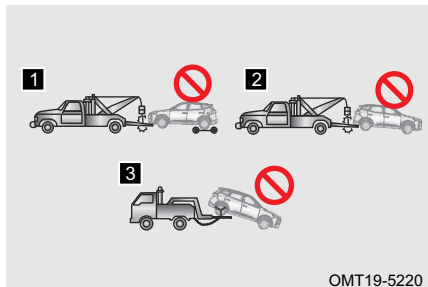
- 3 Для передне-, задне- и полноприводных автомобилей: буксировка с вывешиванием задних колес автомобиля и установкой передних колес на подкатную тележку. Убедитесь, что буксируемый автомобиль надежно зафиксирован на эвакуаторе.
- 4 Для передне-, задне- и полноприводных автомобилей: перевозка с полной погрузкой на эвакуатор. Убедитесь, что буксируемый автомобиль надежно зафиксирован на эвакуаторе.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Полноприводные автомобили следует перевозить с полной погрузкой на эвакуатор.
- Полная погрузка на эвакуатор также необходима, если у автомобиля повреждены колеса или мосты.
- Обеспечьте достаточное расстояние между кузовом (рядом с невывешенными колесами) и опорной поверхностью. В противном случае бампер и днище буксируемого автомобиля будут повреждены во время буксировки.

6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неправильные способы буксировки



OMT19-5220

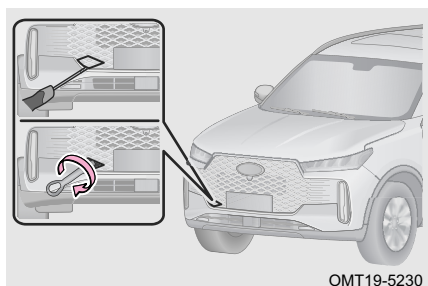
- 1 Буксировка эвакуатором с тросовым подъемником за переднюю часть автомобиля.
- 2 Буксировка эвакуатором с тросовым подъемником за заднюю часть автомобиля при опоре передних колес на дорогу.
- 3 Буксировка эвакуатором с вывешиванием задних колес при опоре передних колес на дорогу.

ВНИМАНИЕ

Запрещается буксировка эвакуатором с тросовым подъемником как за переднюю, так и за заднюю часть автомобиля. Это приведет к повреждению кузова.

Установка буксирной проушины

Передняя буксирная проушина

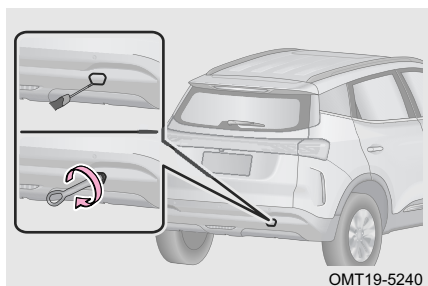


OMT19-5230

Шаг 1. С помощью плоской отвертки, обернутой изоляционной лентой, снимите декоративную крышку отверстия для передней буксирной проушины.

Шаг 2. Вставьте буксирную проушину в специальное отверстие и вверните ее по часовой стрелке. Затем надежно затяните проушину с помощью баллонного ключа.

Задняя буксирная проушина



OMT19-5240

Шаг 1. С помощью плоской отвертки, обернутой изоляционной лентой, снимите декоративную крышку отверстия для задней буксирной проушины.

Шаг 2. Вставьте буксирную проушину в специальное отверстие и вверните ее по часовой стрелке. Затем надежно затяните проушину с помощью баллонного ключа.

**ВНИМАНИЕ**

- Используйте только буксирную проушину, которой укомплектован ваш автомобиль. В противном случае вы можете повредить его.
- Буксирный трос или жесткую сцепку можно присоединять только к буксирной проушине.
- Буксирующий автомобиль должен двигаться медленно и равномерно. Чрезмерное натяжение буксирного троса может нанести повреждение автомобилю.

**ОПАСНОСТЬ**

Убедитесь в том, что буксирная проушина надежно затянута. Если проушина отвернется во время буксировки, это может привести к дорожно-транспортному происшествию, тяжелому травмированию или гибели людей.

Буксировка неисправного автомобиля

При невозможности вызова эвакуатора автомобиль можно некоторое время буксировать с помощью троса, цепи или жесткой сцепки, закрепив их в буксирной проушине. Такой способ буксировки допускается лишь на дорогах с твердым покрытием при низкой скорости движения и на небольшое расстояние.

В этом случае водитель должен находиться в буксируемом автомобиле и управлять рулевым колесом и педалью тормоза. Убедитесь в исправности колес, трансмиссии, мостов, рулевого управления и тормозной системы автомобиля.

Перед буксировкой автомобиля выключите стояночный тормоз (аварийное выключение стояночного тормоза см. в разделе «Тормозная система»), переведите селектор в положение N (нейтраль) и установите выключатель пуска двигателя в положение ACC или ON.

**ВНИМАНИЕ**

- Запрещается длительная буксировка автомобиля.
- Надежно закрепите трос, цепь или жесткую сцепку в буксирной проушине.
- Никогда не буксируйте другой автомобиль, если он тяжелее вашего, иначе ваш автомобиль может получить повреждения.
- Водитель буксирующего и водитель буксируемого автомобиля должны знать правила буксировки. В противном случае буксировка запрещена.
- Во избежание повреждения автомобиля не буксируйте его со смещением.
- При неработающем двигателе вакуумный усилитель тормозной системы и усилитель рулевого управления не функционируют. Поэтому управление рулевым колесом и пользование педалью тормоза потребуют большего усилия, чем обычно. При буксировке соблюдайте повышенную осторожность.
- Обратитесь за помощью на сервисную станцию официального дилера или в компанию, специализирующуюся на эвакуации автомобилей.
- Если буксируемый автомобиль передвигается с трудом, не продолжайте буксировку во избежание дополнительного повреждения автомобиля. Обратитесь за помощью на сервисную станцию официального дилера или в компанию, специализирующуюся на эвакуации автомобилей.

6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

ОПАСНОСТЬ

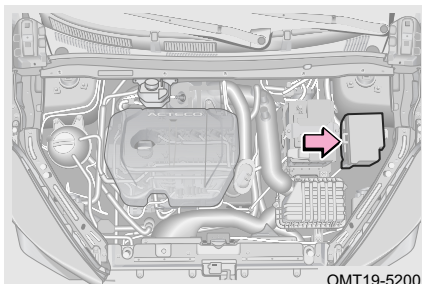
- Во избежание травм в буксируемом автомобиле не должно быть никого, кроме водителя.
- При буксировке автомобиля избегайте резкого трогания с места или непредсказуемых маневров, которые могут привести к избыточной нагрузке на буксирную проушину, трос, цепь или жесткую сцепку. Буксирная проушина, трос, цепь или жесткая сцепка могут разрушиться, став причиной тяжелых травм или повреждений.

6-5. Предохранители

Блок предохранителей

Предохранители служат для защиты электрических цепей и устройств от перегрузки. Если не работает какой-либо электрический прибор, скорее всего, перегорел соответствующий предохранитель.

Блок предохранителей в моторном отсеке

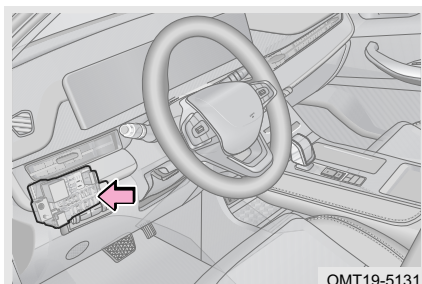


Шаг 1. Переведите выключатель пуска двигателя в положение OFF.

Шаг 2. Отсоедините провод от «отрицательного» (-) полюсного вывода аккумуляторной батареи.

Шаг 3. Снимите крышку блока предохранителей в моторном отсеке для проверки или замены предохранителей.

Блок предохранителей и реле в панели управления



Шаг 1. Переведите выключатель пуска двигателя в положение OFF.

Шаг 2. Отсоедините провод от «отрицательного» (-) полюсного вывода аккумуляторной батареи.

Шаг 3. Снимите декоративную накладку в левой нижней части панели управления для проверки или замены предохранителей.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Проверьте предохранители, вызывающие у вас подозрение, по схеме, нанесенной на внутреннюю сторону крышки блока.
- Во избежание повреждения автомобиля проявляйте осторожность при снятии и установке левой нижней декоративной накладки панели управления. При необходимости обратитесь для этого на сервисную станцию официального дилера.
- Во избежание повреждения электрической системы содержите блок предохранителей в чистоте. Не допускайте попадания влаги внутрь блока через открытую крышку.

Проверка предохранителей



A Исправный предохранитель.

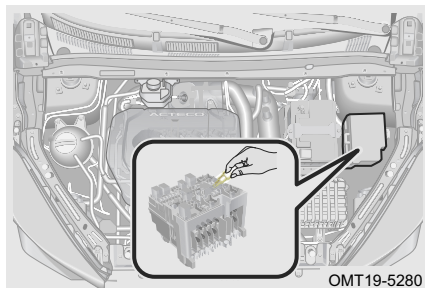
B Перегоревший предохранитель.

ПРОЧИТАЙТЕ
Если предохранитель перегорел, его следует заменить.

6

В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Замена предохранителей



Шаг 1. Переведите выключатель пуска двигателя в положение OFF.

Шаг 2. Проверьте предохранители, вызывающие у вас подозрение, по схеме, нанесенной на внутреннюю сторону крышки блока.

Шаг 3. Для извлечения предохранителя воспользуйтесь специальным пинцетом.

Шаг 4. Проверьте исправность предохранителя. Если вы не уверены, исправен ли предохранитель, замените его заведомо исправным предохранителем того же номинала. Номинал предохранителей указан на самом предохранителе и на крышке блока предохранителей.



ПРОЧИТАЙТЕ

При отсутствии запасного предохранителя можно при крайней необходимости использовать предохранитель такого же номинала от второстепенного потребителя электроэнергии. Но лучше приобрести набор запасных предохранителей и хранить его в автомобиле.

6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

ВНИМАНИЕ

- Запрещается изменять конструкцию предохранителей или блоков предохранителей.
- Для замены используйте только предохранитель того же номинала, что и у заменяемого предохранителя. Запрещается, даже временно, заменять перегоревший предохранитель проволочной перемычкой. В противном случае возможно серьезное повреждение электрооборудования автомобиля или его возгорание.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| | |
|--|-----|
| 7-1. Ремонт и техническое обслуживание | |
| Ремонт и техническое обслуживание..... | 224 |
| Услуги, предоставляемые сервисной станцией официального дилера.... | 224 |
| Проверка исправности автомобиля | 225 |
| 7-2. Текущие работы | |
| Текущие работы | 226 |
| Проверка уровня моторного масла | 227 |
| Проверка уровня рабочей жидкости коробки передач..... | 227 |
| Проверка уровня тормозной жидкости..... | 228 |
| Проверка уровня охлаждающей жидкости | 228 |
| Проверка радиатора и конденсера кондиционера..... | 229 |
| 7-3. Плановое техническое обслуживание | |
| Информация о первом техническом обслуживании | 235 |
| Регламент технического обслуживания..... | 236 |
| Технические данные | 241 |
| Проверка ремня привода навесных агрегатов | 230 |
| Проверка шин..... | 230 |
| Перестановка колес..... | 232 |
| Проверка аккумуляторной батареи | 232 |
| Проверка фильтра системы кондиционирования воздуха | 233 |
| Проверка уровня жидкости омывателя ветрового стекла | 233 |
| Проверка щеток очистителя | 233 |

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7-1. Ремонт и техническое обслуживание

Ремонт и техническое обслуживание

Существует два вида работ по ремонту и техническому обслуживанию: текущие работы, которые владелец автомобиля может выполнить самостоятельно, и плановые проверки и техническое обслуживание, для выполнения которых владельцу следует обратиться на сервисную станцию официального дилера.

Подробнее о плановых проверках и техническом обслуживании рассказано в разделе «Плановое техническое обслуживание» ниже в этой главе. Данные операции позволяют заблаговременно выявлять потенциальные опасности и устранять неисправности. Регулярное техническое обслуживание автомобиля очень важно. Строго соблюдайте регламент технического обслуживания. Это гарантирует оптимальные характеристики вашего автомобиля, его исправную работу и позволяет продлить срок его службы.

Во избежание поломки автомобиля используйте только рекомендованные эксплуатационные жидкости.

Услуги, предоставляемые сервисной станцией официального дилера

Сервисная станция официального дилера

Использование одобренных деталей и аксессуаров при обслуживании вашего автомобиля гарантирует сохранение его первоначальных технических характеристик и соответствие всем сертификационным требованиям, а также государственным нормам в области транспортной безопасности и охраны окружающей среды.

Специалисты официального дилера являются профессионалами своего дела. При обращении на станцию технического обслуживания официального дилера помните, что специалисты станции знают ваш автомобиль лучше, чем кто-либо другой, а сама станция располагает всеми необходимыми оригинальными запасными частями и гарантирует высочайшее качество работ.



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для утилизации отработанного моторного масла, тормозной жидкости, охлаждающей жидкости, отслуживших свой ресурс аккумуляторных батарей и шин обращайтесь в специализированные организации по утилизации отходов. Запрещается утилизировать их в систему сбора бытового мусора или канализацию.

Организация технического обслуживания

При обращении на сервисную станцию официального дилера нужно иметь при себе необходимые документы. Не все работы, которые должны быть выполнены, могут покрываться гарантой. Обсудите дополнительные расходы с консультантом по обслуживанию. Бережно храните сервисную книжку автомобиля. Она содержит важную информацию.

Подготовьте письменный перечень неисправностей автомобиля или конкретных работ, которые следует выполнить. Если произошло дорожно-транспортное происшествие или была выполнена работа, которая не зафиксирована в журнале технического обслуживания, обязательно сообщите об этом консультанту по обслуживанию.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перечислите позиции, которые должны быть выполнены к концу дня, обсудите ситуацию с консультантом по обслуживанию и перечислите позиции в порядке очередности.

Проверка исправности автомобиля

Проводите проверку исправности автомобиля перед каждой поездкой. Это обеспечит безопасность эксплуатации автомобиля и удовольствие от управления им.

ОПАСНОСТЬ

Во время проведения проверки автомобиль не должен быть включен.

Ежедневная проверка

Осмотрите лакокрасочное покрытие на отсутствие царапин, обесцвечивания и сколов, проверьте затяжку колесных болтов и их наличие, убедитесь в отсутствии течи эксплуатационных жидкостей/масел и в отсутствии повреждений дверей, капота, двери багажного отделения и стекол.

Проверьте уровень моторного масла, тормозной жидкости, охлаждающей жидкости, жидкости омывателя и долейте соответствующую жидкость при необходимости.

Проверьте давление в холодных шинах и их состояние (уровень износа, отсутствие грыж, трещин, механических повреждений и т. д.). Проверьте состояние запасного колеса.

Убедитесь в том, что запорные скобы ремней надежно фиксируются замками. Убедитесь, что ленты ремней не изношены или не повреждены.

Проверьте исправность приборов освещения и световой сигнализации.

Проверьте исправность сигнализаторов и индикаторов на панели приборов.

Ежемесячная проверка

Вымойте кузов автомобиля, очистите моторный отсек (удалите грязь из радиатора и конденсера, потеки масла с двигателя), почистите салон автомобиля и багажное отделение.

Проверьте соединения, трубы, шланги и бачки на герметичность. Проверьте состояние проводов и затяжку клемм аккумуляторной батареи, убедитесь в отсутствии на них следов коррозии. Осмотрите электрическую проводку на отсутствие повреждений, плохого контакта в разъемах и обрывов проводов. Убедитесь в отсутствии течи эксплуатационных жидкостей/масел.

Проверьте работоспособность системы кондиционирования воздуха.

Проверьте работоспособность стояночного тормоза.

Проверьте наличие запасных предохранителей и комплекта инструментов (- домкрата, баллонного ключа и др.).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРОЧИТАЙТЕ

Для утилизации отработанного моторного масла, тормозной жидкости, охлаждающей жидкости, отслуживших свой ресурс аккумуляторных батарей и шин обращайтесь в специализированные организации по утилизации отходов. Запрещается утилизировать их в систему сбора бытового мусора или канализацию.

7-2. Текущие работы

Текущие работы

Если вы проводите техническое обслуживание автомобиля самостоятельно, в точности выполняйте операции, указанные в данном разделе.

В нем приведены инструкции только для тех операций по техническому обслуживанию, которые могут быть выполнены владельцем самостоятельно. Существуют также операции, которые следует доверить квалифицированному специалисту, располагающему специальным инструментом.

ВНИМАНИЕ

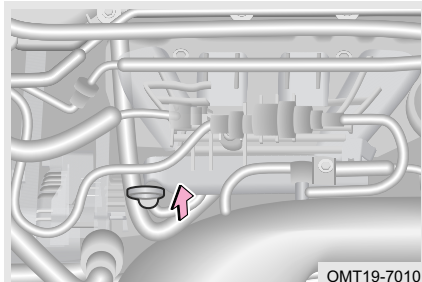
- Перед закрытием капота проверьте, не осталось ли там инструментов или одежду.
- Запрещается эксплуатация автомобиля без фильтрующего элемента воздухоочистителя, поскольку она приводит к интенсивному износу двигателя.
- Доливайте охлаждающую жидкость, тормозную жидкость и жидкость омывателя строго до установленного уровня. Если жидкость попала на кузов, немедленно вытирайте ее влажной ветошью, чтобы предотвратить повреждение лакокрасочного покрытия.

ОПАСНОСТЬ

- Не открывайте крышку расширительного бачка системы охлаждения при горячем двигателе, чтобы не получить ожоги.
- При работающем двигателе держите руки, одежду и инструмент в стороне от вентилятора системы охлаждения и приводных ремней.
- Не курите рядом с заливной горловиной топливного бака или аккумуляторной батареей, поскольку искры или открытая пламя могут привести к возгоранию.
- Электрическая система автомобиля находится под высоким напряжением. Поэтому при работающем двигателе или при выключателе пуска двигателя, находящемся в положении ON, запрещается прикасаться к компонентам этой системы.
- Сразу же после поездки двигатель, радиатор, выпускной коллектор и крышка головки блока цилиндров имеют очень высокую температуру, поэтому не прикасайтесь к ним. Вентилятор системы охлаждения может в любой момент включиться автоматически. Поэтому будьте осторожны, чтобы исключить попадание одежды во вращающийся вентилятор.

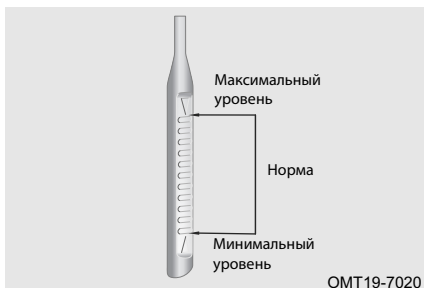
Проверка уровня моторного масла

Проверка уровня моторного масла (двигатель 1.5Т)



Шаг 3. Плавно и равномерно вставьте щуп на место до упора.

Шаг 4. Оставьте щуп в таком положении на 3 секунды. Затем снова извлеките щуп и проверьте уровень моторного масла.



Проверка уровня моторного масла выполняется с помощью щупа на выключенном и остывшем двигателе.

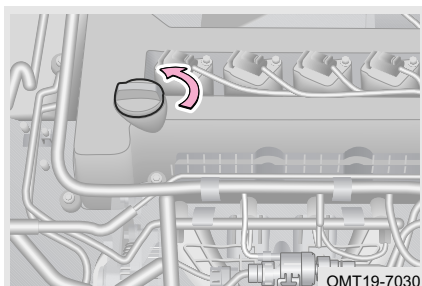
Шаг 1. После прогрева двигателя остановите автомобиль на горизонтальной площадке. Выждите примерно 5 минут после выключения двигателя.

Шаг 2. Откройте капот, извлеките щуп и протрите его чистой ветошью.

Положите ветошь под конец щупа, чтобы масло не капнуло на двигатель или кузов автомобиля.

Не проверяйте уровень масла сразу же после прогрева двигателя — дайте ему поработать какое-то время. После выключения двигателя дождитесь, пока масло стечет в поддон картера.

Долив моторного масла (двигатель 1.5Т)



Шаг 1. Отверните пробку маслозаливной горловины двигателя против часовой стрелки.

Шаг 2. Долейте небольшое количество моторного масла через воронку и проверьте его уровень по щупу.

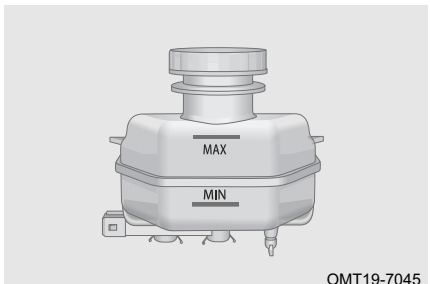
Шаг 3. Если уровень моторного масла находится в допустимых пределах, заверните пробку маслозаливной горловины двигателя по часовой стрелке и затяните ее.

Проверка уровня рабочей жидкости коробки передач

Проверку уровня, долив и замену рабочей жидкости коробки передач лучше доверить профессионалам. Обратитесь для этого на сервисную станцию официального дилера.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проверка уровня тормозной жидкости



Уровень тормозной жидкости должен находиться между метками MIN и MAX на корпусе бачка главного тормозного цилиндра. Если уровень тормозной жидкости опустился до отметки MIN или ниже ее, долейте тормозную жидкость в бачок и незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Поскольку тормозная жидкость обладает высокой гигроскопичностью, держите бачок главного тормозного цилиндра плотно закрытым.
- Используйте только рекомендованную тормозную жидкость. В противном случае никакие претензии по прямому или косвенному ущербу приниматься не будут.
- При попадании тормозной жидкости на лакокрасочное покрытие кузова ее следует удалить влажной губкой или смыть водой, чтобы не допустить коррозии деталей или повреждения лакокрасочного покрытия кузова.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Избегайте попадания тормозной жидкости на кожу или в глаза. При попадании тормозной жидкости на открытые участки тела или в глаза незамедлительно промойте пораженный участок большим количеством чистой воды. При необходимости незамедлительно обратитесь за медицинской помощью.

Проверка уровня охлаждающей жидкости



На холодном двигателе уровень охлаждающей жидкости должен находиться между метками MIN и MAX. Если уровень охлаждающей жидкости опустился до отметки MIN или ниже ее, долейте охлаждающую жидкость в бачок и незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.

Долив охлаждающей жидкости

Шаг 1. На холодном двигателе откройте крышку расширительного бачка системы охлаждения двигателя и доведите уровень охлаждающей жидкости до метки MAX.

Шаг 2. Запустите двигатель и прогрейте его до нормальной рабочей температуры. При этом постоянно контролируйте уровень охлаждающей жидкости. Если он

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

опустится ниже отметки MIN, доливайте охлаждающую жидкость до тех пор, ее пока уровень не перестанет снижаться.

Шаг 3. Заглушите двигатель и после его остывания проверьте, соответствует ли норме уровень охлаждающей жидкости. Если нет, повторяйте описанные выше операции, пока уровень не достигнет нормы.

Шаг 4. Плотно закройте крышку расширительного бачка системы охлаждения двигателя.

ВНИМАНИЕ

- Если уровень охлаждающей жидкости падает слишком быстро, проверьте радиатор, шланги и жидкостный насос на наличие утечек.
- Используйте только рекомендованную охлаждающую жидкость. В противном случае никакие претензии по прямому или косвенному ущербу приниматься не будут.
- Не используйте охлаждающую жидкость низкого качества. При высоких температурах работы двигателя некачественная охлаждающая жидкость не может обеспечить достаточное охлаждение и защиту от коррозии.
- В регионах с холодным климатом используйте в качестве охлаждающей жидкости нерастворенный антифриз.

ОПАСНОСТЬ

- При высокой температуре двигателя охлаждающая жидкость находится под высоким давлением. Не открывайте крышку расширительного бачка и крышку горловины радиатора системы охлаждения двигателя, чтобы не получить ожоги.
- Охлаждающая жидкость ядовита. Поэтому при доливе охлаждающей жидкости будьте предельно осторожны и избегайте ее попадания на любую часть автомобиля, тела или на землю. При попадании охлаждающей жидкости на открытые участки тела или в глаза пораженный участок следует незамедлительно промыть большим количеством чистой воды. При необходимости незамедлительно обратитесь за медицинской помощью.

Проверка радиатора и конденсера кондиционера

В ходе эксплуатации автомобиля передняя поверхность конденсера и радиатора может забиться насекомыми, листьями и другими посторонними предметами. Это может пагубно отразиться на работе системы кондиционирования воздуха и системы охлаждения двигателя и вызвать его перегрев. В таком случае необходимо очистить радиатор и конденсер кондиционера.

Конденсер кондиционера: при выключенном и остывшем двигателе продуйте конденсер сжатым воздухом через радиатор по направлению от моторного отсека к передней стороне автомобиля.

Радиатор: рекомендуется очищать поверхность радиатора не реже одного раза в год. При выключенном и остывшем двигателе очистите ребра радиатора сжатым воздухом или струей воды, удалите из них следы насекомых, листья и другие посторонние предметы. Давление воздуха и воды не должно при этом превышать 150 кПа. В противном случае вы можете повредить ребра радиатора.

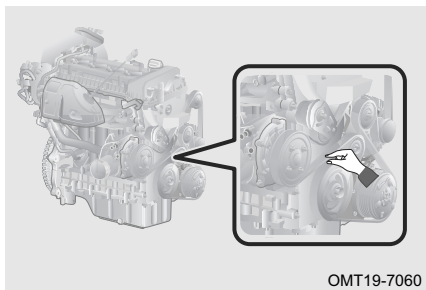
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ

- Материал ребер радиатора имеет хорошую теплопроводность, что позволяет эффективно охлаждать жидкость. Не чистите ребра щеткой, иначе вы можете повредить их, что снизит эффективность охлаждения.
- Запрещается направлять струю воды на горячий радиатор прогретого двигателя, поскольку образующийся при этом пар может привести к ожогам. Мойте радиатор только при выключенном и остывшем двигателе.

Проверка ремня привода навесных агрегатов

Ремень привода навесных агрегатов со временем растягивается, поэтому его натяжение необходимо регулярно проверять. Недостаточное натяжение ремня может стать причиной поломки автомобиля.



Шаг 1. Переведите выключатель пуска двигателя в положение OFF.

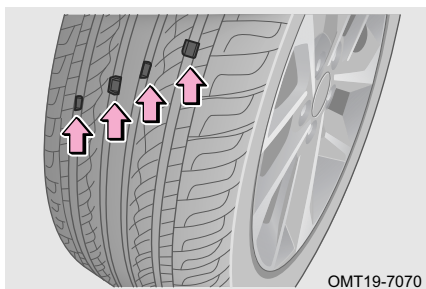
Шаг 2. Возьмитесь пальцами за ремень и проверьте, на какой угол можно повернуть его в поперечном направлении.

Шаг 3. Если угол поворота ремня превышает 90°, обратитесь на сервисную станцию официального дилера для регулировки натяжения ремня.

ОПАСНОСТЬ

Перед проверкой натяжения ремня привода навесных агрегатов заглушите двигатель и дайте ему остыть, а также убедитесь, что ремень не вращается.

Проверка шин



Контролируйте износ шин по индикаторам износа на протекторе. Когда остаточная глубина протектора шины достигает предельного значения, становятся четко видны индикаторы износа. Появление индикаторов износа указывает на то, что свойства шин и безопасность их эксплуатации серьезно снизились и шины требуют замены.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выбрасывайте шины как бытовой мусор. Их следует утилизировать в соответствии с действующим в вашей стране природоохранным законодательством.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

■ Соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности. В противном случае вы можете не справиться с управлением и попасть в дорожно-транспортное происшествие, результатом которого может стать тяжелая травма или гибель людей.

1. Не используйте шины, которые эксплуатировались на другом автомобиле.
2. Не используйте одновременно шины, значительно отличающиеся между собой по степени износа протектора.
3. Не используйте шины, если вы не знаете, в каких условиях они эксплуатировались ранее.
4. Не устанавливайте на автомобиль шины разных изготовителей, разных моделей или с разным рисунком протектора.
5. Не устанавливайте одновременно на автомобиль шины разной конструкции (- радиальные и диагональные).
6. Размер установленных на автомобиль шин влияет на показания спидометра. Если размер (диаметр) шин отличается от оригинального, спидометр будет показывать скорость движения автомобиля некорректно. Это может стать причиной дорожно-транспортного происшествия, ущерб от которого не покрывается гарантией.



ОМТ19-7080

Неправильное давление воздуха в шинах приводит к повышенному расходу топлива, сокращению срока службы шин и ухудшению устойчивости автомобиля. Поэтому следует поддерживать рекомендуемое давление воздуха в шинах (величина рекомендуемого давления воздуха в шинах приведена в таблице в проеме двери водителя). Если давление воздуха в холодных шинах выше или ниже рекомендованной величины, это может пагубно отразиться на комфортабельности автомобиля. При необходимости скорректируйте давление воздуха в шинах.

■ Поддерживайте правильное давление воздуха в шинах. В противном случае возможны перечисленные ниже последствия, которые могут привести к дорожно-транспортному происшествию с тяжелыми травмами или смертельным исходом:

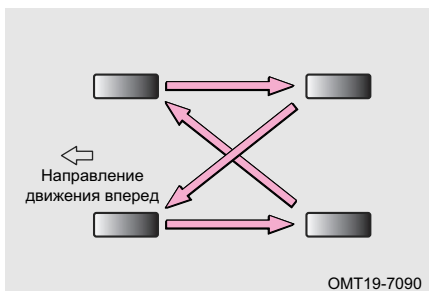
1. Чрезмерный износ шин
2. Ухудшение управляемости автомобиля
3. Неравномерный износ шин
4. Плохая герметизация борта шины
5. Деформация колесного диска или разбортирование шины на ходу
6. Возможность разрушения шин из-за их перегрева
7. Повышенная вероятность повреждения шин из-за плохих дорожных условий

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ

- Давление воздуха в шинах с течением времени медленно падает. Это нормальное явление.
- Но если вам приходится подкачивать шины слишком часто, при первой же возможности обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.
- Если давление воздуха вшине часто падает или ее нельзя качественно отремонтировать из-за пореза или другого повреждения, такую шину следует заменить.
- Для измерения давления воздуха в шинах используйте шинный манометр. Измерение производите на холодных шинах. Визуальная проверка давления воздуха в шинах не даст вам точных результатов.
- Если при движении автомобиля произошла утечка воздуха из шины, следует прекратить движение. В результате даже непродолжительной поездки со спущенной шиной может произойти ее необратимое повреждение.
- Следите за правильностью установки колпачков вентилям шин. В противном случае в вентили попадет грязь. При утере колпачка необходимо сразу же установить вместо него новый колпачок.

Перестановка колес



Для обеспечения равномерного износа и увеличения срока службы комплекта шин рекомендуется выполнять перестановку колес не реже чем каждые 10000 км пробега (оптимальной является перестановка колес каждые 5000 – 7000 км). При этом интервал перестановки колес может быть иным в зависимости от вашего стиля вождения и состояния дорожного покрытия.

ПРОЧИТАЙТЕ

Перестановку колес лучше доверить профессионалам. Обратитесь для этого на сервисную станцию официального дилера.

Проверка аккумуляторной батареи

Проверьте, нет ли следов окисления на полюсных выводах аккумуляторной батареи, не ослабла ли затяжка клемм, нет ли на них трещин и не ослабла ли затяжка прижимной планки.

Ваш автомобиль оснащен необслуживаемой аккумуляторной батареей. Параметры новой аккумуляторной батареи должны соответствовать параметрам заменяемой батареи. Для замены аккумуляторной батареи рекомендуется обращаться на сервисную станцию официального дилера.

Проверка фильтра системы кондиционирования воздуха

Фильтр системы кондиционирования воздуха служит для предотвращения попадания пыли снаружи в салон автомобиля через вентиляционные решетки системы кондиционирования воздуха во время движения автомобиля. С течением времени фильтр постепенно забивается. Если эффективность работы системы кондиционирования воздуха заметно снизилась, проверьте фильтр системы кондиционирования воздуха и при необходимости замените его.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Замену фильтра системы кондиционирования воздуха лучше доверить профессионалам. Для этого рекомендуется обратиться на сервисную станцию официального дилера.
- Использование системы кондиционирования воздуха со снятым фильтром приведет к попаданию пыли в салон и снижению эффективности работы системы.
- На некоторых модификациях автомобиля система кондиционирования обеспечивает очистку воздуха по стандарту PM2.5. Это зависит от конкретного автомобиля.
- На некоторых модификациях автомобиля система кондиционирования обеспечивает очистку воздуха по стандарту N95. Это зависит от конкретного автомобиля.

Проверка уровня жидкости омывателя ветрового стекла

Если при включении омывателя жидкость из распылителей форсунок не поступает, выключите омыватель и проверьте уровень жидкости в его бачке. Если омыватель не заработал даже после долива жидкости в бачок, обратитесь на сервисную станцию официального дилера для проверки и ремонта автомобиля.



ВНИМАНИЕ

- Запрещается заливать антифриз в бачок омывателя, поскольку это приведет к повреждению лакокрасочного покрытия кузова.
- Не заливайте воду в бачок омывателя, если температура окружающего воздуха может опуститься ниже 0 °C. В противном случае вода замерзнет и омыватель может выйти из строя.
- Емкость бачка омывателя 4,5 л.

Проверка щеток очистителя

Проверьте состояние рабочей кромки щетки очистителя ветрового стекла, проведя по ней пальцем. Неровная поверхность резиновой ленты уменьшает эффективность работы очистителя.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ

- Не используйте щетки очистителя для удаления со стекла изморози или льда.
- При появлении на ветровом стекле сколов от камней своевременно ремонтируйте их.
- В зимний период во избежание повреждения щеток перед включением очистителя убедитесь, что они не примерзли к стеклу.
- Попадание масла, силиконовых составов и топлива на щетки снижает качество очистки ветрового стекла. Для очистки щеток от загрязнений рекомендуется использовать жидкость для омывателя.
- На некоторых модификациях автомобиля для замены щеток очистителя ветрового стекла необходимо установить рычаги очистителя в положение для замены. При подъеме рычага очистителя для замены щетки держите щетку за шарнир. Для получения дополнительной информации см. раздел «Очистители и омыватели стекол».

уход за щетками очистителя

- При мойке автомобиля не направляйте воду под высоким давлением непосредственно на щетки очистителя, чтобы не повредить их.
- Во избежание появления неочищенных полос на ветровом стекле следует регулярно (раз в неделю) протирать щетки очистителя средством для стекол.
- Для обеспечения безопасности следует заменять щетки очистителя один или два раза в год. Приобрести щетки можно на сервисной станции официального дилера.
- Для удаления остатков полироля после автоматической мойки следует промыть ветровое стекло и щетки очистителя чистой водой.
- Не включайте очиститель при сухом ветровом стекле. Это может привести к появлению царапин на стекле и необратимому повреждению щеток.
- Запрещается использовать для очистки ветрового стекла бензин, средства для удаления лака для ногтей, растворители красок или аналогичные жидкости. Это может привести к повреждению щеток.
- Не рекомендуется наносить на ветровое и заднее стекла гидрофобные составы типа «антидождь». С течением времени слой такого состава истончается, что вызывает неравномерный износ щеток и их дребезжание во время работы.
- Если на ветровом стекле есть засохшая грязь, следы насекомых, наклейки или твердые загрязнения, сначала нужно удалить их с помощью мокрой чистой ветоши. Не используйте для этого сухую ветошь и не удаляйте загрязнения со стекла с помощью очистителя. Это может привести к повреждению стекла, и щеток.

Пользование очистителем

- Не пытайтесь привести в действие рычаги очистителя вручную — вы можете повредить их.
- Перед включением очистителя следует удалить с ветрового стекла снег, листья, ветки и другие посторонние предметы.
- Регулярно доливайте в бачок жидкость омывателя. В качестве жидкости омывателя нужно использовать специальную жидкость, указанную в данном Руководстве, а не заменять ее водой.
- При низкой температуре окружающего воздуха перед включением очистителя следует убедиться, что щетки не примерзли к стеклу. Если щетки примерзли к стеклу, следует сначала разморозить их. Включите отопитель и выберите режим

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

обдува ветрового стекла. Не поливайте щётки горячей водой — это может привести к образованию трещин на ветровом стекле и вызвать деформацию щёток.

7-3. Плановое техническое обслуживание

Информация о первом техническом обслуживании

Информация о техническом обслуживании через два (2) месяца после покупки нового автомобиля либо после первых 5000 км пробега (в зависимости от того, какое условие наступит раньше).

Дата: _____ Пробег: _____

| | | | | |
|-----------|----|---|-----------------------------|------------------------------|
| Тип работ | 1 | Замена: масло моторное и масляный фильтр двигателя. | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 2 | Проверка: рабочая жидкость в трансмиссии. | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 3 | Проверка: шланги и патрубки систем охлаждения, смазки, трубопроводы топливной системы, крышка топливного бака (отсутствие повреждений, герметичность). | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 4 | Проверка: жидкость охлаждающая (проверка плотности и температуры замерзания на каждом ТО). | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 5 | Проверка: свечи зажигания (проверка зазора). | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 6 | Проверка: шланги и трубопроводы гидропривода тормозной системы и сцепления (отсутствие повреждений, герметичность). | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 7 | Проверка: состояние деталей подвески, включая пыльники, шаровые опоры, шарниры, сайлентблоки (- отсутствие люфтов и повреждений), резьбовые крепежные элементы (затяжка). | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 8 | Проверка: состояние рулевого управления (включая пыльники, защитные чехлы), шарниры (наконечники), рулевые тяги (отсутствие люфтов и повреждений). | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 9 | Проверка: внешние световые приборы, освещение салона, работа звукового сигнала. | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 10 | Проверка: Стеклоочистители и стеклоомыватели стёкол и фар автомобиля. | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 11 | Проверка: состояние ЛКП. | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 12 | Проверка: рулевое управление (люфт, усилие на рулевом колесе). | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 13 | Проверка: эффективность работы стояночного тормоза. | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 14 | Проверка: контрольно-измерительные приборы (- комбинация приборов), кнопки, выключатели, переключатели (исправность работы). | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 15 | Проверка: подключение дилерского сканера, проверка DTC. | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
| | 16 | Проверка: работа системы ЭРА ГЛОНАСС. | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| | | | | |
|--|----|--|-----------------------------|------------------------------|
| | 17 | Проверка: система вентиляции и кондиционирования воздуха (эффективность работы отопителя и кондиционера, исправность систем управления). | Да <input type="checkbox"/> | Нет <input type="checkbox"/> |
|--|----|--|-----------------------------|------------------------------|

Примечание: Когда говорится о том, что первое техническое обслуживание должно быть выполнено не позднее, чем через 10000 км/12 месяцев, то имеется в виду срок 12 месяцев со дня выпуска автомобиля, а не дня его продажи.

Регламент технического обслуживания

Требуется обязательное выполнение всех пунктов регламента технического обслуживания. Для проведения регламентного обслуживания автомобиль необходимо доставить на сервисную станцию официального дилера.

В обычных условиях эксплуатации обслуживание проводится каждые 12 месяцев или каждые 10000 км пробега (в зависимости от того, какое условие наступит раньше).

П: проверка, регулировка, очистка, при необходимости — замена З: замена

| Операц- ии техниче- ского обслужи- вания | Месяцы | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 |
|---|--|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | км × 1000 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Панель приборов | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Аудиосистема и информационно-развлекательная система | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Система бортовой диагностики | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Щетки очистителя ветрового стекла | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Щетка очистителя заднего стекла | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Очистители и омыватели стекол | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Охлаждение воздуха | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Система кондиционирования воздуха | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Фильтр системы кондиционирования воздуха | Рекомендуется замена каждые 1 год или 10000 км (в зависимости от того, что наступит раньше). | | | | | | | | | | |
| Уровень охлаждающей жидкости | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Температура замерзания охлаждающей жидкости | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Тормозная жидкость | Замена проводится каждые 2 года или каждые 40000 км (в зависимости от того, какое условие наступит раньше) | | | | | | | | | | |
| Охлаждающая жидкость | Замена проводится каждые 2 года или каждые 40000 км (в зависимости от того, какое условие наступит раньше) | | | | | | | | | | |
| Уровень тормозной жидкости | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Содержание влаги в тормозной жидкости | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Моторное масло и масляный фильтр | З | З | З | З | З | З | З | З | З | З | З |
| Уровень и состояние моторного масла | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Рабочая жидкость коробки передач (517MHA) | Замена проводится каждые 1 года или каждые 30000 км (в зависимости от того, какое условие наступит раньше) | | | | | | | | | | |
| Рабочая жидкость коробки передач (626DHB) | Замена проводится каждые 60000 км | | | | | | | | | | |
| Рабочая жидкость коробки передач и внешний фильтр в сборе(018CHC) | Первая замена проводится через 40000 км пробега. В дальнейшем замена не требуется. | | | | | | | | | | |
| Рабочая жидкость коробки передач и внешний фильтр в сборе (025CHC) | Первая замена проводится через 40000 км пробега. В дальнейшем замена не требуется. | | | | | | | | | | |
| Уровень рабочей жидкости коробки передач | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Топливный фильтр | Внешний топливный фильтр: замена проводится каждые 30000 км. Внутренний топливный фильтр: встроенный топливный насос является необслуживаемым (в случае его неисправности необходимо установить ее причину) | | | | | | | | | | |
| Напряжение аккумуляторной батареи | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Амортизаторы | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Карданный вал и приводные валы | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Момент затяжки колесных болтов | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Рулевой механизм | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Рулевая колонка | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Рулевые тяги, наконечники рулевых тяг и пылезащитные чехлы | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Визуальная проверка состояния шин | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Износ протектора шин | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Давление воздуха в шинах | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Давление воздуха в шине запасного колеса | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Момент затяжки колесных болтов | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Перестановка колес | Рекомендуется выполнять перестановку колес не реже каждых 10000 км пробега (оптимальной является перестановка колес каждые 5000 – 7000 км) | | | | | | | | | |
| Свечи зажигания | Замена проводится каждые 30000 км | | | | | | | | | |
| Тормозные колодки | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Тормозной диск | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Воздухоочиститель | Рекомендуется замена каждые 1 год или 10000 км (в за- висимости от того, что наступит раньше). | | | | | | | | | |
| Приводной ремень навесных агрегатов двигателя | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Масляный поддон двигателя и болт сливного отверстия | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Корпус коробки передач | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Трубопроводы (- рулевого усилителя, тормозной и топливной системы) и электрическая проводка | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| Угольный фильтр адсорбера (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | Замена проводится каждые 3 года или каждые 60000 км (в зависимости от того, какое условие наступит раньше) | | | | | | | | | |

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| | |
|--|---|
| Ремень ГРМ (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | Замена проводится каждые 3 года или каждые 100000 км (в зависимости от того, какое условие наступит раньше) |
| Цепь ГРМ (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) | Обслуживание не требуется (кроме случаев неисправности) |
| Аккумуляторная батарея | Обслуживание не требуется (кроме случаев неисправности) |
| Дроссельная заслонка | Очистка дроссельной заслонки рекомендуется каждые 15000 км |
| Регулировка углов установки колес | Проверка и при необходимости регулировка углов установки всех четырех колес проводится каждые 20000 км |
| Резиновый шланг адсорбера паров топлива | Замена проводится каждые 10 лет или каждые 500000 км (в зависимости от того, какое условие наступит раньше) |
| Шланг заливной горловины топливного бака | В случае шланга из стандартного каучука (например, NBR+PVC/CSM и т.п.) замена проводится каждые 5 лет или каждые 200000 км (в зависимости от того, какое условие наступит раньше); в случае шланга из фторкаучука замена проводится каждые 10 лет или каждые 500000 км (в зависимости от того, какое условие наступит раньше). Во избежание образования трещин рекомендуется своевременная замена данного шланга. |



ПРОЧИТАЙТЕ

- В таблице приведены обычные интервалы технического обслуживания. Однако в зависимости от дорожных, погодных, атмосферных условий и специфики эксплуатации автомобиля может потребоваться более частое проведение технического обслуживания. Данные условия могут варьироваться в зависимости от страны. Поэтому в вашей стране могут действовать особые требования. Чтобы узнать, какого регламента технического обслуживания автомобиля вы должны придерживаться, обратитесь на сервисную станцию официального дилера.
- По достижении 100000 км или прошествии 120 месяцев продолжайте периодическое техническое обслуживание автомобиля, вернувшись к третьему столбцу таблицы технического обслуживания и добавив к значениям срока и пробега, соответственно, 100000 км или 120 месяцев.
- В некоторых странах могут действовать особые требования к проведению технического обслуживания автомобиля. Чтобы узнать, каких требований технического обслуживания автомобиля вы должны придерживаться, обратитесь на сервисную станцию официального дилера.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ

- Моторное масло и масляный фильтр следует менять чаще, если автомобиль эксплуатируется в тяжелых условиях, упомянутых в следующих примерах*.
- Обслуживание следует проводить каждые 5000 км или каждые 6 месяцев (в зависимости от того, какое условие наступит раньше), если автомобиль эксплуатируется в тяжелых условиях, упомянутых в следующих примерах*.
- Замену моторного масла следует производить каждые 5000 км или каждые 6 месяцев (в зависимости от того, какое условие наступит раньше), если эксплуатация автомобиля осуществляется в следующих условиях.
 - Высокая влажность.
 - Большая высота над уровнем моря.
 - Очень холодный или очень жаркий климат.
 - Преимущественно плохие дорожные условия (низкое качество дорожного покрытия, гравийные дороги, заснеженные дороги и т. д.).
 - Горные дороги, затяжные подъемы и спуски.
 - Частые поездки на небольшие расстояния.
 - Частая эксплуатация в условиях высоких температур (выше 32°C) или в транспортных «пробках».
 - Использование в качестве полицейского автомобиля, такси, коммерческого автомобиля, буксировка прицепа и т.д.



ВНИМАНИЕ

- Воздушный фильтр двигателя и фильтр кондиционера следует заменять чаще, если автомобиль эксплуатируется в тяжелых условиях, упомянутых в следующих примерах*.

*Примеры тяжелых условий эксплуатации:

- Очень низкие или очень высокие температуры (относится только к моторному маслу, уровню моторного масла, рулевому управлению и подвеске).
- Частые поездки на небольшие расстояния (относится только к моторному маслу, уровню моторного масла, тормозным колодкам, дискам и барабанам, шарнирам валов и их защитным чехлам).
- Эксплуатация в условиях высокой запыленности (относится только к воздушному фильтру двигателя и фильтру кондиционера, тормозным колодкам, дискам и барабанам, шарнирам валов и их защитным чехлам).
- Эксплуатация в условиях низкого качества дорожного покрытия и/или грязных дорог (относится только к фильтру кондиционера, тормозным колодкам, дискам и барабанам, шарнирам валов и их защитным чехлам).
- Эксплуатация в местности, где используется дорожная соль или другие агрессивные материалы (относится только к топливной системе, ее магистралям и соединениям, тормозным колодкам, дискам и барабанам, шарнирам валов и их защитным чехлам, магистралям тормозной системы, проверке ее работоспособности и работоспособности стояночного тормоза, рулевому управлению и подвеске).
- Эксплуатация в прибрежных районах (относится только к топливной системе, ее магистралям и соединениям, тормозным колодкам, дискам и барабанам, шарнирам валов и их защитным чехлам, магистралям тормозной системы, проверке ее работоспособности и работоспособности стояночного тормоза, рулевому управлению и подвеске).

Технические данные

| Наименование | Спецификация | Требуемое количество |
|---|---|---|
| Масло (SQRE4T15C) | Castrol SN 5W-30 Castrol SP 5W-30 Lukoil SN 5W-40 Total SN+/SP 5W-30 Royal Dutch Shell SN+ 5W-30 Royal Dutch Shell SN 5W-40 Fuchs SN 5W-40 | $4,7 \pm 0,2$ л (замену масляного фильтра следует производить одновременно с заменой моторного масла) |
| Масло(SQRE4G15C) | | |
| Масло (SQRG4G15) | C5 0W-20 | $4,0 \pm 0,2$ л (замену масляного фильтра следует производить одновременно с заменой моторного масла) |
| Рабочая жидкость коробки передач (517MHA) | FUCHS GL-4 75W-90 | $2,1 \pm 0,1$ л |

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| | | |
|---|--------------------------------------|-----------------|
| Рабочая жидкость коробки передач (626DHA) | Sinopec DCTF-GS | 3,4 л |
| Рабочая жидкость коробки передач (018CHA) | Royal Dutch Shell CVTF WCF-1 | $7,3 \pm 0,2$ л |
| Рабочая жидкость коробки передач (025CHC) | Royal Dutch Shell CVTF WCF-1 | $7,3 \pm 0,2$ л |
| Охлаждающая жидкость | Технология органических кислот (OAT) | $7,5 \pm 0,5$ л |
| Тормозная жидкость | DOT4 | / |

ВНИМАНИЕ

- При замене объем заливаемой жидкости должен быть равен объему слитой жидкости, кроме случаев утечки рабочей жидкости из автоматической коробки передач. Для получения дополнительной информации обратитесь на сервисную станцию официального дилера.
- Используемые моторное масло и рабочая жидкость коробки передач должны соответствовать спецификациям, указанным в данном руководстве.
- Приведенные здесь значения заправочных емкостей следует воспринимать только как справочную информацию. Фактические значения зависят от модификации конкретного автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

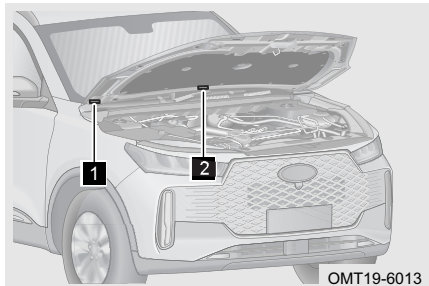
| | |
|--|---|
| 8-1. Таблички с идентификационным номером | Технические характеристики автомобиля 248 |
| Идентификационный номер автомобиля (VIN) 244 | Технические характеристики двигателя 248 |
| Табличка с данными автомобиля 245 | Система питания 249 |
| Номер двигателя 245 | Подвеска 250 |
| Радиочастотный приемопередатчик 245 | Углы установки колес 250 |
| 8-2. Технические характеристики | Диски колес и шины 250 |
| Габаритные размеры автомобиля 246 | Аккумуляторная батарея 251 |
| Тип автомобиля 247 | Типы ламп 251 |
| Масса автомобиля 247 | Влияние дополнительных компонентов на габаритные размеры автомобиля 252 |

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8-1. Таблички с идентификационным номером

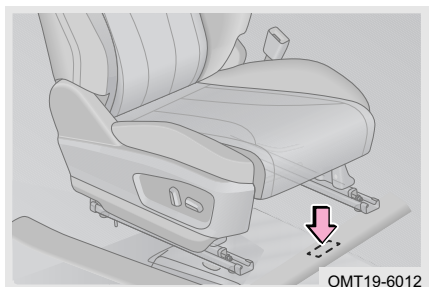
Идентификационный номер автомобиля (VIN)

Местоположение табличек с идентификационным номером (VIN) на автомобиле

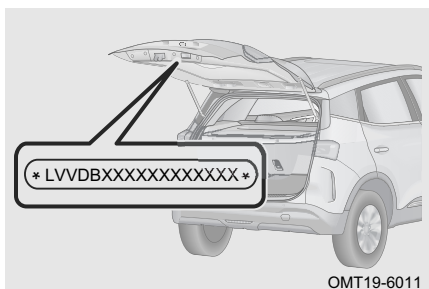


1 Идентификационный номер автомобиля (VIN) нанесен в верхнем левом углу передней панели и виден снаружи автомобиля через ветровое стекло.

2 Идентификационный номер автомобиля (VIN) нанесен на капот, как показано на иллюстрации.



Идентификационный номер автомобиля (VIN) выбит под сиденьем водителя.



Идентификационный номер автомобиля (VIN) нанесен на дверь багажного отделения, как показано на иллюстрации.

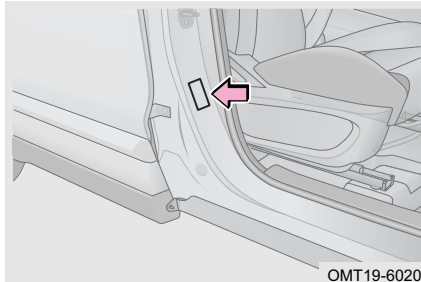
ПРОЧИТАЙТЕ

- Местоположение табличек с идентификационным номером автомобиля (VIN) зависит от модификации автомобиля и того, для какого рынка он предназначается.
- При необходимости прочитать идентификационный номер автомобиля (VIN) обратитесь на сервисную станцию официального дилера.

ВНИМАНИЕ

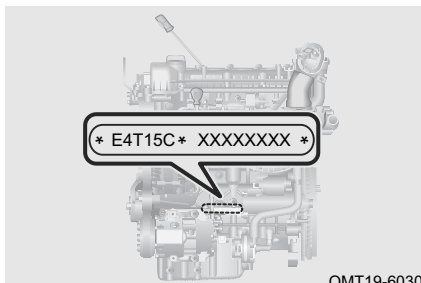
Запрещается закрывать, закрашивать, заваривать, срезать, высверливать, изменять или удалять табличку с идентификационным номером автомобиля (VIN) и прилегающие к ней поверхности.

Табличка с данными автомобиля



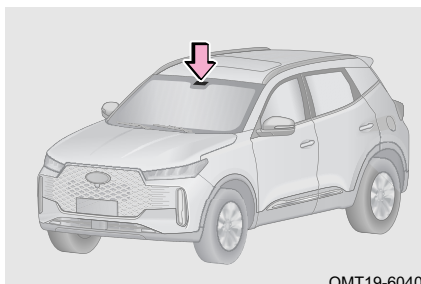
Табличка с данными автомобиля расположена на средней стойке кузова в проеме двери переднего пассажира, как показано на иллюстрации.

Номер двигателя



Номер двигателя выбит на блоке цилиндров, как показано на иллюстрации.

Радиочастотный приемопередатчик

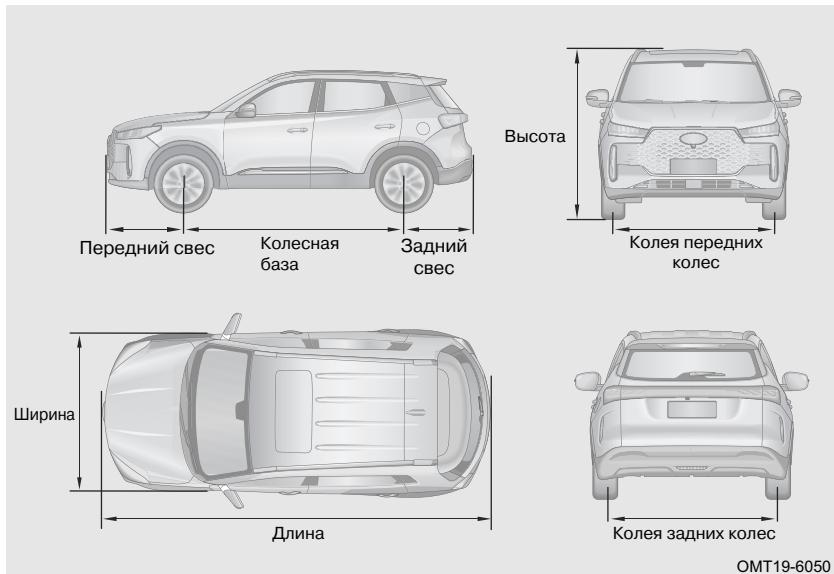


Для уменьшения влияния помех радиочастотный приемопередатчик расположен сверху за ветровым стеклом.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8-2. Технические характеристики

Габаритные размеры автомобиля



ОМТ19-6050

| | | | |
|--------------------|---------------|------|------|
| Габаритные размеры | Длина (мм) | 4320 | |
| | Ширина (мм) | 1834 | |
| | Высота (мм) | 1654 | 1649 |
| Колесная база (мм) | | 2610 | |
| Колея | Передняя (мм) | 1550 | |
| | Задняя (мм) | 1550 | |
| Свесы | Передняя (мм) | 898 | |
| | Задняя (мм) | 812 | |

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип автомобиля

| | |
|------------------------|---|
| Тип автомобиля | Передний привод (4x2), передние управляемые колеса, поперечное расположение двигателя, кузов двухобъемный, пятидверный, пятиместный, несущий безрамный, с левосторонним расположением органов рулевого управления |
| Модель двигателя | E4G15C; E4T15C; G4G15 |
| Тип двигателя | С вертикальным расположением цилиндров, четырехцилиндровый, рядный, с жидкостным охлаждением, четырехтактный, с двумя верхними распределительными валами, с турбокомпрессором с промежуточным охладителем |
| Система питания | Электронная система распределенного последовательного впрыска топлива |
| Модель коробки передач | 517MHA; 018CHA; 626DHA; 025CHC |

Масса автомобиля

| | | |
|--|-------------------|------------|
| Снаряженная масса автомобиля (кг) | 1304; 1343 | 1387; 1423 |
| Распределение снаряженной массы автомобиля | Передняя ось (кг) | 779; 819 |
| | Задняя ось (кг) | 525; 524 |
| Допустимая полная масса автомобиля (кг) | 1701; 1747 | 1789; 1830 |
| Максимальная нагрузка на ось | Передняя ось (кг) | 909; 944 |
| | Задняя ось (кг) | 792; 803 |
| Число мест в автомобиле (включая место водителя) | | 5 |

⚠ ОПАСНОСТЬ

Соблюдайте требования к величине полезной нагрузки, приведенные в Руководстве. Не превышайте допустимую полную массу. Это может отрицательно сказаться на эффективности работы тормозной системы и управляемости автомобиля и стать причиной травм или дорожно-транспортного происшествия.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики автомобиля

| | | | |
|------------------------|--|------------|------------|
| Параметры проходимости | Минимальный дорожный просвет (мм) | 142; 165 | 140; 161 |
| | Минимальный диаметр разворота (м) | 11,2 | 11,2 |
| | Угол въезда (°) | 19,1; 19,8 | 18,8; 19,5 |
| | Угол съезда (°) | 23,9; 29,6 | 22,9; 29,1 |
| Скоростные показатели | Максимальная скорость (км/ч) | 165 | 180 |
| | Максимальный преодолеваемый подъем (%) | 40 | 45 |

Технические характеристики двигателя

| Модель двигателя | E4G15C | E4T15 | G4G15 |
|--|--------|-------------|--------|
| Диаметр цилиндра (мм) | 77 | 77 | 74,5 |
| Ход поршня (мм) | 80,5 | 80,5 | 85,94 |
| Рабочий объем (куб. см) | 1499 | 1498 | 1498 |
| Степень сжатия | 11 | 9,5:1 | 11,5:1 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 83 | 108 | 88 |
| Частота вращения вала при максимальной мощности (об/мин) | 6150 | 5500 | 6300 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 138 | 210 | 148 |
| Частота вращения вала при максимальном крутящем моменте (об/мин) | 4000 | 1750 - 4000 | 4900 |

Система питания

| | |
|----------------------------|--|
| Сорт топлива ^{*1} | Неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 91 |
| | Неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 92 |
| | Неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 95 |
| | E22-E100 |
| Топливный бак | Пластмассовый |
| Емкость топливного бака | 51L |
| Топливный насос | Электрический |

*1: При выборе топлива придерживайтесь рекомендаций официального дилера.



ПРОЧИТАЙТЕ

- Емкость топливного бака зависит от комплектации и потому может варьироваться от автомобиля к автомобилю. Это зависит от конкретного автомобиля.
- Для автомобиля с каталитическим нейтрализатором можно использовать только неэтилированный бензин. Автомобиль во избежание заправки непредназначенным для него топливом оснащен узкой заливной горловиной, в которую входит только патрубок заправочного пистолета колонок с неэтилированным бензином.



ВНИМАНИЕ

- Используйте только рекомендованное топливо.
- Запрещается использовать бензин с октановым числом ниже указанного. В противном случае возможны повреждения двигателя, которые не покрываются гарантийными обязательствами изготовителя.
- Использование этилированного бензина приведет к выходу из строя трехкомпонентного каталитического нейтрализатора и повышению уровня токсичности отработавших газов.
- При случайной заправке бака этилированным бензином (даже в небольшом количестве) не запускайте двигатель, поскольку этилированный бензин наносит необратимые повреждения каталитическому нейтрализатору. Если вы случайно заправили бак этилированным бензином, незамедлительно обратитесь на сервисную станцию официального дилера.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подвеска

| | |
|-------------------|--|
| Передняя подвеска | Подвеска со стойками Макферсона |
| Задняя подвеска | Полунезависимая подвеска со скручивающейся балкой или многорычажная подвеска |

Углы установки колес

| | | |
|-----------------|--------------------------------|------------------------|
| Передние колеса | Развал | - 25' ± 45' |
| | Продольный наклон оси поворота | 4°14' ± 60' |
| | Поперечный наклон оси поворота | 11°30' ± 60' |
| | Схождение | 5' ± 3' (одна сторона) |
| Задние колеса | Развал | - 42' ± 30' |
| | Схождение | 5' ± 5' (одна сторона) |

Диски колес и шины

| | | |
|--|---|-----|
| Размер шин | 215/65R16; 215/60R17; 215/55R18; T125/ 80R17; T125/ 80D17 (Неполноразмерный запасной шин) | |
| Размер дисков | 16X6 1/2J; 17X6 1/2J; 18X7J; 17×4T (- Неполноразмерный запасной шин) | |
| Давление воздуха в холодных шинах (- снаряженный автомобиль) (кПа) | Передние колеса | 220 |
| | Задние колеса | 220 |
| | Запасное колесо | 420 |
| Момент затяжки болтов крепления колес | M12: 150 ± 15 Н · м | |

ПРОЧИТАЙТЕ

Приведенные в таблице величины давления воздуха указаны для холодных шин. После нагрева шин давление воздуха в них немного увеличивается, но принудительно снижать его не требуется.

**ВНИМАНИЕ**

- Проверять давление воздуха в шинах нужно не реже одного раза в месяц. Особенno важно соблюдать правильную величину давления воздуха при движении с высокой скоростью.
- Нормативная величина давления воздуха в холодных шинах указана на табличке в проеме двери водителя.

Аккумуляторная батарея

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Модель аккумуляторной батареи | 60 Ач; 60 Ач EFB |
|-------------------------------|------------------|

Типы ламп

| Назначение лампы | Тип и мощность лампы | Комментарий |
|------------------------------------|----------------------|---|
| Фары | Светодиодная лампа | Замена должна осуществляться на сервисной станции официального дилера |
| Задние противотуманные фонари | Светодиодная лампа | Замена должна осуществляться на сервисной станции официального дилера |
| Фонари дневных ходовых огней | Светодиодная лампа | Замена должна осуществляться на сервисной станции официального дилера |
| Передние габаритные фонари | Светодиодная лампа | Замена должна осуществляться на сервисной станции официального дилера |
| Задние габаритные фонари | Светодиодная лампа | Замена должна осуществляться на сервисной станции официального дилера |
| Фонари стоп-сигнала | Светодиодная лампа | Замена должна осуществляться на сервисной станции официального дилера |
| Дополнительный фонарь стоп-сигнала | Светодиодная лампа | Замена должна осуществляться на сервисной станции официального дилера |
| Фонари заднего хода | Светодиодная лампа | Замена должна осуществляться на сервисной станции официального дилера |

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Назначение лампы | Тип и мощность лампы | Комментарий |
|---|----------------------|---|
| Передние фонари указателя поворота | Светодиодная лампа | Замена должна осуществляться на сервисной станции официального дилера |
| Фонари повторителя указателя поворота | Светодиодная лампа | Замена должна осуществляться на сервисной станции официального дилера |
| Задние фонари указателя поворота | Светодиодная лампа | Замена должна осуществляться на сервисной станции официального дилера |
| Фонари освещения регистрационного знака | Светодиодная лампа | Замена должна осуществляться на сервисной станции официального дилера |

Влияние дополнительных компонентов на габаритные размеры автомобиля

Компоненты, не учитываемые при указании габаритной длины автомобиля

Перечисленные ниже компоненты не увеличивают снаряженную массу автомобиля и увеличивают длину автомобиля в переднем и заднем направлении не более чем на 50 мм, а диаметр разворота — не менее чем на 5 мм.

- Очистители и омыватели стекол
- Наружные таблички и эмблемы с зарегистрированными торговыми знаками, названием производителя, указанием страны происхождения, названия и типа модели, экологического класса двигателя, типа коробки передач, типа привода и других важных отличительных характеристик автомобиля.
- Наружные приборы освещения и световой сигнализации
- Элементы противокоррозионной защиты и их эквиваленты
- Наружные приспособления для защиты от солнечного света
- Дополнительные герметизирующие и защитные устройства
- Приспособления для крепления защитного тента
- Запирающие устройства, включая петли, рукоятки, контроллеры и выключатели
- Ступенька (или лестница), пороги и рукоятка на бампере, служащая для упрощения протирки стекол
- Задняя эмблема с логотипом
- Съемное тягово-сцепное устройство
- Насадка глушителя

Компоненты, не учитываемые при указании габаритной ширины автомобиля

- Устройства непрямого обзора
- Остановочная табличка школьного автобуса, находящаяся в сложенном состоянии

Перечисленные ниже компоненты не увеличивают снаряженную массу автомобиля и увеличивают длину автомобиля в одном направлении не более чем на 50 мм, а диаметр разворота — не менее чем на 5 мм.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наружные таблички и эмблемы с зарегистрированными торговыми знаками, названием производителя, указанием страны происхождения, названия и типа модели, экологического класса двигателя, типа коробки передач, типа привода и других важных отличительных характеристик автомобиля.
- Наружные приборы освещения и световой сигнализации
- Элементы противокоррозионной защиты и их эквиваленты
- Дополнительные герметизирующие и защитные устройства
- Приспособления для крепления защитного тента
- Водостоки. Расположенные по обе стороны от ветрового стекла водостоки, служащие для отвода дождевой воды от дверей (окон дверей) водителя и переднего пассажира.
- Выступающие за пределы кузова гибкие брызговики
- Выдвижная ступенька, пандус, подъемная платформа или другое аналогичное устройство, находящееся в сложенном состоянии
- Запирающие устройства, включая петли, рукоятки, контроллеры и выключатели
- Знак аварийной остановки
- Шинный манометр
- Деформированная часть боковины шины, расположенная выше участка контакта шины с дорогой
- Приспособления для упрощения движения задним ходом
- Насадка глушителя

Компоненты, не учитываемые при указании габаритной высоты автомобиля

Гибкая секция антенны

Компоненты, не учитываемые при указании снаряженной массы автомобиля

- Воздухозаборник
- Устройства непрямого обзора
- Зарядное устройство электромобиля (включая крепление зарядного устройства)
- Складной или съемный задний спойлер, длина которого в рабочем положении не превышает 2000 мм, а в сложенном положении — 200 мм
- Задняя ступенька, пандус или другое аналогичное устройство, длина которого в горизонтальной плоскости не превышает 300 мм
- Задняя лестница

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | |
|--|-----|
| Аварийное открывание двери багажного отделения | 131 |
| Автоматическая коробка передач | 142 |
| Автоматическая система кондиционирования воздуха | 112 |
| Автомобильный видеорегистратор (DVR) (при наличии) | 120 |
| Адаптивная система круиз-контроля (ACC) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 170 |
| Адаптивная система управления двигателем | 139 |
| Аккумуляторная батарея..... | 251 |
| Алфавитный указатель | 3 |
| Антиблокировочная тормозная система (ABS) | 196 |
| Беспроводное зарядное устройство (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 125 |
| Бланк индивидуальных сервисных консультаций | 8 |
| Блок предохранителей..... | 220 |
| Блокировка замков задних дверей от отпирания изнутри | 93 |
| Буксировка вашего автомобиля | 217 |
| Буксировка неисправного автомобиля..... | 219 |
| Вакуумный усилитель тормозной системы..... | 151 |
| Ваши действия в экстренной ситуации | 202 |
| Ведомость доставки автомобиля..... | 6 |
| Вентиляционные решетки..... | 117 |
| Влияние дополнительных компонентов на габаритные размеры автомобиля | 252 |
| Внутреннее зеркало заднего вида с ручной регулировкой режимов «день» и «ночь» | 45 |
| Во время движения | 16 |
| Вождение в условиях бездорожья.... | 19 |
| Вождение по обледеневшим и заснеженным дорогам..... | 22 |
| Вождение по скользкой дороге | 20 |
| Выбор режима распределения воздуха | 117 |
| Выключатель аварийной световой сигнализации..... | 206 |
| Габаритные размеры автомобиля... | 246 |
| Дверь багажного отделения без электропривода | 131 |
| Действия перед пуском двигателя ... | 15 |
| Действия при разряде аккумуляторной батареи | 214 |
| Детскиедерживающие устройства . | 68 |
| Диски колес и шины | 250 |
| Дистанционный пуск двигателя (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 90 |
| Другие системы помощи водителю | 198 |
| Если двигатель не запускается | 216 |
| Если колесо получило повреждение при движении автомобиля..... | 208 |
| Замена предохранителей | 221 |
| Замена щеток очистителей | 51 |
| Запотевание фар..... | 56 |
| Звуковой сигнал | 44 |
| Знак аварийной остановки | 207 |
| Идентификационный номер автомобиля (VIN)..... | 244 |
| Иллюстрированный указатель | 3 |
| Иммобилайзер..... | 90 |
| Индикаторы и сигнализаторы | 39 |
| Инструмент | 208 |
| Интеллектуальная система управления дальним светом фар (IHC)..... | 56 |
| Информационный дисплей | 29 |
| Информационный дисплей (-система с двумя дисплеями) | 36 |
| Информация о вождении автомобиля | 29 |
| Информация о первом техническом обслуживании | 235 |
| Информация о пульте дистанционного управления | 82 |
| Использование отопителя..... | 120 |
| Использование системы кондиционирования воздуха | 118 |
| Как пользоваться данным Руководством | 3 |
| Кнопки отпирания и запирания дверей..... | 91 |
| Кнопки управления аудиосистемой | 105 |
| Кнопки управления системой круиз-контроля (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 168 |
| Крепление верхней стропы детского удерживающего устройства | 70 |
| Люк (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 98 |
| Лючок заливной горловины топливного бака..... | 132 |
| Масса автомобиля | 247 |
| Механическая коробка передач..... | 140 |
| Механический замок двери | 92 |
| Монитор заднего обзора (RVC) | 187 |
| Монитор кругового обзора (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 188 |
| Наружные зеркала заднего вида..... | 46 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | |
|---|-------------|
| Наружные приборы освещения | 52 |
| Настройка..... | 32, 38, 123 |
| Настройка аудиосистемы (тип В).... | 102 |
| Номер двигателя | 245 |
| Обзор приборной панели | 27 |
| Обзор приборной панели (10,25- дюймовая)..... | 34 |
| Обкатка нового автомобиля | 13 |
| Обогрев рулевого колеса (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 44 |
| Обогрев сидений (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 61 |
| Обогрев форсунок омывателя ветрового стекла (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 50 |
| Ограничитель скорости (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 175 |
| Окно устройства для радиочастотной идентификации автомобиля..... | 245 |
| Освещение салона | 55 |
| Открывание двери с помощью внутренней ручки | 92 |
| Открывание и закрывание капота .. | 130 |
| Панель управления аудиосистемой..... | 100 |
| Перегрев охлаждающей жидкости двигателя | 212 |
| Передние сиденья | 58 |
| Перестановка колес | 232 |
| Подвеска | 250 |
| Подголовники | 61 |
| Пользование аудиосистемой (тип B) | 101 |
| После пуска двигателя | 16 |
| Постановка автомобиля на стоянку .. | 16 |
| Правильное положение на сиденье .. | 57 |
| Преднатяжители ремней безопасности (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 67 |
| Проверка аккумуляторной батареи .. | 232 |
| Проверка выпускной системы..... | 18 |
| Проверка исправности автомобиля.. | 15, 225 |
| Проверка нового автомобиля | 12 |
| Проверка предохранителей..... | 221 |
| Проверка радиатора и конденсера кондиционера..... | 229 |
| Проверка ремня привода навесных агрегатов | 230 |
| Проверка уровня жидкости омывателя ветрового стекла | 233 |
| Проверка уровня моторного масла .. | 227 |
| Проверка уровня охлаждающей жидкости..... | 228 |
| Проверка уровня рабочей жидкости коробки передач | 227 |
| Проверка уровня тормозной жидкости..... | 228 |
| Проверка фильтра системы кондиционирования воздуха | 233 |
| Проверка шин | 230 |
| Проверка щеток очистителя | 233 |
| Пуск и выключение двигателя в обычных обстоятельствах..... | 136 |
| Пуск и выключение двигателя в экстренных обстоятельствах | 137 |
| Радиус действия пульта дистанционного управления | 85 |
| Размещение мелких предметов и багажа | 124 |
| Разъем USB | 128 |
| Регламент технического обслуживания | 236 |
| Регулировка положения рулевого колеса | 45 |
| Режим охраны | 88 |
| Ремни безопасности | 62 |
| Ремонт и обслуживание | 186 |
| Ремонт и техническое обслуживание | 224 |
| Светоотражающий жилет | 207 |
| Сертификат предпродажной проверки | 12 |
| Сертификат регистрации владельца .. | 5 |
| Сиденье второго ряда..... | 60 |
| Символы, используемые в данном Руководстве | 4 |
| Система Idling Stop (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 165 |
| Система автоматического удержания автомобиля (AUTO HOLD)..... | 149 |
| Система автоматического экстренного торможения (AEB)/ система предупреждения о фронтальном столкновении (FCW) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 181 |
| Система динамической стабилизации (ESP) | 195 |
| Система доступа в автомобиль без ключа | 86 |
| Система кондиционирования воздуха с ручным управлением (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 110 |
| Система контроля «мертвых» зон (BSD) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 179 |
| Система контроля давления воздуха в шинах (TPMS) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 184 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | |
|---|-----|
| Система питания | 249 |
| Система подушек безопасности (SRS)..... | 153 |
| Система помощи при парковке | 192 |
| Система предотвращения смены полосы движения (LDP) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 177 |
| Система предупреждения об опасности при выезде на дорогу задним ходом (RCTA) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 181 |
| Система торможения для предотвращения вторичного столкновения (MCB) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 194 |
| Система управления качеством воздуха (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 118 |
| Система управляемого спуска (HDC) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 176 |
| Система ЭРА-ГЛОНАСС (Тип А)..... | 202 |
| Советы по вождению в зимних условиях | 21 |
| Содержание | 3 |
| Солнцезащитные козырьки с косметическим зеркалом | 129 |
| Стоянка автомобиля на уклоне..... | 17 |
| Стояночный тормоз с электроприводом (EPB) | 147 |
| Табличка с данными автомобиля | 245 |
| Текущие работы | 226 |
| Технические данные | 241 |
| Технические характеристики автомобиля..... | 248 |
| Технические характеристики двигателя | 248 |
| Тип автомобиля..... | 247 |
| Типы ламп..... | 251 |
| Тормозная система | 152 |
| Уведомление о кибербезопасности при утилизации или перепродаже автомобиля..... | 24 |
| Уведомление об обновлении услуги обеспечения | |
| кибербезопасности или прекращении ее предоставления ... | 24 |
| Углы установки колес..... | 250 |
| Управление очистителями и омывателями стекол | 48 |
| Услуги, предоставляемые сервисной станцией официального дилера | 224 |
| Установка буксирной проушины | 218 |
| Установка детского удерживающего устройства | 72 |
| Устройство вызова экстренной помощи (Тип В)..... | 204 |
| Форсирование водной преграды на данном автомобиле запрещено . | 20 |
| Функция активной вентиляции и автоматической очистки воздуха (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 118 |
| Функция дистанционного управления электрическими стеклоподъемниками | 95 |
| Функция задержки выключения света фар | 55 |
| Функция защиты от защемления стеклами (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 97 |
| Функция поиска автомобиля с помощью пульта дистанционного управления | 56 |
| Функция распознавания голосовых команд (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)..... | 106 |
| Цепи противоскольжения | 22 |
| Электрическая розетка | 127 |
| Электрические стеклоподъемники.... | 94 |
| Электрический усилитель рулевого управления (EPS) | 145 |
| Элемент питания пульта дистанционного управления | 83 |
| Phone-link | 106 |