



ПЕРВАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

V5

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

Глава 1. Работа приборов и система управления

Обзор панели приборов 10

Комбинации приборов 11

Символы диалогов панели приборов 12

1-2 Ключ и дверь

Ключ 13

Противотуманная система (если входит в комплектацию) 14

Дверь 14

Беспроводное дистанционное управление 16

Управление стеклоподъемниками 16

Дверца багажника 17

Капот двигателя 18

Крышка топливного бака 18

1-3 Сиденья, ремень безопасности, руль и зеркало заднего вида

Сиденья 19

Передние оконные 19

Задние сиденья 20

Ремни безопасности 21

Подушки безопасности 24

Наружные зеркала 27

Содержание

Внутреннее зеркало заднего вида с автозатемнением.....	29
Аксессуарное зеркало.....	29
1-4 Лампы, дворники и обогрев заднего окна.....	
Подсветка салона.....	29
Фары и лампы указателя поворота.....	29
Передняя противотуманная фара.....	30
Задняя противотуманная фара.....	30
Аварийный мигающий сигнал.....	31
Очищатель и омыватель ветрового стекла.....	31
Обогреватель заднего стекла (еслиходит в комплектацию).....	32
1-5 Подсказка по приборам и техническому обслуживанию.....	
Измеритель топлива и водный термометр.....	32
Тахометр.....	33
Оdomетр общего пробега и пробега за одну поездку.....	33
Сигналы и индикаторные лампы.....	34
1-6 Замок зажигания, коробка передач и ручной тормоз.....	
Выключатель движения с замком рулевого механизма.....	37
Ручная коробка передач.....	38
Ручная тормозная система.....	38

1-7 Аудиосистема автомобиля	
Приложение аудиосистемы	39
1-8 Система кондиционирования	
Панель управления климатической установкой	43
Среднее и боковые вентиляционные отверстия	47
1-9 Другие устройства	
Пиксуриматль и пепельница	47
Парковочный ящик	47
Интерфейс и потолочная лампа (если входит в комплектацию)	48
1-10 Система помощи при парковке	
Система помощи при парковке (если входит в комплектацию)	48
1-11 ISS (Система Стоп-Старт)	
Инструкции по работе ISS (Системы Стоп-Старт) (если входит в комплектацию)	50
1-12 Движение в шинах	
Движение в шинах (если входит в комплектацию)	52

Глава 2. Памятка водителя

Пусковой период	56
Тормоз	56
Трёхкомпонентный каталитический нейтрализатор	57

Содержание

Потребление масла двигателем	58
Тормозная система	60
Антиблокировочная тормозная система (ABS) (если установлена)	61
Износ тормозных накладок переднего тормоза	63
Электрическая система управления (EPS)	63
Размещение вещей	64
Идентификация автомобиля	65
Выкидка прицела	66
VIN содержание и структура	66

Глава 3. Запуск двигателя и управление автомобилем

Инструкции по запуску двигателя	68
Проверка безопасности автомобиля перед началом движения	69
Основы управления автомобилем	70
Сообщности вождения в зимних условиях	72
Как экономить топливо и увеличить пробег автомобиля	73

Глава 4. АМКП (Автоматизированная Механическая Коробка Передач)

Принцип работы АМКП	76
Режим автоматического переключения передач / Режим ручного переключения передач (A/M)	76
Запуск двигателя	78

Начало движения	78
Переключение передач во время движения	79
Функции безопасности, реализованные в алгоритме управления АМКП	80
Примечания относительно техобслуживания	80

Глава 5. Экстренные ситуации: проблемы и решения

Если невозможно запустить двигатель автомобиля	82
Запуск двигателя от внешнего источника питания	83
Если двигатель перегревается	85
Если слущана шина	86
Замена слущенной шины	87
Если необходима буксировка автомобиля	89
Аварийная буксировка	89
Знак аварийной остановки	94

**Глава 6. Предотвращение коррозии и техническое обслуживание
внешней части автомобиля**

Защита от коррозии	96
Мойка и полировка кузова с использованием восковой пасты	97
Чистка салона автомобиля	99

Глава 7. Требования по техническому обслуживанию

Регулярное техническое обслуживание.....	103
Какие пункты технического обслуживания можно выполнять самостоятельно?.....	102
Есть ли потребность в ремонте вашего автомобиля?.....	103

Глава 8. Выполнение текущего ремонта собственными силами

Схема отопления двигателя.....	106
Разложение предохранителей.....	106
Памятка по самостоятельному техническому обслуживанию.....	107
Проверка уровня моторного масла.....	106
Проверка уровня охлаждающей жидкости двигателя.....	108
Проверка давления в шинах.....	110
Проверка и замена воздушного фильтра.....	110
Проверка и замена шин.....	111
Замена колесных дисков.....	113
Проверка аккумуляторной батареи.....	114
Проверка и замена предохранителей.....	115
Замена электрических ламп.....	116
Фары.....	117
Передние габаритные фонари. Указатели поворота в передних блок-фарах.....	118
Задняя противотуманная фара (левая), фонарь заднего хода (правый).....	119

Дополнительный центральный стол-сигнал. Фонарь освещения номерного знака	121
Передняя противотуманная лампа. Лампа бокового указателя поворота	122

Глава 9. Технические параметры и данные технического обслуживания

Модель и характеристики	124
Общий перечень параметров транспортного средства	124
Параметры двигателя	125
Моторное масло для двигателя	125
Система охлаждения двигателя	126
Топливо. Аккумуляторная батарея. Сцепление (лучшая коробка передач)	126
Трансмиссия. Тормоз. Руль. Шины. Система кондиционирования воздуха	127
Предохранители	128
Параметры регулировки колес	130

Глава 10. Регулярное техническое обслуживание

Значение технического обслуживания	132
Первое техническое обслуживание	132
Периодическое техническое обслуживание	132
Проверки перед началом движения	133
Требования к регламенту технического обслуживания	134

Содержание

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ

Ремонт и техническое обслуживание должны производиться в сервисном центре, применяя оригинальные детали производителя.

ИЗМЕНЕНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЗАПРЕЩЕНЫ

Запрещено самовольно вносить изменения или модернизировать любое устройство. Ремонт вследствие самовольной модернизацией не покрывается гарантией.

ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Пользователи должны соблюдать требования главы 10 для прохождения технического обслуживания

УТИЛИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

Подушка безопасности содержит взрывоопасные химикаты. Перед утилизацией автомобиля необходимо вынуть подушку безопасности в сервисном центре.

Глава 1. Работа приборов и системы управления

Обзор панели приборов	10	Обзор световых сигналов (всем машинам в комплектации)	32
Климат-контроль	11	I-5 Нормализация приборов и термический обогрев сидений	
Системы дистанционного управления	12	Информационный экран и визуальный термометр	32
I-2 Ключи и двери	13	Термостат	33
Ключ	14	Сочетание обеих пробегов и пробега за один день	33
Полностью скрытый ключ (использует в качестве ключа)	14	Динамическая информационная лента	34
Дверь	14	I-6 Задний спутниковый, спутниковый парковки и ручной тормоз	
Беспроводной дистанционный управление	16	Беспроводной звуковой сигнал с автоматическим оповещением	37
Управление стеклоочистителями	16	Ручной коробки передач	38
Дверь багажника	17	Ручное газораспределение	38
Капот дистанционно	18	I-7 Аудиосистема автомобиля	
Крышка багажника	18	Радиоэлектроника водителя	39
I-3 Оценка звука безопасности двери и бокового заднего вида	19	I-8 Система кондиционирования	
Оценка	19	Радио и речевая система Микрофонный Установка	49
Передние подушки	19	Средняя и боковая вентиляция с открытием	47
Задние сиденья	20	I-9 Другие устройства	
Информация о безопасности	21	Понижающиеся и повышающиеся	47
Подушки безопасности	24	Переключательный рычаг	47
Наружные люстры заднего вида	27	I-10 Система датчиков помех при парковке	
Внутреннее зеркало заднего вида с автозадимением	29	Система датчиков помех при парковке	
Автоматическая передача	29	Изменение положения зеркала (использует вспомогательную)	48
I-4 Лампы, дисплеи и изображения заднего вида	29	I-11 ISG (Система Stop & Go)	
Подсветка салона	29	Инструменты работы ISG (Системы Stop & Go)	
Фонари и зеркала управляются поворотом	29	Изменение положения зеркала	50
Передняя противотуманная фара	30	I-12 Давление в шинах	
Задние противотуманная фара	30	Давление в шинах (использует вспомогательную)	52
Автомобильные зеркальные	31		52
Эксплуатация и эксплуатация автомобилей	31		52

Работа приборов и система управления

Работа приборов и система управления

Обзор панели приборов

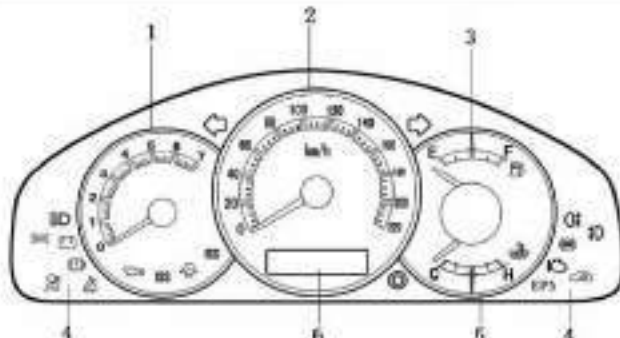
1. Боковой воздуховод
2. Комбинация приборов
3. Средний воздуховод
4. Кнопка включения аварийной сигнализации
5. Автомагнитола
6. Воздушная подушка безопасности для переднего пассажира (если входит в комплектацию)
7. Перчаточный ящик
8. Гнездо прикуривателя
9. Панель управления климатической установкой
10. Пепельница
11. Переключатель положений используемого топлива бензин-газ (если входит в комплектацию)
12. Переключатель включение потолочной лампы (если входит в комплектацию)
13. Переключатель разомка пуск-стоп (если входит в комплектацию) / переключатель внутренней лампы такси (если входит в комплектацию) / сигнализатор давления в шинах (если входит в комплектацию)
14. Регулятор положения светового пучка фар
15. Ручка открытия капота
16. Регулятор положения зеркал заднего вида



Комбинация приборов

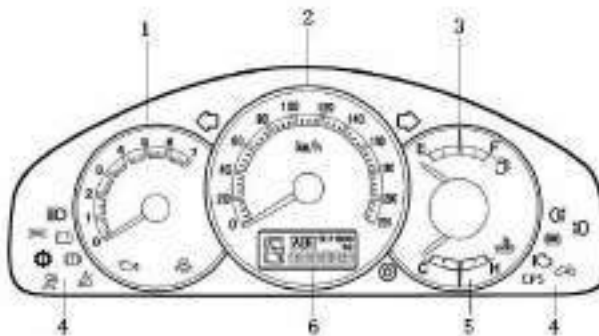
Устанавливается в транспортном средстве с МКП (механической коробкой передач)

1. Тахометр
2. Спидометр
3. Указатель уровня топлива
4. Лампа сигнализатора неисправностей систем двигателя и область отображения индикаторных ламп
5. Указатель температуры двигателя
6. Счетчик общего пробега и пробега за одну поездку



Устанавливается в транспортном средстве с АКП (автоматической коробкой передач), без системы сигнализации давления в шинах

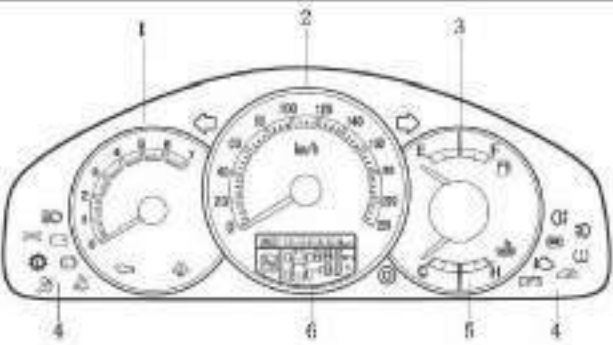
1. Тахометр
2. Спидометр
3. Указатель уровня топлива
4. Лампа сигнализатора неисправностей систем двигателя и область отображения индикаторных ламп
5. Указатель температуры двигателя
6. Дисплей АКП и область счетчика общего пробега и пробега за одну поездку



Работа приборов и система управления

Устанавливается в транспортном средстве с АКП (автоматической коробкой передач), с системой сигнализации давления в шинах.

1. Тахометр.
2. Сидометр
3. Указатель уровня топлива
4. Лампа сигнализатора неисправностей систем двигателя и область отображения индикаторных ламп
5. Указатель температуры двигателя
6. Дисплей АКП, область счетчика общего пробега и пробега за одну поездку, и область, информирующая о давлении в шинах.



Символы, отображаемые на панели приборов

- | | |
|--|--|
| | Сигнальная лампа ручного тормоза* |
| | Сигнальная лампа отсутствия заряда аккумулятора (красная)* |
| | Сигнальная лампа пониженного давления масла двигателя* |
| | Сигнальная лампа неисправности двигателя* |
| | Сигнальная лампа АБС* |
| | Сигнальная лампа открытых дверей* |
| | Индикатор изменения траектории движения |
| | Индикатор дальнего света фар* |
| | Индикатор задней противотуманной фары (желтый) |
| | Индикатор передней противотуманной фары (желтый) |
- Индикатор передней противотуманной фары (желтый)
- Сигнальная лампа подушки безопасности*
- Сигнальная лампа ремня безопасности со стороны водителя
- Сигнальная лампа поломки АКП* (если входит в комплектацию)
- Сигнальная лампа давления в шинах* (если входит в комплектацию)
- Сигнальная лампа *
- Индикатор пуск-стоп функции холостого хода (если входит в комплектацию)
- Отображение символа * является напоминанием водителю о необходимости выполнения ремонта или обслугивания транспортного средства. Детальное сморите пункты «сигнализаторы и индикаторные лампы» в «Подразделе» о техническом обложении приборов 7-5.

Ключ

Так как двери вашего автомобиля могут быть закрыты без ключа, носите по возможности дополнительный ключ с собой, чтобы иметь возможность открыть им автомобиль в случае его самопроизвольного закрытия.



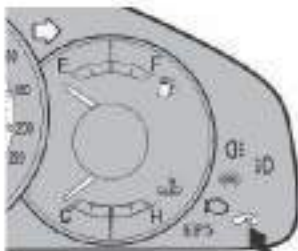
**Используйте ключ с передающим чипом
(если входит в комплектацию)**

**ПРИМЕЧАНИЕ****Используйте ключ с передающим чипом, помните следующее:**

- Заводя двигатель, не допускайте закручивания кольца ключа за ручку и не используйте ручку другого ключа для поворота вашего ключа; иначе двигатель может не завестись или заглохнуть сразу после запуска.
- Заводя двигатель, не допускайте приближения к вашему автомобилю других ключей (в том числе ключей от других транспортных средств) с передающим чипом, не используйте ручку другого ключа для поворота вашего ключа, иначе двигатель может не завестись или заглохнуть сразу после запуска. В таком случае выньте ключ, уберите другие ключи от кольца ключа (в том числе ключи от других транспортных средств) с передающим чипом, попробуйте еще раз или замените другие ключи и затем заведите двигатель.
- Не сгибайте ручку ключа.
- Не используйте металлическое покрытие для ручки ключа, так как электромагнитный сигнал исчезнет.
- Не стучите ключом по другим предметам.
- Не допускайте длительного воздействия высоких температур на ключ. Например, не оставляйте ключ на панели управления или капоте двигателя под солнечными лучами.
- Не допускайте контакта ключа с водой или ультразвуковыми волнами при чистке. Держите ключ на расстоянии от источников электромагнитного излучения.

Система блокировки двигателя при угоне

Противоугонная система (если входит в комплектацию)



Сигнальная лампа
безопасности двигателя

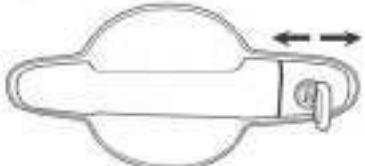
Индикатор блокировки двигателя при угоне находится в комбинации приборов. Система безопасности двигателя – противоугонная система. Когда ключ вставляется в замок зажигания, передающий чип на головке ключа посыпает электромагнитный код транспортному средству. Только электромагнитный код, отправленный чипом, соответствующий коду идентификации автомобиля, может запустить двигатель. Винув ключ из замка зажигания, система безопасности включится автоматически. В этот момент загорится индикатор безопасности в комбинации приборов. После вставки ключа в замок зажигания, индикатор безопасности

отключится автоматически. В то же время автоматически отключается система безопасности и можно запускать двигатель. Чтобы сделать новый ключ с передающим чипом, необходимо предоставить код ключа и основной ключ. Но количество ключей, которое можно изготовить, ограничено. Любой ключ, изготовленный собственноручно, не отключит систему безопасности и не запустит двигатель.

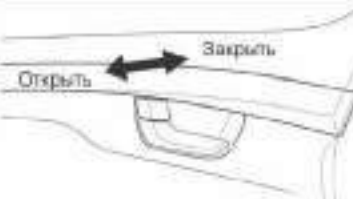
ПРИМЕЧАНИЕ

- Не меняйте, не диграйте и не разбирайте систему безопасности. Любые самовольные изменения могут привести к нарушению работы системы безопасности.

Дверь



Используйте ключ для открывания и закрывания двери.
Закрыть: поверните ключ назад
Открыть: поверните ключ вперед



Используйте кнопку блокировки для открывания и закрывания двери, если вы находитесь внутри автомобиля.

Закрыть: нажмите кнопку блокировки вперед.
Открыть: нажмите кнопку блокировки назад

Закрыть заднюю дверь снаружи

Нажмите кнопку блокировки вперед, не поднимая руки снаружи. После закрытия двери она блокируется.

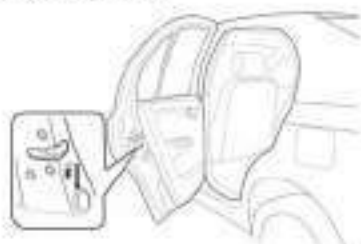
Закрыть переднюю дверь снаружи

Нажмите кнопку блокировки вперед, потяните за себя ручку снаружи, закройте переднюю дверь, затем дверь заблокируется.

Примечание:

Не оставляйте ключ в машине,

Устройство для защиты детей на задней двери



Опустить задвижку вниз

Используйте эту функцию, чтобы заблокировать заднюю дверь. После того как она заблокируется, ее можно будет открыть только снаружи. Как правило, это устройство используется когда сзади находятся дети.

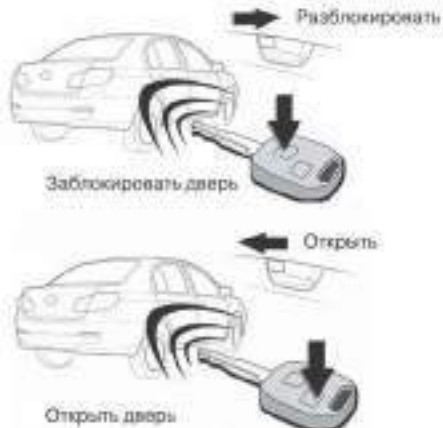
ВНИМАНИЕ

Перед началом движения все двери должны быть закрыты, особенно, если в машине находится ребенок. Если ремень безопасности используется по назначению, закрытие двери может предотвратить внезапное ее открытие и, тем самым, уберечь водителя и пассажиров от выбрасывания из машины в случае аварии.

Центральный дверной замок

Когда водитель открывает или закрывает переднюю левую дверь, все остальные двери открываются или закрываются одновременно.

Беспроводное дистанционное управление



Открыть и закрыть дверь

Нажмите кнопку эмиттера, чтобы закрыть и открыть все двери.

Закрыть: нажмите кнопку "LOCK", все двери закроются. В этом случае лампочка управления загорится единожды. Перед тем как выйти из

автомобиля, проверьте, все ли двери закрыты. Если какая-то дверь открыта или если ключ находится в замке зажигания, кнопка "LOCK" не будет работать.

Открыть: нажмите кнопку "UNLOCK", и все двери откроются. В этом случае лампочка управления будет гореть.

После нажатия кнопки разблокировки на пульте управления двери необходимо открыть в течение 30 секунд. Если хоть одна дверь не будет открыта, двери автоматически заблокируются. В этом случае лампочка управления будет гореть.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если кнопка "LOCK"/"UNLOCK" на пульте управления в «нажатом» положении, невозможно повторно открывать и закрывать двери. Послеброса ее нужно снова нажать.

Если происходит что-либо из нижеперечисленного, возможно в ключе необходимо заменить элемент питания (смотрите пункт «Замена батарейки эмиттера»).

- Пульт дистанционного управления не работает.
- Радиус действия пульта дистанционного управления уменьшился.
- Индикатор на ключе горит гускло или не светится вообще.

Эмиттер беспроводного пульта дистанционного управления

Эмиттер беспроводного пульта дистанционного управления

Эмиттер беспроводного пульта дистанционного управления – электронный компонент. Чтобы предотвратить поломку эмиттера, выполните следующие инструкции:

- Не оставляйте эмиттер на панели приборов, так как он может перегреться.
- Не разбрайте его,
- Не стучите по эмиттеру другими предметами и не бросайте его,
- Не опускайте эмиттер в воду.

Если эмиттер беспроводного пульта дистанционного управления не выполняет свои функции на нужном расстоянии, необходимо:

- Проверить, есть ли поблизости от области сигнала эмиттера, радиостанция или сигнал от аэропорта, так как они могут препятствовать надлежащей работе эмиттера беспроводного пульта дистанционного управления.
- Проверьте, не села ли батарейка эмиттера.

Замена батарейки эмиттера

Замените батарейку (используйте литиевую батарейку CR 1616 или аналог).

Замените батарейку следующим образом:



1. Откройте крышку ключа с помощью инструмента и выньте эмиттер.



2. Откройте крышку эмиттера с помощью инструмента и выньте батарейку, поставьте новую батарейку положительным полюсом (+) вверх.
3. Поставьте назад крышку эмиттера. Закройте крышку ключа.

После замены батарейки проверьте, правильно ли работает эмиттер.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Убедитесь, что полюса электродов правильно расположены.
- Внимание! Не сгибайте электродный держатель батарейки. Не допускайте попадания пыли и масла на крышку эмиттера.
- Правильно установите крышку эмиттера.

Управление стеклоподъемниками

Управление стеклоподъемниками для 4 дверей тип А (если входит в комплектацию)



Выключатель стеклоподъемника на ручке двери водителя может управлять четырьмя окнами спереди и сзади. В это время замок зажигания должен находиться в положении "ON". Кроме выключателя на ручке двери водителя, для управления задними окнами может использоваться выключатель стеклоподъемника на задних дверях.

Если нажата кнопка блокировки окна, выключатель стеклоподъемника на задней двери не будет работать. Это препятствует несанкционированному использованию заднего выключателя стеклоподъемника пассажирами, сидящими на задних сиденьях.

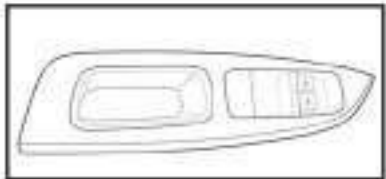
Операция полного открытия

Нажмите кнопку не более чем на 0,5 секунды, и оконное стекло полностью опустится автоматически.

Операция движения стекол

Для поднятия стекла нажмите на кнопку не более чем на 0,5 секунды, затем отпустите ее, оконное стекло остановится в текущем положении.

Управление стеклоподъемниками для 2 дверей тип Б (если входит в комплектацию)



Передние окна регулируются с помощью стеклоподъемников, заднее стеклоподъемником ручные. Для выключателя стеклоподъемников на ручке двери водителя могут управлять двумя передними окнами.

Операция полного открытия

Нажмите кнопку не более чем на 0,5 секунды, и оконное стекло полностью опустится автоматически.

Операция движения стекол

Поднимите или нажмите на кнопку не более чем на 0,5 секунды, затем отпустите ее, оконное стекло остановится в текущем положении.

ВНИМАНИЕ

Во избежание серьезных травм пассажиров необходимо соблюдать следующие правила:

- Закрывая окна с помощью стеклоподъемников, убедитесь в том, что вы не защемили головы, руки и другие части тела пассажиров.
- Если в автомобиле находится ребенок, не позволяйте ему пользоваться выключателем стеклоподъемника без присмотра. Использование кнопки блокировки препятствует несанкционированному использованию выключателя стеклоподъемника пассажирами, сидящими на задних сиденьях.
- Не оставляйте ребенка одного в машине, особенно, если ключ находится в замке зажигания. При пользовании выключателем стеклоподъемника, дети могут защемить себя какую-то часть тела. Ребенок без присмотра потенциально находится в зоне риска.

Дверца багажника

Чтобы открыть дверцу багажника автомобиля, вставьте и поверните ключ по часовой стрелке. Чтобы закрыть дверцу багажника, отпустите и придавите ее. После этого попробуйте ее поднять, убедившись, что она закрыта.

ВНИМАНИЕ

Дверца багажника во время движения автомобиля должна быть закрыта. Таким образом, багаж останется на месте, а газ из выхлопной трубы не попадет в салон машины.



Рукоятка для открытия багажника
Чтобы открыть багажник с места водителя, необходимо потянуть рукоятку.

Капот двигателя

Капот двигателя

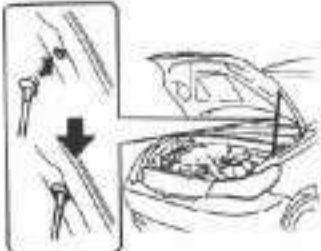
Откройте капот двигателя следующим образом:



1. Потяните ручку открытия капота двигателя в нижней левой части панели приборов, капот двигателя приоткроется.



2. Станьте перед машиной, сдвиньте блокирующее устройство и поднимите капот двигателя.



3. Установите опорную рейку в отштампованные отверстия на капоте для фиксации капота двигателя в открытом состоянии.

Перед тем как закрыть капот двигателя, проверьте, не остались ли инструменты или тряпка в отсеке двигателя. Чтобы избежать повреждений в подкапотном пространстве, опорную рейку необходимо завернуть в соответствующем креплении. Затем опустите капот двигателя и убедитесь в том, что он закрыт. Если есть необходимость, слегка придавите верхний край, чтобы закрыть капот двигателя.

Крышка топливного бака



1. Потяните вверх ручку, чтобы открыть крышку горловины топливного бака.

ВНИМАНИЕ

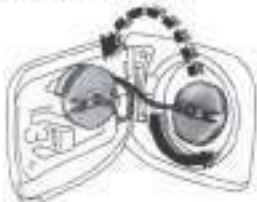
● Так как испарение топлива легко воспламеняется, во время заправки автомобиля топливом, строго запрещается курить, находиться возле искр или открытого огня, также нельзя заводить двигатель автомобиля.

● При высокой температуре топлива, если крышка топливного бака резко открывается, бензин может выплыснуть под давлением, что может привести к ущербу, в том числе и здоровью. По этой причине не убрайте крышку топливного бака сразу после разгерметизации горловины, сделайте паузу для выравнивания давления воздуха и давления внутри топливного бака.

ВНИМАНИЕ

Перед началом движения капот двигателя должен быть закрыт, в противном случае капот двигателя может внезапно открыться на ходу, что может привести к несчастному случаю.

При заправке топливом двигатель вашего автомобиля должен быть выключен.



2. Извлекая крышку топливного бака, медленно поворачивайте ее против часовой стрелки. Перед тем как вынуть ее, выдержите паузу. Открывая крышку топливного бака, вы можете услышать щипящий звук, что является нормой. При установке, поворачивайте крышку топливного бака по часовой стрелке до щелчка.

ВНИМАНИЕ

- Чтобы избежать утечки бензина в случае аварии, крышку топливного бака необходимо плотно закрыть после заправки автомобиля топливом.
- При эксплуатации автомобиля используйте только оригинальные запчасти сервисного центра. Клапан давления, имеющийся внутри пробки, может предотвратить повреждение топливного бака.

Сиденья

Во время движения автомобиля спинки сидений должны находиться в вертикальном положении, все пассажиры должны сидеть с застегнутыми ремнями безопасности.

ВНИМАНИЕ

- Запрещается начинать управление автомобилем, если любой из пассажиров не сидит должным образом. Запрещается сидеть на отложной спинке сиденья. Люди, которые сидят неправильно или застегнули неправильно ремни безопасности, могут получить серьезные травмы в случае резкого торможения или столкновения автомобилей.
- Рекомендуется использовать удерживающие устройства для детей, соответствующие телосложению ребёнка, и размещать их на заднем сиденье.
- Запрещается устанавливать удерживающие устройства для детей на переднее сиденье.

Передние сиденья

Указания для регулировки сидений
Сиденье водителя необходимо отрегулировать таким образом, чтобы водитель мог легко использовать педали, рулевое колесо и приборную панель.

ВНИМАНИЕ

- Поскольку сиденья может случайно скользить во время регулировки, водитель может потерять управление автомобилем, поэтому не пробуйте регулировать сиденья во время движения.
- Следите за тем, чтобы сиденья не ударили пассажиров или багаж.
- После завершения регулировки сиденья, попробуйте переместить сиденья назад и вперед, чтобы убедится, что сиденья надежно зафиксировано в заданных положениях.
- После завершения регулировки спинки сиденья, надавите на спинку сиденья массой тела и убедитесь, что спинка сиденья надежно зафиксирована в установленном положении.
- Мелкие предметы должны быть помешаны в перчаточный ящик, не кладите эти предметы под сиденья. Предметы могут затрагивать механизм блокировки сиденья или случайно нажимать на рычаг регулировки положения, что может привести к ненадежному перемещению сиденья и водитель может потерять контроль над управлением автомобилем.
- Во время регулировки сиденья не кладите руки под сиденья или около подножек-чехлов, чтобы не допустить повреждения рук.

Сиденья

Регулировка передних сидений

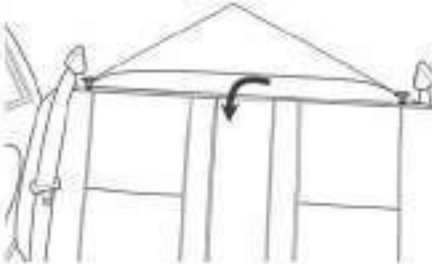


1. Рычаг регулировки положения сиденья
Поднимите рычаг регулировки, немного переместите сиденье в нужное положение под воздействием собственной массы тела, а затем отпустите рычаг регулировки положения.

2. Рычаг регулировки угла наклона спинки сиденья
Наклонитесь вперед и поднимите рычаг регулировки, затем наклонитесь назад, чтобы зафиксировать спинку сиденья под нужным углом, а затем отпустите рычаг регулировки.

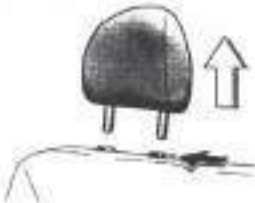
ВНИМАНИЕ

Чтобы снизить риск проскальзывания тела под поясным ремнем безопасности при аварии, не откидывайтесь сильно назад сиденье. Если водитель и пассажиры сидят прямо, ремни безопасности обеспечат максимальную защиту при ударе спереди или сзади. Если сиденье слишком откинуто назад, поясной ремень безопасности может незаметно переместиться и сдавить живот. Таким образом, в случае фронтального удара риск травмирования людей повысится одновременно с увеличением угла наклона спинки сиденья,



2. Переместите вверх рычаг блокировки сиденья и потяните сиденье вниз.
Таким образом увеличится пространство между багажным отделением и сиденьем.

Задние сиденья

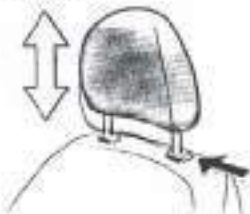


1. Нажмите блокировочную кнопку и снимите подголовник.

ВНИМАНИЕ

Возвращая спинку сиденья в вертикальное положение:

- Убедитесь, что ремень безопасности помешан в своей положении, не скручен и не висит на спинке сиденья.
- Потяните вверх спинку сиденья вперед и назад, чтобы убедиться, что спинка сиденья надежно зафиксирована. Если вы сняли подголовник, обязательно поставьте его в первоначальное положение.

Подголовники

В целях безопасности, водитель должен отрегулировать подголовники перед началом движения.

Вверх: Потяните подголовники вверх,

Вниз: Надавите на подголовники во время нажатия блокировочной клавиши.

Подголовник наиболее эффективен, когда он находится на уровне головы, поэтому не рекомендуется использовать подушки на сидениях.

ВНИМАНИЕ

- Во время регулировки подголовников, убедитесь, что подголовники отрегулированы таким образом, что центр подголовника находится на уровне верхней части шеи.
- После завершения регулировки подголовников, зафиксируйте их.

Ремни безопасности**Использование ремней безопасности**

Во время движения автомобиля водитель и пассажиры должны использовать ремни

безопасности. Несоблюдение данного условия может увеличить риск и степень травмы в случае аварии.

ВНИМАНИЕ

Во время движения автомобиля, пассажиры должны всегда сидеть на сиденьях, а также должны быть зафиксированы ремнями безопасности. В противном случае при внезапном торможении или столкновении это может привести к смерти или серьезным травмам.

- Периодически проверяйте ремни безопасности. Проверьте ремни на наличие порезов, сработанных или незафиксированных деталей, и замените поврежденные детали. Не разбирайте и не изменяйте устройство ремня.
- Следите, чтобы сиденья было чистое и сухое. В случае необходимости очистки, ремень безопасности нужно помыть нейтральным дегтергентом (мыльный раствор) или теплой водой, нежели отбеливающими веществами, красителями или агрессивными дегтергентами, которые могут повредить ремень безопасности (см. "Очистка салона автомобиля").
- В случае серьезной аварии замените ремень безопасности (включая болты), даже если нет явных повреждений.

Ремни безопасности

Необходимо использовать соответствующую систему безопасности для детей до тех пор, пока ребёнок не подрастёт, чтобы использовать ремень безопасности автомобиля. Рекомендуется использовать ремни безопасности беременным женщинам. Пристегните поясной ремень безопасности как можно ниже в газовой области, чтобы избежать соприкосновения ремня с крупной областью живота.



Ремни с креплением в 3 точках

Отрегулируйте положение сиденья (переднее сиденье), сядьте прямо и удобно на сиденье, потяните ремень безопасности и вставьте язычок защёлки в пряжку.

Когда язычок будет зафиксирован в пряжке, вы услышите щелчок.

Ремень безопасности автоматически отрегулирует длину ремня, которая подходит вам и положению сиденья.

В случае неожиданного резкого торможения или столкновения, механизм натяжения ремня безопасности заблокирует ремень безопасности, даже если вы наклонитесь вперед очень быстро. Медленное и равномерное движение ослабляет натяжение ремня безопасности. Если не удается вытянуть ремень безопасности из механизма натяжения, вы можете потянуть ремень, а затем отпустить его, и таким образом, можно легко вытянуть ремень безопасности из механизма натяжения ремня.



Отрегулируйте положение поясного и плечевого ремней безопасности.

ВНИМАНИЕ

- Когда вставляете язычок защёлки, убедитесь, что язычок зафиксирован надежно в пряжке, и что ремень не перекручен.
- Запрещается вставлять монеты, скрепки и т.д. в отверстие пряжки, потому что язычок защёлки может не зафиксироваться в пряжке.
- Если ремень безопасности не работает должным образом, немедленно обратитесь в специализированный сервисный центр. Запрещается пользоваться неисправным ремнем безопасности, до тех пор, пока неисправность не будет устранена. Неисправный ремень безопасности не может обеспечить защиту пассажиров.

ВНИМАНИЕ

- Поскольку в случае аварии есть риск проскальзывания тела человека под поясным ремнем безопасности, или риск других неожиданных последствий, слишком высокое положение или ненадежность крепления плечевого ремня безопасности может привести к серьезным травмам пассажиров. Следовательно, поясной ремень безопасности должен пристегиваться как можно ниже на тазе.
- В целях безопасности, не пристегивайте плечевой ремень безопасности ниже своей руки,

Пристегните поясной ремень безопасности как можно ниже, а не на талии, затем потяните плечевой ремень безопасности и отрегулируйте его положение с помощью стопорной пластины так, чтобы он прилегал к телу.



Ремень безопасности автоматически убирается при освобождении/открывании пряжки.
Если ремень безопасности не убирается самостоятельно, вытяните его и проверьте, не перекручен ли он; затем убедитесь, что он плавно убирается.



Ремень с креплением в 2 точках:
Сядьте прямо и удобно на сиденье, вставьте язычок защелки в пряжку и пристегните ремень безопасности.

Когда язычок будет зафиксирован в пряжке, вы услышите щелчок.

Устраните излишнюю длину ремня безопасности и отрегулируйте положение ремня.
Потяните свободный конец ремня безопасности, чтобы его укоротить.



ВНИМАНИЕ

- Когда вставляете язычок защелки, убедитесь, что язычок зафиксирован надежно в пряжке, и что ремень не перекручен.
- Запрещается вставлять монеты, скрепки и т.д., а также другие предметы в пряжку, потому что язычок защелки может не зафиксироваться в пряжке.
- Если ремень безопасности не работает должным образом, немедленно обратитесь в специализированный сервисный центр. Запрещается пользоваться неисправным ремнем безопасности, до тех пор, пока неисправность не будет устранена. Ненадлежащий ремень безопасности не может обеспечить защиту пассажиров.

ВНИМАНИЕ

Поскольку в случае аварии есть риск проскальзывания тела человека под поясным ремнем безопасности или других несогласованных посадствий, слишком высокое положение или некачественное крепление поясного ремня безопасности может привести к серьезным травмам пассажиров. Следовательно, поясной ремень безопасности должен пристегиваться как можно ниже на тазо.

Подушки безопасности SRS

Пристегните поясной ремень безопасности как можно ниже, а не на талии, затем отрегулируйте его так, чтобы было удобно сидеть.

Нажмите кнопку открывания прижки, и можно будет потянуть ремень безопасности.

Система преднатяжения ремней безопасности для передних сидений (если установлена)

Преднатяжители ремня безопасности водителя и пассажира на переднем сиденье предназначены для срабатывания при сильном лобовом ударе.

Преднатяжитель помогает ремню безопасности быстро удержать водителя или пассажира путём натягивания ремня безопасности, когда автомобиль подвергается воздействию определённых видов сильных фронтальных ударов. Натяжитель может не срабатывать при незначительном фронтальном ударе, ударе сбоку или сзади.

Подушки безопасности SRS



Подушки безопасности предназначены для обеспечения дополнительной защиты водителя и пассажира на переднем сиденье исходя из основной защиты, предоставленной ремнями безопасности.

Если автомобиль подвергается определённым видам сильных фронтальных ударов, подушки безопасности срабатывают вместе с ремнями безопасности, чтобы предотвратить или сократить риск травмирования водителя и переднего пассажира, путём защиты их головы и грудной клетки от напосредственного удара об рулевое колесо или приборную панель.

Подушка безопасности на стороне переднего пассажира сработает, даже если нет пассажира на переднем сиденье.
Всегда используйте ремни безопасности, при движении автомобиля.



ВНИМАНИЕ

Подушки безопасности раскрываются со значительной силой и могут привести к смерти или серьёзным травмам, особенно если водитель и передний пассажир находятся слишком близко к рулевому колесу или приборной панели. Настороженно рекомендуется:

- Водителю сидеть как можно дальше от рулевого колеса, при этом водитель должен иметь возможность свободно управлять автомобилем.
- Переднему пассажиру необходимо сидеть как можно дальше от приборной панели.
- Все пассажиры должны быть пристегнуты ремнями безопасности,

Чтобы избежать случайного несчастного случая:

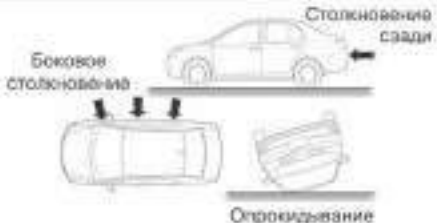
- Подушка безопасности может стать причиной смерти детей младше 12 лет.
- Наиболее безопасным для детей является заднее сиденье.
- Всегда необходимо пристегивать ремни безопасности и использовать систему защиты детей.

Когда ключ зажигания находится в положении «Вкл.», индикаторная лампа горит и отключается через несколько секунд, показывая, что подушка безопасности работает правильно.



Подушка безопасности предназначена для противодействия лобовым столкновениям [так называемая зона изображена между двумя стрелками на картинке].

Если деформация кузова при столкновении превышает установленное значение, раскрывается подушка безопасности. Это значение характеризуется, в том числе скоростью движения, более чем 30 км/час и столкновение с недеформируемым препятствием. Если скорость столкновения ниже, подушка безопасности не срабатывает. Если машина врезается в движущийся деформируемый предмет, например, стоящий автомобиль или маркировочный пост, или происходит столкновение сзади (например, наезд грузовика), деформация может, как увеличиваться, так и уменьшаться соответственно. Для безопасности всех пассажиров ремни безопасности должны всегда быть пристегнуты.

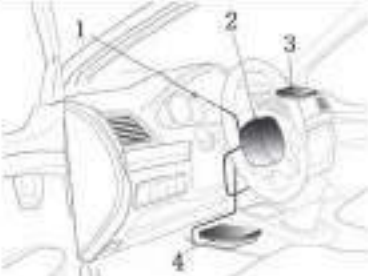


При боковом, заднем, лобовом столкновении или опрокидывании на маленькой скорости подушка безопасности не раскрывается.

Столкновение с обочиной, тротуаром или твердыми конструкциями



Если происходит сильный удар о днище вашей машины, могут сработать подушки безопасности (Некоторые примеры показаны на рисунке.)



Система подушек безопасности в основном включает следующие детали, расположенные как показано на рисунке выше.

- Сигнальная лампа подушки безопасности на приборной панели
- Элемент подушки безопасности водителя (подушка безопасности и взрыво-вспышающее вещество)
- Элемент подушки безопасности переднего пассажира (подушка безопасности и взрыво-вспышающее вещество)
- Электронный управляющий блок подушки безопасности

При косвенных видах сильных фронтальных ударов, срабатывает система подушки безопасности блок наполнения надувной подушки безопасности. Химическая реакция в блоке наполнения подушки приводит к заполнению подушки безопас器и нетоксичным газом, чтобы ограничить движение водителя и переднего пассажира.

Подушки безопасности SRS

При надувании подушки безопасности возникнет громкий шум и выделится некоторое количество дыма и остатков нетоксичного газа, который не указывает на пожар. Газ является нетоксичным, но может вызвать незначительное раздражение кожи у людей, у которых она чувствительная. Чтобы избежать раздражения кожи, как можно скорее смойте любые остатки после раскрытия подушки.

ВНИМАНИЕ

Система подушек безопасности разработана только как дополнение к основной системе защиты, т.е., ремням безопасности водителя и переднего пассажира. Если водитель и передний пассажир не пристегнули ремни безопасности, они могут быть серьёзно травмированы при раскрытии подушки безопасности. При резком торможении перед столкновением, не пристегнутые водитель и передний пассажир будут находиться близко к подушкам безопасности, которые раскроются при столкновении. Для максимальной защиты водитель и пассажиры должны использовать ремни безопасности. Примечание: ремни безопасности снижают риск смерти, травмирования, риска выключения при аварии. Дополнительно см. "Ремни безопасности" в 1-3.

Поскольку раскрытие подушки безопасности происходит в долю секунды, сила надувания подушки безопасности является очень значительной. Несмотря на то, что система предназначена для сокращения серьёзных повреждений, возможны незначительные загорания, коррозия и удары. Части отсека подушки безопасности (втулка рулевого колеса и приборная панель) могут несколько минут оставаться горячими, сама подушка безопасности также может быть горячей. Подушки безопасности утилизируются после её раскрытия.

В некоторых случаях, при сильных столкновениях, подушка безопасности может повредить ветровое стекло. Ветровое стекло автомобиля с подушкой безопасности переднего пассажира может треснуть по причине выделяющейся энергии, при надувании подушки безопасности.



Не сидите на краю сиденья и не наклоняйтесь к приборной панели во время движения автомобиля. Скорость и сила раскрытия подушки безопасности может привести к травмированию или смерти пассажиров. Сидите на сиденье вертикально к спинке сиденья и используйте ремень безопасности.



Запрещается, чтобы дети стояли или становились на колени на сиденья переднего пассажира и запрещается держать детей на руках или на коленях переднего пассажира. Скорость и сила раскрытия подушки безопасности может привести к травмированию или смерти ребёнка.

Наружные зеркала заднего вида



- Не ставьте предметы или домашних животных на или спереди приборной панели или пластину рулевого колеса, оборудованного подушкой безопасности. При раскрытии подушки безопасности водителя и переднего пассажира, они могут стать причиной травмирования или смерти.
- Не держите предметы в руках или коленях.
- Не моняйте и не снимайте жгуты. Не моняйте, не снимайте элементы, не стучите по элементам в том числе, по рулевому колесу, корпсусу колонки рулевого управления, по крышки подушки безопасности переднего пассажира. Указанные выше действия могут привести к раскрытию или не раскрытию подушки безопасности, что может стать причиной серьёзных повреждений или смерти.
- Несоблюдение вышеуказанных указаний может стать причиной смерти или серьёзных повреждений.



- Пластина рулевого колеса и крышка отсека подушки безопасности переднего пассажира (затемнённая область на рисунке) поцарапаны, имеют трещины или другие повреждения.

В указанных выше, случаях незамедлительно обратитесь в специализированный сервисный центр. Запрещается пользоваться автомобилем с неисправными подушками безопасности до тех пор, пока неисправность не будет устранена. Неисправная подушка безопасности не может обеспечить защиту пассажиров.

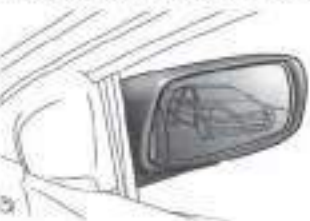
ПРИМЕЧАНИЕ

Не отсоединяйте провода от аккумуляторной батареи, пока не проконсультируетесь с специализированным сервисным центром.



- Сработала любая из подушек безопасности.
- Произошёл удар передней части (затемнённая область на рисунке) автомобиля, который незначительный и не должен вызывать срабатывание подушки безопасности.

Наружные зеркала заднего вида



Наружные зеркала заднего вида

Отрегулируйте зеркала заднего вида, чтобы вы могли видеть заднюю часть автомобиля через зеркала.

Будьте осторожны при оценке размера любого объекта и расстояния до него, когда вы смотрите в зеркало заднего вида со стороны переднего пассажира. Зеркало заднего вида на стороне переднего пассажира является сферическим, и все объекты в сферическом зеркале выглядят меньше и дальше, чем в плоском зеркале.

ВНИМАНИЕ

На регулируйте зеркала заднего вида в то время, как автомобиль находится в движении, это может привести к тому, что водитель не справится с управлением и произойдёт авария, которая приведёт к серьёзным травмам.

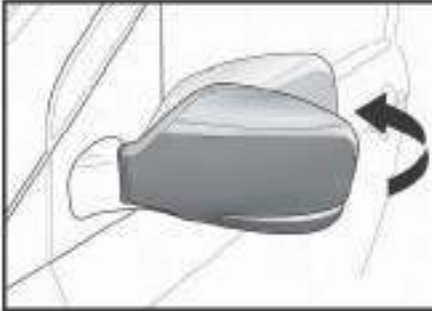
Работа зеркал заднего вида (электрический тип)

Регулировка зеркал заднего вида с помощью переключателей.

1. Главный переключатель – переместите переключатель в L (лево) или R (право) для выбора зеркала, которое нужно отрегулировать,



2. Контрольный переключатель – Нажмите на переключатель в необходимом направлении, чтобы отрегулировать зеркало.
Зеркало можно отрегулировать только когда ключ зажигания находится в положении "ACC", когда двигатель не работает.



Сложить зеркала заднего вида

При парковке автомобиля в тесном месте, нажмите на зеркала заднего вида, чтобы сложить их.

ВАЖНО

Если зеркальный элемент заблокирован льдом, не пытайтесь отрегулировать его положения с помощью электропривода, так как это может привести к механическим повреждениям системы, выполните очистку корпуса с помощью антиобледеняющего распылительного вещества,

ВАЖНО

Когда зеркала заднего вида перемещены в крайнее положение, не пробуйте переместить их дальше, поскольку зеркала могут повредиться.

Неослепляющее внутреннее зеркало заднего вида



Отрегулируйте внутреннее зеркало заднего вида таким образом, чтобы вы могли видеть заднюю часть автомобиля в зеркале.

Чтобы в ночное время уменьшить блики от фар автомобилей, следующих за вами, используйте рычаг регулировки на нижнем краю зеркала заднего вида.

В дневное время – поставьте рычаг в положение 1. При таком положении отражение в зеркале заднего вида более чёткое.

В ночное время – поставьте рычаг в положение 2. Помните, что уменьшая блики фар автомобилей, идущих за вами, вы при этом несколько снижаете чёткость отражения заднего вида.

ВНИМАНИЕ

Не регулируйте положение внутреннего зеркала заднего вида в то время, как автомобиль находится в движении, поскольку это может привести к тому, что водитель не справится с управлением и произойдёт авария, которая приведёт к серьёзным травмам.

Аксессуарное зеркало



Находится на задней стороне противосолнечного козырька пассажирского переднего сиденья.



Подсветка салона

Чтобы включить подсветку салона, передвиньте выключатель.

Выключатель подсветки салона имеет следующие положения:

"ON" – Освещение все время включено.

"OFF" – Освещение все время выключено.

"DOOR" – Освещение включается, когда открыта одна из дверей.

Освещение выключается после закрытия дверей.

Фары и лампы указателя поворота



Фары

Для включения нижеследующих осветительных приборов, крутите рукоятку рычага переключения освещения.

Положение 1 – Стояночное освещение, задние фонари, фонарь освещения номерного знака и лампа подсветки приборной панели.

Положение 2 – Фара ближнего света и все вышеуказанные фонари.

ВАЖНО

Чтобы предотвратить разрядку аккумуляторной батареи, не оставляйте включёнными осветительные приборы надолго, когда двигатель выключен.

Фары и лампы указателя поворота

Дальний-ближний свет – чтобы включить дальний свет, включите фары и переместите рычаг от себя в самое дальнее положение (положение 1). Чтобы включить ближний свет, потяните рычаг на себя (положение 2).



Индикатор дальнего света фар (синего цвета) на приборной панели сигнализирует о том, что включен дальний свет.

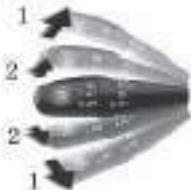
Мигание дальнего света фары (положение 3) – Переместите рычаг на себя до конца, чтобы включить дальний свет фары и отпустите рычаг, чтобы выключить дальний свет.

Вы можете мигать дальним светом, когда рукоятка находится в положении "OFF".

Лампы указателя поворота

Чтобы подать сигнал поворота, переведите рычаг лампы указателя поворота вверх или вниз в положение 1.

Ключ зажигания должен находиться в положении "ON".



Рычаг автоматически возвращается в прежнее положение после того, как вы повернете, но после того, как вы смените полосу движения, возможно, его будет необходимо вернуть в прежнее положение вручную. Чтобы подать сигнал смены полосы движения, передвиньте рычаг вверх или вниз до точки фиксации (положение 2) и удерживайте его. Если индикаторы указателей поворота (зеленые световые индикаторы) на приборной панели мигают быстрее, чем обычно, это означает, что лампа переднего или заднего указателя поворота неисправна.

Передняя противотуманная фара



Включите передние габаритные фонари, поверните переключатель противотуманных фар в указанное для передних противотуманных фар положение. В то же время, индикатор передних противотуманных фар на приборной панели указает на то, что включились передние противотуманные фары.

Выключение габаритных огней приводит к выключению передних противотуманных фар. Если хотите выключить передние противотуманные фары, поверните переключатель противотуманной фары в положение OFF.

Задняя противотуманная фара



Если автомобиль оборудован передними противотуманными фарами:

Включите передние габаритные огни, поверните переключатель противотуманных фар в обозначенное положение для передних и задних противотуманных фар. В то же время, индикаторы передних и задних противотуманных фар на приборной панели сообщают о включении передних и задних противотуманных фар.

Если вы хотите выключить задние противотуманные фары, и оставить включёнными только передние, поверните переключатель противотуманных фар в обозначенное положение передней противотуманной фары. Таким образом, задние противотуманные фары выключаются, а передние продолжают работать.

Если вы хотите одновременно выключить передние и задние противотуманные фары, поверните переключатель противотуманных фар на OFF. Передние и задние противотуманные фары выключаются, остаются включёнными только габаритные фонари.

Передние и задние противотуманные фары выключаются, если вы выключите габаритные огни.



Если автомобиль не оборудован передними противотуманными фарами:

Включите фары головного света, поверните переключатель противотуманных фар до положения включения задних противотуманных фар. В то же время, индикатор задних противотуманных фар на приборной панели сообщит вам, что включились задние противотуманные фары.

Выключение фар ближнего света приведёт к выключению задних противотуманных фар. Если хотите выключить только задние противотуманные фары, поверните переключатель противотуманных фар в положение OFF.

Аварийные мигающие сигналы



Чтобы включить аварийный мигающий сигнал, нажмите выключатель:

Все лампы указателей поворотов начнут мигать. Чтобы выключить их, нажмите выключатель ещё раз. Включайте аварийные мигающие сигналы для того, чтобы предупредить других водителей, когда вам необходимо остановить автомобиль там, где это может вызвать аварию.

Пока мигают аварийные сигналы, переключатель указателей поворота работать не будет.

ВАЖНО

Во избежание чрезмерной разрядки батареи не оставляйте этот выключатель включённым дольше, чем необходимо, при неработающем двигателе;

Очистители и омыватель ветрового стекла



Чтобы включить стеклоочистители ветрового стекла, переместите рычаг в желаемое положение.

Ключ в замке зажигания должен находиться в положении "ON".

Положения рычага	Настройка скорости
Скорость 1	Прерывистая работа
Скорость 2	Медленно
Скорость 3	Быстро

Если необходимо протереть ветровое стекло только раз, передвиньте рычаг вверх от себя, а затем отпустите.

Обогреватель заднего стекла

Жидкость смыкатели ветрового стекла разбрызгивается при перемещении рычага на водителя. Для получения дополнительной информации см. "Добавление промывочной жидкости" в 8-3. В морозную погоду, перед использованием стеклоомывателя необходимо согреть стекло с помощью обогревателя. Это предотвратит замерзание жидкости на ветровом стекле, которое может ограничить видимость.

ВАЖНО

Если ветровое стекло загрязнено, не пользуйтесь стеклоочистителем без стеклоомывающей жидкости. Использование может привести к повреждению стекла.



Обогреватель заднего стекла

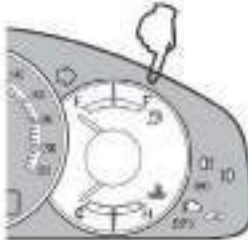
Чтобы очистить запотевшее или обледеневшее заднее стекло, нажмите выключатель.

Ключ зажигания должен находиться в положении "ON".

Нити обогревателя на заднем стекле быстро нагревают поверхность. При включении обогревателя одновременно включается индикатор, указывающий на работу обогревателя. Чтобы отключить обогреватель, нажмите выключатель ещё раз. Не забудьте выключить обогреватель после того, как стекло очистится. Если вы оставите обогреватель работать слишком долго, это может привести к разрядке батареи, особенно во время парковки или запуска.

Если поверхность заднего окна покрыта льдом, удалите лёд с помощью распылителя антиобледенительной жидкости, а затем примите стеклообогреватель.

Топливомер и указатель температуры охлаждающей жидкости



Указатели

Указатель уровня топлива работает, когда включено зажигание. Этот прибор может показывать примерное количество топлива, оставшееся в топливном баке.

Полни бак: Стрелка на "F".

Почти пустой: Стрелка на "E".

Количество топлива, оставшееся в топливном баке должно быть не менее 1/4 его ёмкости.

Если стрелка топливомера приближается к "E", необходимо как можно скорее заполнить бак топливом.

Если автомобиль движется по неровной дороге из-за движения топлива в баке, стрелка указателя может колебаться.

Указатель температуры охлаждающей жидкости работает, когда ключ зажигания на-

ходится в положении "ON". Он может показывать приблизительную температуру хладагента в блоке цилиндров.

Если хладагент двигателя холодный, стрелка указателя температуры охлаждающей жидкости показывает "C" не перемещаясь.

Если стрелка указателя температуры охлаждающей жидкости не двигается даже после полного прогрева двигателя, обратитесь в сервисную мастерскую, чтобы выполнить диагностические операции.

Если хладагент двигателя слишком горячий, стрелка указателя температуры охлаждающей жидкости находится около "H", что указывает на то, что двигатель перегрелся. Остановите автомобиль и охладите двигатель.

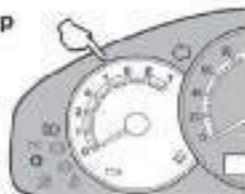
Ваш автомобиль может перегреваться в тяжелых условиях эксплуатации, таких как:

- Движение вверх по длинной горной дороге в жаркий день.
- Снижение скорости или остановка после движения на большой скорости.
- Работа на холостом ходу в течение долгого времени при работающем кондиционере и движении с частыми остановками.
- При буксировке прицепа.

ВАЖНО

- Не снимайте термостат в системе охлаждения двигателя. Термостат предназначен для регулировки расхода охлаждающей жидкости для того, чтобы поддерживать температуру двигателя в заданном рабочем диапазоне.
- Не продолжайте движение при перегреве двигателя. См. "Если двигатель перегревается" в Разделе 5.

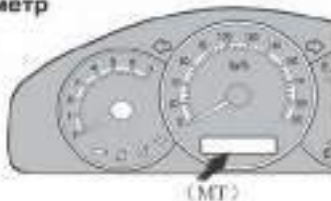
Тахометр



Тахометр показывает скорость вращения коленвала двигателя в тысячах оборотов в минуту. Скорость может помочь водителю выбрать точный момент переключения передачи, чтобы предотвратить перегрузку или превышение допустимого числа оборотов двигателя. Слишком большое число оборотов двигателя может привести к чрезмерному износу и увеличению расхода топлива двигателя. Необходимо помнить, что при максимально возможной низкой

скорости вращения коленвала двигателя можно достичь максимальной экономии топлива в большинстве случаев.

Одометр



Этот измерительный прибор показывает общий пробег и пробег за одну поездку.

1. Одометр — отображает общий пробег автомобиля.
2. Одометр пробега за одну поездку — используется для отображения пробега последней поездки. Одометр пробега за одну поездку используется для расчета потребления топлива и измерения расстояния.
3. Кнопка сброса пробега за одну поездку — используется для сброса пробега за одну поездку на ноль.
- Нажмите выключатель, чтобы сменить одометр, одометр пробега за одну поездку и управление приборной панелью.
4. Чтобы сбросить одометр пробега за одну поездку, сначала отобразите вывод одометра пробега за одну поездку, а затем удерживайте

Сигнальная и индикаторная лампы

кнопку достаточно, пока одометр пробега за одну поездку не сбросится.

Б. Когда ключ находится в положении "ON", загорается задний подсветка. Когда приборная панель находится в затемненном положении, продолжительным нажатием кнопки начните 6-уровневое продолжительное затемнение, яркость будет меняться в цикле: "—" "—" "—" "—" "—" "—". Отпустив кнопку, отображаемый уровень – это уровень освещения.

Сигнальная и индикаторная лампы

Если горит лампочка	Выполните следующие действия
(a)	Если ручной тормоз не используется в данный момент, немедленно обратитесь за помощью в сервисный центр.
(б)	Остановитесь и проверьте
(в)	Остановитесь и проверьте
(г)	Автомобиль требует ремонта, обратитесь за помощью в сервис.

(д)	Обратитесь за помощью в сервис.	(в) Сигнальная лампа системы ручного торможения Выключая замок зажигания, загорится сигнальная лампа при следующих условиях: ● Ручной тормоз все еще в рабочем состоянии. ● Недостаточно тормозной жидкости. ● Некорректна система ручного торможения. Когда замок зажигания находится в положении "ON", а ручной тормоз в рабочем состоянии, сигнальная лампа не горит. Необходимо отогнать автомобиль в сервисный центр для проверки.
(е)	Обратитесь за помощью в сервис.	
(б)	Закройте все двери	
(ж)	Обратитесь за помощью в сервис.	
(з)	Приступите ремень безопасности	
(и) EPS	Обратитесь за помощью в сервис.	ВНИМАНИЕ Когда работает двигатель, и рука ручного тормоза полностью отпущена, сигнальная лампа все еще не включается. Припаркуйте автомобиль в безопасном месте и немедленно обратитесь за помощью в сервисный центр. В таком случае, система торможения может работать не надлежащим образом. Тормозной путь автомобиля будет большим. Нажмите на педаль тормоза с усилием,
(и) ISS	Данакомтесь с руководством пользователя ISS	
(к)	Остановитесь для проверки	(б) Сигнальная лампа системы подзарядки Если система зарядки аккумулятора автомобиля не работает должным образом, загорится эта лампочка.

Если эта лампа загорается во время движения автомобиля, это указывает на то, что есть неисправности в системе зарядки. Выключите дополнительные устройства, такие как, кондиционер, отопитель, радио и т.д. и представьте автомобиль в сервисную мастерскую для тщательного осмотра.

ПРИМЕЧАНИЕ

Запрещается эксплуатировать автомобиль, если приводной ремень двигателя поврежден или ослаблен.

(в) Сигнальная лампа низкого давления масла двигателя

Если давление моторного масла слишком низкое, загорится эта лампочка.

Если лампочка горит вся время или мигает во время движения автомобиля, остановите автомобиль в безопасном месте и немедленно запустите двигатель, а затем свяжитесь со специальной мастерской.

Если двигатель работает на режиме холостого хода, эта лампочка может вспыхивать периодически, или может гореть некоторое время, после резкого торможения. Однако, она вспыхивает при небольшом увеличении оборотов двигателя и указывает на то, что автомобиль находится в исправном состоянии.

Лампочка включается также, если уровень масла двигателя слишком низкий. Но эта лампа не предназначена для того, чтобы сообщать количество масла, уровень масла необходимо измерять с помощью масломаршрутного щупа.

ПРИМЕЧАНИЕ

После того, как загорится сигнальная лампа, не продолжайте движение, даже если дистанция короткая. Иногда можно серьезно повредить двигатель.

(г) Сигнальная лампа неисправности двигателя

Если электрическая система управления или система диагностики (OBD) двигателя неисправны, загорится эта лампочка. Если лампочка загорается во время движения автомобиля, свяжитесь как можно скорее со специальной мастерской для проверки и ремонта.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы предполагаете ехать с MIL в положении ON, это повредит систему сжигания токсичности отработавших газов и будет негативно влиять на продуктивность работы и экономическую эффективность топлива;

(д) Сигнальная лампа антиблокировочной тормозной системы (если входит в комплектацию)

Когда замок зажигания находится в положении "ON", загорается сигнальная лампа. Если антиблокировочная тормозная система работает правильно, сигнальная лампа погаснет через несколько секунд. Далее, если система даст сбой, сигнальная лампа загорится.

Когда горит сигнальная лампа (и тускнеет сигнальная лампа системы торможения), антиблокировочная тормозная система не работает, но тормозная система все еще работает.

Когда горит сигнальная лампа "ABS" [и тускнеет сигнальная лампа системы торможения] и система торможения ABS не работает, колеса заблокируются в случае аварийного торможения или езды по скользкой дороге. Если какой-либо из следующих пунктов имеет место быть, это значит, что какой-то элемент, управляемый системой сигнальных ламп, вышел из строя. Необходимо обратиться в сервисный центр по поводу ремонта.

- Когда замок зажигания находится в положении "ON", сигнальная лампа не горит, горит постоянно или никогда не горит.

- Во время движения сигнальная лампа горит, а затем отключается автоматически и не горит больше. Это нормально.

- Сигнальная лампа подушки безопасности SRS (если входит в комплектацию)

Сигнальная и индикаторная лампы

Когда замок зажигания находится в положении "ON", сигнальная лампа горит и тускнет через несколько секунд, это значит, что система подушек безопасности работает правильно.

Система сигнальной лампы контролирует компоненты подушки безопасности, генератор, сигнальную лампу и жгут проводов, а также электроснабжение.

Если какой-либо из следующих пунктов имеет место быть, это значит, что какой-то элемент, управляемый системой сигнальных ламп, вышел из строя. Необходимо немедленно обратиться в сервисный центр по поводу ремонта.

● Когда замок зажигания находится в положении "ON", сигнальная лампа не горит или горит постоянно.

● Во время движения автомобиля сигнальная лампа горит или вспыхивает.

(б) Сигнальная лампа открытых дверей

Эта лампа выключается после того, как все двери и задние двери будут надежно закрыты.

(в) АМТ (автоматическая коробка передач) МК (если входит в комплектацию)

Если ключ зажигания находится в положении "ON", включается сигнальная лампочка. Если система АКП работает normally, сигнальная лампочка автоматически выключается через несколько секунд. Затем, если система выйдет из строя, одновременно включается сигнальная лампочка и издаётся звуковой сигнал.

В следующих случаях лампочка указывает на то, что некоторые части, которые контролируются системой сигнальных ламп, неисправны. Следует как можно скорее со смигательной мастерской для выполнения ремонта:

● Когда замок зажигания находится в положении "ON", сигнальная лампа не горит или горит постоянно.

● Во время движения автомобиля сигнальная лампа горит или вспыхивает.

(з) Сигнальная лампа ремня безопасности со стороны водителя

● Когда замок зажигания находится в положении "ON", если водитель не пристегнут ремень безопасности, сигнальная лампа будет гореть.

После того, как водитель пристегнет ремень безопасности, сигнальная лампа погаснет. Если какой-либо из следующих пунктов имеет место быть, это значит, что система сигнальной лампы ремня безопасности со стороны водителя дала сбой. Необходимо немедленно обратиться в сервисный центр по поводу ремонта.

● Когда замок зажигания находится в положении "ON", сигнальная лампа ремня безопасности со стороны водителя не горит.

● После того, как водитель пристегнет ремень безопасности правильно, сигнальная лампа не тускнет.

(и) EPS сигнальная лампа

Когда замок зажигания находится в положении "ON", сигнальная лампа горит и тускнет через несколько секунд, это значит, что система работает правильно.

Если какой-либо из следующих пунктов имеет место быть, это значит, что какой-то элемент, управляемый системой сигнальных ламп, вышел из строя. Необходимо немедленно обратиться в сервисный центр по поводу ремонта.

● Когда замок зажигания находится в положении "ON", сигнальная лампа не горит, горит постоянно или никогда не горит.

● Во время движения сигнальная лампа горит, а затем стихает автоматически и не горит больше. Это нормально.

(я) ISS Индикаторная лампа (если входит в комплектацию)

Когда замок зажигания находится в положении "ON", выключатель функции ISS может использоваться для включения и отключения системы. При включении выключателя на приборной панели включается индикаторная лампа ISS зеленым светом, это означает, что система ISS исправна и система может использоваться; если свет индикатора желтый, это указывает на невозможность использования системы, в связи с неблагоприятными условиями движения, если индикатор мигает желтым светом, это указывает на неисправности системы, соответственно необходимо немедленно обратиться в сервисный центр по поводу ремонта.

(к) Сигнальная лампа давления в шинах (если входит в комплектацию)

Когда замок зажигания находится в положении "ON", сигнальная лампа горит и тухнет через несколько секунд, это значит, что система работает исправно, а давление воздуха в шинах соответствует номинальному.

Если фактическое давление воздуха в одной или нескольких шинах превышают аварийное значение или в системе присутствует неисправность, сигнальная лампа будет либо гореть постоянно, либо будет мигать с соответствующей частотой. Более детальная информация в разделе аварийного состояния системы давления в шинах. Если какой-либо из следующих пунктов имеет место быть, это значит, что какой-то элемент, управляемый системой сигнальных ламп, вышел из строя. Необходимо немедленно обратиться в сервисный центр по поводу ремонта.

● Когда замок зажигания находится в положении "ON", сигнальная лампа давления в шинах не горит или LCD показывает, что все значения в норме, но сигнальная лампа давления в шинах горит все время и не тухнет.

● Во время движения LCD показывают, что все значения в норме, но сигнальная лампа давления в шинах горит все время и не тухнет.

(и) Сигнализатор наличия ключей зажигания в замке зажигания.

Если водитель глушил двигатель, открывал дверь, при этом ключ зажигания находится

в замке зажигания, прозвучит звуковой сигнал. Если водитель, открывая дверь, при этом ключ зажигания не находится в замке зажигания, но включены фары, также прозвучит звуковой сигнал.

(м) Проверка "сигнальных ламп и индикаторов"

1. Потяните ручкой тормоз.
2. Откройте любую дверь, после чего сигнальная лампа открытой двери должна загореться.
3. Закройте все двери, после чего сигнальная лампа открытой двери должна выключиться.

4. Поверните ключ зажигания в положение "ON", но не запускайте двигатель. Все сигнальные лампы должны загореться, а сигнальная лампа подушки безопасности, сигнальная лампа системы EBD, сигнальная лампа антибликовой системы и сигнальная лампа неисправности автоматической коробки передач должны выключиться через несколько секунд.

Если любая сигнальная лампа или индикатор не работает так, как описано выше, это означает, что лампочка, возможно, перегорела или есть неисправности в системе. Свяжитесь как можно скорее со специальной мастерской для проведения ремонта.

Выключатель зажигания с замком рулевого механизма



"START": Запуск двигателя. После отпускания ключ автоматически возвращается в положение «ON».

См. советы по методу зажигания в разделе 3 "Запуск и движение".

"ON": Двигатель работает и все вспомогательное оборудование включено.

При этом положении ключа, автомобиль движется нормально.

"ACC": Некоторое вспомогательное оборудование, например, радио, может работать, но двигатель выключен.

"LOCK": Двигатель выключен и рулевое колесо заблокировано. Ключ можно извлечь только в этом положении.

Ключ можно повернуть в положение "LOCK" из положения "ACC" только при нажатии и плавном вращении ключа.

При запуске двигателя может показаться, что ключ застрял в положении "LOCK" и его невоз-

Ручная коробка передач

можно повернуть. Чтобы освободить ключ, сначала убедитесь, что ключ вставлен до конца в замок, затем осторожно покрутите рулевое колесо, пробут повернуть ключ.

ВНИМАНИЕ

Никогда не вынимайте ключ зажигания из замка во время движения, так как это приведет к блокировке рулевого колеса и потере рулевого управления.
Не оставляйте ключ в положении "ON", когда двигатель не работает. Это может привести к повреждению батареи.

Ручная коробка передач



Во время переключения полностью нажмите педаль сцепления, а затем медленно отпустите. Не оставляйте ногу на педали во время движения, это приведет к неполадкам со сцеплением. Не используйте сцепление для удержания автомобиля во время остановки или на подъеме, – используйте для этого стояночный тормоз.

Хорошая манера вождения

Если сложно переключиться на задний ход, переключите передачу на нейтральную, отпустите мгновенно педаль сцепления, а затем попробуйте еще раз.
Если тяжело включить заднюю передачу, выставьте рычаг переключения в исходное положение, а затем сразу отпустите педаль сцепления, далее повторно попробуйте включить заднюю передачу.

ПРИМЕЧАНИЕ

Полностью остановите автомобиль перед переключением на задний ход.

Ручная тормозная система

При парковке поднимите рычаг стояночного тормоза до упора во избежание случайного перемещения автомобиля.



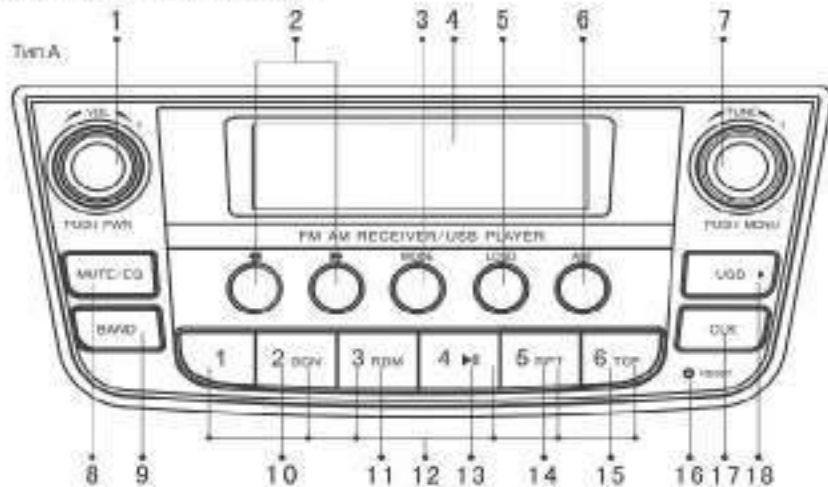
Чтобы поставить автомобиль на стояночный тормоз: Потяните рычаг стояночного тормоза вверх. Для обеспечения лучшей удерживающей способности следует сначала втянуть педаль тормоза и удерживать ее в таком положении при установке стояночного тормоза.

Чтобы отпустить стояночный тормоз: Слегка потяните рычаг вверх, надавите кнопку, и отпустите рычаг стояночного тормоза вниз. Для напоминания о том, что автомобиль поставлен на стояночный тормоз, на приборной панели будет гореть индикатор стояночного тормоза, пока тормоз не будет отпущен.

ВНИМАНИЕ

Перед тем как трогаться с места, убедитесь в том, что стояночный тормоз полностью отпущен и что индикатор стояночного тормоза выключился.

Применение аудиосистемы

**1. Выключатель/настройка звука:**

нажмите эту кнопку, чтобы включить/выключить устройство, поверните ручку влево/вправо, чтобы увеличить или уменьшить громкость.

2. Автоматическая настройка:

в режиме радио нажмите кнопку \gg или \ll , чтобы найти радиостанцию вперед или вниз по диапазону, поиск будет осуществляться пока не будет найден сигнал радиостанции.

3. Выбор режима:

при каждом нажатии режим работы будет меняться, что означает смену режимов радио и USB. Текущие настройки отображаются на дисплее.

4. LCD дисплей:**5. Изменение качества звучания:**

нажмите эту кнопку для регулировки высоких/низкочастотных звуков, параметр LOUD

отобразится на LCD дисплее. Нажмите эту кнопку снова для отмены этой функции.

6. Просмотр радиостанций / автоматический поиск радиостанций/ сохранение:
нажмите эту кнопку для сохранения текущих радиостанций в памяти в течение 5 секунд, затем нажмите ее снова, чтобы вернуться в обычное состояние. Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы устройство начало поиск радиостанций в пределах данной полосы частот. Поиск осуществляется от низких до высоких частот, радиостанции сохраняются в памяти 1-6. После автоматического сохранения вы можете слушать радиостанции, сохраненную под кнопкой 1#.

7. Функция ручного управления радио / выбор звукового эффекта:

нажмите эту кнопку для изменения в соответствии с последовательностью, а именно, регулировка функций нижних звуковых частот – высоких тонов – левого/правого стереобаланса – переднего/заднего баланса, в это время отображаются параметры BASS, TREB, BAL и FAD и т.д., настройте звуковой эффект BASS, TREB, BAL и FAD с помощью ручки. Если в течение 5 секунд не выполняется никакая операция, дисплей автоматически вернется в текущее рабочее состояние). Вращайте эту ручку, чтобы настроиться на частоту радиостанции вручную. Вращайте эту ручку каждый раз, для настройки частоты вверх или вниз в соответствии со ступенчатой частотой (AM: 9КГц, FM: 100КГц).

Применение аудиосистемы

8. Настройка эффектов Mixer/наушник: нажмите на кнопку, чтобы включить вспомогательный звук, когда устройство находится в режиме Слушания: нажмите эту кнопку для отключения звука и воспроизведения только музыки. Слушание: Активизируйте и одновременно отключите для выбора звуковых эффектов. Настройка состояния звука зависит от соответствия с последовательностью FLAT - ROCK - CLASSIC - JAZZ - VOCAL. Нажмите её на экране клавиши индикации параметров. В это время параметры FLAT - ROCK - CLASSIC, JAZZ и VOCAL, облегчаются на дисплее.
9. Выбор частотного диапазона звука: нажмите эту кнопку для изменения диапазона звука: если в соответствиях с FM1, FM2, FM3 - AM1, AM2, в это время соответствующие символы отображаются на дисплее.
10. ВСН MP3 считываемое изображение: В начале MP3 нажмите кнопку SC для продолжения первых 10 песен из текущей дорожки, нажмите ее снова для возвращения в режим обычного проигрывания.
11. РДМ проигрывания: в режиме MP3 нажмите кнопку RDM для включения или отключения проигрывания песен. Нажмите её снова для продолжения проигрывания RDM.
12. Функциональные кнопки предварительного воспроизведения 1 - 6.
13. Составная 6-полостная акустическая система.

2. Нажмите кнопку BAND, чтобы выбрать диапазон радиочастоты.
3. Нажмите кнопку «Ф1» или «Ф4» для выбора одной радиостанции.
4. Нажмите любую кнопку INPUT/DISC с предварительно созданной индикацией 1 - 6, удерживайте ее более 2 секунд, и тогда забывания радиостанции сохранятся под соответствующей кнопкой.
5. Слушание радио: нажмите любую кнопку 1-6 чтобы отрегулировать заднюю падение громкости.
18. ПАРМД: Нажмите эту кнопку чтобы отключить проигрывание, и нажмите ее снова для возврата в режим.
19. MP3 проигрывания: нажмите кнопку для первого проигрывания текущей дорожки, нажмите ее снова, чтобы прекратить воспроизведение.
20. Первое проигрывание дорожки: в режиме MP3 нажмите эту кнопку чтобы запустить первую дорожку.
21. Использование перегрузки устройства: если ваше устройство работает не корректно, используйте этой ставки, чтобы нажать кнопку RESET, и устройство «перезагрузится», чтобы вернуться к функциям О.К (в течение 5 секунд, если не нажимается никаких операций, дистрибутив вернется в положение О.К.)
22. Выбор в контексте частоты:
1. Динамик частоты
- Нажмите кнопку SC для отображения частоты: нажмите ее снова, динамик ярко излучает свет, возвращает к текущему рабочему положению (с

помощью 6 кнопок, если ни один из которых не нажат, дисплей изображения вернется в текущее рабочее состояние).

2. настройка часов

Корректировкой занимается в положении О.К., нажмите кнопку SC, и удерживайте её более 2 секунд, это помогает настроить часы. Нажмите ее снова, это настройки кончат.

3. Изменение показаний часов

Каждый раз, когда отображаются часы, цифры будут сменяться вправо, цифра будет увеличиваться; когда будет сменено, цифра будет уменьшаться.

4. Изменение показаний минут

Когда на дисплее отображаются минуты, метод аналогичен показанию часов, но так же для часов.

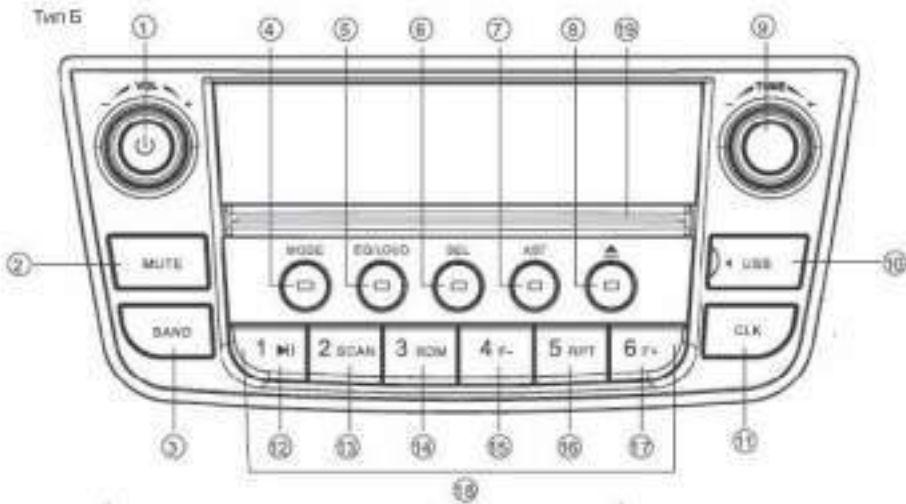
5. Нажмите кнопку SC, чтобы вернуться к функциям О.К (в течение 5 секунд, если не нажимается никакими операциями, дистрибутив вернется в положение О.К.)

USB Функциональные/Управление Инструкции:

1. Заключатель/настройка звука: влагозащищенный 3-полостный джек: приемника/выхода.
2. Вызов MP3, скрининга в меню на дисплее.

11. Нажмите кнопку «Ф1» или «Ф4» для выбора следующей или прошлой дорожки, соответствуя номеру дорожки будет отображаться на дисплее.

- (2) Нажмите и удерживайте кнопку «▶▶» или «◀◀» для переметки вперед и назад, время проигрывания будет отображаться на дисплее.
3. Выбор режима: смотрите описание, приведенное выше.
4. Увеличение громкости: смотрите описание приведенное выше.
5. Ручная настройка радио/выбор звукового эффекта: смотрите описание, приведенное выше.
6. Настройка эффекта Mute/звука: смотрите описание приведенное выше.
7. Считывание дорожки: Нажмите кнопку SCAN для проигрывания первых 10 секунд каждой дорожки, нажмите ее снова для возвращения в режим проигрывания.
8. RDM проигрывание: нажмите кнопку для воспроизведения всех дорожек в произвольном порядке. Нажмите ее снова для прекращения проигрывания RDM.
9. Пауза: нажмите эту кнопку для остановки проигрывания, нажмите ее снова для возобновления проигрывания.
10. RPT проигрывание: Нажмите кнопку для повторного проигрывания текущей дорожки, нажмите ее снова, чтобы прекратить повтор.
11. Первая проигрываемая дорожка: в режиме MP3 нажмите эту кнопку, чтобы запустить первую дорожку.



Функции панели

- Вкл/Выкл
- Положение RADIO/CD/MP3: поверните для настройки звука— В режиме Вкл. перейти в режим MUTE быстрым нажатием, — В других режимах перейти в режим RADIO быстрым нажатием.
- В режиме радио изменения в цикле FM1-FM2-FM3-AM1-AM2 быстрым нажатием,
- Выбор источника проигрывания RADIO/CD/MP3/USB
- Быстрое нажатие: выбор режима EQ;
- Длительное нажатие: увеличение усиленных басов на низком звуке
- Быстрое нажатие: изменение в цикле VOL-BAS-TRE-BAL-FAD
- В положении радио:
- Быстрое нажатие: автоматическое считывание/проигрывание сохраненных радиостанций 1-6;
- Длительное нажатие: автоматическое считывание/проигрывание 6 радиостанций.
- Кнопка Вкл/Выкл CD

Применение аудиосистемы

В положении радио:
Вращение винта: искоссят поиск радиостанции
вправо/влево;

Вращение вправо: ручной поиск радио
станций (клавиши).

В положении CD/MP3:

Вращение вправо: выбор диска вверх/вниз;

Фиксированное вращение: переход к следующему радио
перед или назад;

USB диск:

В положении радио:

Быстро нажмите: отображение списка файлов;

В положении MP3:

Быстро нажмите: проверка прослушивания/автомати-
ческий файл/USB информации и т.д.

CD/MP3 позади:

Быстро нажмите: возврат к состоянию изначально
или включение состояния приоткрытия;

Целительное включение: возврат к первой варежке
и ее проигрывание;

CD/MP3 позади:

Быстро нажмите: снятие/закрытие и проигрывание
первой 10 секунд каждой дорожки;

CD/MP3 позади:

Быстро нажмите: возврат к состоянию изначально
или включение;

MP3 позади:

Быстро нажмите: переход к предыдущему файлу;

CD/MP3 позади:

Быстро нажмите:

возврат к состоянию изначально;

12. MP3 отображение:
быстрое нажатие: переход к следующему файлу;

13. Кнопки предварительного прослушивания радио:
клавиши 1-6:

Нажмите вспомогательную клавишу предварительного
прослушивания и удерживайте более 2 секунд, для
захватения текущей радиостанции;

14. CD слот:

Описание кнопок:

1. Клавиши CD/Eject/Reset/CD:

CD вкл/выставьте CD в слот;

CD выключите вспомогательную клавишу и вставьте CD;

2. Режим радио:

Нажмите кнопку (BAND) для выбора диапазона
частот FM/AM;

FM1-FM2-FM3-AM1-AM2

3. РЕЖИМ (MODE)

Нажмите MP3/CD клавиши или нажмите разные
выбирая различные функции: режим 1 USB → режим
MP3 → режим USB

4. Режим автоматического поиска/стопирования

При открытии радио, быстрая нажатия (AST)
считайте сканирование радиостанций 1-6 по
очереди;

Длительное нажатие (AST) найдите радио-
станцию и сохраните самую мощную радиостан-
цию в памяти сканирования 1-6 и помните;

5. Выбор Блютуз/USB:

Когда проигрывается CD/USB;

Повторяйте вспомогательную клавишу для выбора предыду-
щей или следующей дорожки;

Если кнопка (PUNE) не подтверждается, выберите
вспомогательную клавишу и нажмите на нее еще
1. Повторное нажатие;

В положении радио: Нажмите кнопку (PUNE)
для языкового языка (языка) (русский/немецкий)
выбрать, вспомогательная клавиша (PUNE) не вращается,
предоставленный ручной языком языка;

2. Настройка звука:

В режимах радио/CD/USB:

Вы нажимаете кнопку (SOUND) отображается меню на
экране;

Длительное нажатие (SOUND) отображается пере-
ход в режим настройки звука. Вначале можно из-
менять языковые языки на дисплее. Нажмите (SOUND)
для выбора языка языка. Текущий (SOUND) для
настройки звука языка. После настройки на-
значите (SOUND) или же система выйдет из режима на-
стройки звука автоматически в течение 5 секунд.
Когда проигрывается MP3:

Циклическое (SOUND) или нажмите вспомогательную клавишу
показа информации файла/файла и файла/USB
таблицы и т.д.

Примечание: эта система поддерживает
только латинские символы за цифровым
дисплеем. Другие символы могут отобра-
жаться на экране.

3. Настройка звука/цифре:

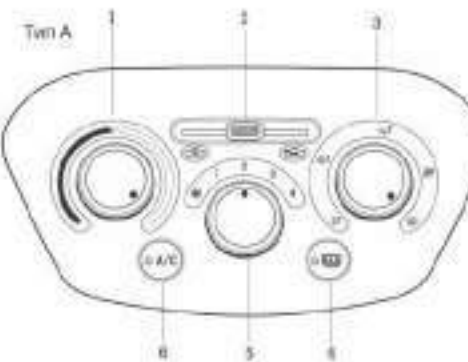
Латинские языки (РУ/О.Ю) при-
водят к установке более прямых
звуков; быстрые нажатия (PUNE/CD/USB);
возврат к настройки звука/эффектов БД

OFF-->POP-->CLASSIC-->ROCK-->JAZZ-->EQ OFF
 Быстрым нажатием (SEL) измените цикл VOL-BAS-TRE-BAL-FAD вращайте (VOL) для звука/
 низких звуковых частот — высоких тонов —
 переднего/заднего стереобаланса,
 9. Поиск дорожек в формате MP3
 Нажмите (AST) для выбора режима "TRACK SCAN"
 нажмите ручку (VOL) и дисплей покажет "000".
 Поиск дорожек:
 Поверните ручку (VOL) для выбора кода и на-
 жмите (VOL) для подтверждения. Нажмите (VOL)
 для изменения десятичных цифр набора, по-
 верните ручку (VOL) для установки десятичных
 цифр набора и нажмите (VOL) для подтвер-
 ждения. Нажмите (VOL) для изменения на сотые
 цифры, поверните ручку (VOL) для установки
 сотых и нажмите (VOL) для подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если автомобиль движется по неровной до-
 рожке, CD проигрыватель может прекращать
 работу или переключаться на следующую
 дорожку. Эта проблема не относится к каче-
 ству. Проигрывание CD возобновляется при
 переходе на нормальную дорогу.
- Не допускайте попадания в CD проигры-
 ватель монет, чистящих средств и карточек.
 Размер CD и его формат должны соотве-
 тствовать параметрам CD проигрывателя.

Панель управления климатической установкой



1. Ручка настройки температуры
2. Регулятор притока воздуха
3. Кнопка настройки выпускного отверстия
4. Переключатель обогрева заднего окна
5. Ручка управления скоростью воздуша
6. Переключатель A/C (Кондиционер)
 (если входит в комплектацию)



1. Ручка настройки температуры
2. Регулятор притока воздуха
3. Кнопка настройки выпускного отверстия
4. Переключатель обогрева заднего окна
5. Ручка управления скоростью воздуша

Панель управления климатической установкой

Ручка регулирования температуры

Указание положения данной ручки представляет текущее соотношение смешивания воздуха мотора регулирования температуры. Левый конец – это состояние полного охлаждения, а правый конец – состояние полного отопления. При вращении ручки по часовой стрелке, воздух нагревается, а при вращении против часовой стрелки – охлаждается.

Ручка регулирования потока воздуха

Данная ручка используется для регулировки потока воздуха, максимальным потоком воздуха является класс 4. Если указатель потока воздуха находится в положении "0", вентилятор выключен,

Кнопка циркуляции воздуха

Если включается индикатор кнопки циркуляции воздуха, это указывает на то, что циркуляция воздуха является внутренней циркуляцией. Если нажата кнопка выключателя кондиционера, а вентилятор работает, кондиционирование воздуха автоматически переключается в режим внутренней циркуляции.

Нажмите кнопку циркуляции, и индикатор выключится, что говорит о том, что циркуляция воздуха находится в режиме циркуляции с наружным контуром. Если вентилятор выключен, кондиционер также автоматически переключается в режим циркуляции с наружным контуром. Если вентилятор снова включается, начнется режим

внутренней и наружной циркуляции, а не тот, при котором вентилятор остановился в прошлый раз.

ВАЖНО

- Регулятор имеет несколько функций памяти: при повторном включении зажигания, режим забора свежего воздуха и рециркуляции автоматически начнётся из того состояния, при котором кондиционер был выключен в последний раз; при включении вентилятора, компрессор и режим забора свежего воздуха и рециркуляции автоматически начнётся из того состояния, при котором вентилятор был выключен в последний раз.
- Для того, чтобы воздух в автомобиле оставался свежим, рекомендуется переключаться в режим наружной циркуляции с помощью кнопки ручного управления после того, как система кондиционирования воздуха проработает 30 минут.

Указатель режимов направлений воздушными потоками

Указание положения данной ручки показывает текущее положение, в котором находится режим мотора, и при поворачивании этой ручки можно настроить режимы воздуховыпускного отверстия.



Режимы воздуховыпускного отверстия находятся в следующем порядке при поворачивании этой ручки по часовой стрелке: лицо, лицо и ноги, ноги и оттаивание, и оттавивание.

Режимы воздуховыпускного отверстия находятся в следующем порядке при поворачивании этой ручки против часовой стрелки: оттавивание, ноги и оттавивание, ноги, лицо и ноги, лицо. Дополнительно см. ниже "Практические наставки" для установки ручки воздуховыпускного отверстия.

Кнопка оттаивания заднего окна

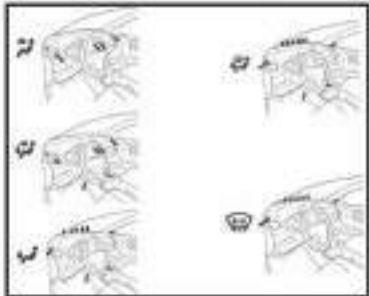
Функция оттаивания заднего окна активируется при нажатии кнопки оттаивания заднего окна. Эта кнопка имеет функцию 20-минутной задержки, и автоматически выключается через 20 минут. Нажав эту кнопку во время задержки можно выйти немедленно из режима оттаивания заднего стекла.

Кнопка A/C (выключатель кондиционера)

Выберите положение ручки настройки потока воздуха, нажмите кнопку A/C, включится индикатор кнопки кондиционера, и соответственно включится кондиционер. Нажмите эту кнопку

снова, индикатор кондиционера выключается, и соответственно кондиционер выключается. Если кнопка A/C и вентилятор находятся в рабочем состоянии одновременно, когда вентилятор выключен, кнопка кондиционера также выключена; когда вентилятор снова включается, кнопка вентилятора также включается.

Схема распределения воздуха ручки выбора режима воздушовыпускного отверстия



Практические советы

1. Чтобы понизить температуру в вашем автомобиле после того, как он был припаркован на жарком солнце в течение длительного времени, не включайте кондиционер, когда садитесь в автомобиль. Рекомендуем проехать с открытыми окнами некоторое время для того, чтобы

горячий воздух вышел из автомобиля, а затем включить кондиционер. Это позволит салону автомобиля охладиться быстрее.

2. Следите за тем, чтобы воздушовыпускные отверстия перед ветровым стеклом не были забиты листьями или снегом, например.
3. Во влажную погоду не направляйте холодный воздух на ветровое стекло и оконное стекло передних дверей; в противном случае, ветровое стекло и оконное стекло передней двери может запотеть из-за разницы температур воздуха внутри и снаружи,
4. Оставляйте зону под передними сиденьями свободной, чтобы воздух мог свободно циркулировать в автомобиле.
5. В холодную погоду установите вентилятор в положение 4, чтобы очистить каналы воздухозаборника от снега или влаги. Это позволит снизить запотевание или замерзание стекол.
6. При движении по пыльной дороге закрывайте все окна. Если пыль по-прежнему будет попадать внутрь автомобиля при закрытых окнах, возможно подача воздуха происходит в режиме "наружной циркуляции" и работает вентилятор.
7. Если вы едете по пыльной дороге вслед за другими автомобилями или при ветреных и пыльных условиях, рекомендуется на время установить переключатель забора воздуха в положение "рециркуляции". Это предотвратит попадание внешнего воздуха и пыли внутрь автомобиля.

Обогрев

Для получения наилучшего результата, установите средства управления на:

Скорость вентилятора – Включите вентилятор, любое положение скорости вентилятора
Температура – Указывает на "ОБОГРЕВ" (красная зона)
Подача воздуха – внешняя циркуляция
Воздуховыпускное отверстие – Положение 3
Кондиционер – OFF (выкл.)

- Для быстрого обогрева переключитесь на несколько минут на рециркуляцию воздуха. После того, как в салоне станет тепло, переключитесь на свежий воздух во избежание запотевания стёкол,
- Включите кнопку "A/C" для настройки режима обогрева с понижением влажности.
- Поверните ручку переключателя режима воздушовыпускного отверстия в положение 4. Поток воздуха может не только обогревать салон автомобиля, но также и очищать замёрзшее или запотевшее ветровое стекло и оконное стекло передних дверей.

Панель управления климатической установкой

Кондиционирование воздуха

Для получения наилучшего результата, установите средства управления на:

Скорость вентилятора – Включите вентилятор, любое положение скорости вентилятора
Температура – Указывает на "ОХЛАЖДЕНИЕ" (синяя зона)
Подача воздуха – внутренняя циркуляция
Воздуховыпускное отверстие – Положение 1
Кондиционер – On (вкл.)

Вентиляция

Для получения наилучшего результата, установите средства управления на:

Скорость вентилятора – Включите вентилятор, любое положение скорости вентилятора
Температура – Указывает на "ОХЛАЖДЕНИЕ" (синяя зона)
Подача воздуха – свежий воздух
Воздуховыпускное отверстие – Положение 1
Кондиционер – Off (выкл.)

Устранение запотевания

На внутренней стороне ветрового стекла и оконного стекла передних дверей:

Для получения наилучшего результата, установите средства управления на:

Скорость вентилятора – Включите вентилятор, любое положение скорости вентилятора
Температура – Соответствующая
Подача воздуха – свежий воздух
Воздуховыпускное отверстие – Положение 5
Кондиционер – On (вкл.)

Во влажную погоду не направляйте холодный воздух на ветровое стекло или оконное стекло передних дверей; в противном случае, ветровое стекло и оконное стекло передних дверей может еще сильнее запотеть из-за разницы температур воздуха внутри и снаружи.

Оттавливание

На внешней стороне ветрового стекла и оконного стекла передних дверей:

Для получения наилучшего результата, установите средства управления на:

Скорость вентилятора – Включите вентилятор, любое положение скорости вентилятора
Температура – Указывает на "ОБОГРЕВ" (красная зона)
Подача воздуха – свежий воздух
Воздуховыпускное отверстие – Положение 5
Кондиционер – Off (выкл.)

Поверните ручку переключателя режима воздуховыпускного отверстия в положение 4. Поток воздуха может не только обогревать салон автомобиля, но также и очищать замерзшее ветровое стекло и оконное стекло передних дверей.

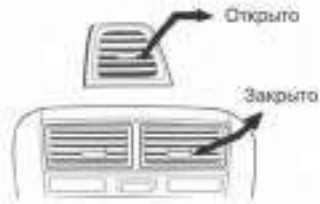
ВАЖНО

Когда вентилятор включен, и ручка выбора режима находится в положении для оттавивания, включается индикатор кондиционера (A/C). (регулятор посыпает сигнал запроса для включения компрессора на блок управления ECU) и включается система кондиционирования воздуха; в то же время, режим наружной или внутренней циркуляции автоматически переключается в состояние циркуляции наружного воздуха. После перемещения ручки выбора режима в другое положение, режим циркуляции наружного или внутреннего воздуха и компрессор автоматически перейдут в состояние, в котором они были перед оттавиванием.

Примечание: система кондиционирования воздуха включается только при определенном давлении в системе, температуре наружного воздуха, температуре воды в радиаторе и частоте вращения двигателя.

Для сохранения системы кондиционирования воздуха в рабочем состоянии необходимо с периодичностью не менее одного раза в две недели включать систему на 10–15 минут (в том числе и при эксплуатации автомобиля в условиях зимы).

Среднее и боковое вентиляционные отверстия



Если регулирование потока воздуха не является удовлетворительным, проверьте боковые вентиляционные отверстия. Они могут быть закрыты или открыты, как показано на рисунке.

Прикуриватель и пепельница

Прикуриватель

При использовании прикуривателя, нажмите на него внутрь, и он автоматически выскочит, когда нагреется.



Если вы хотите использовать прикуриватель, когда двигатель не работает, ключ должен находиться в положении "ACC". При его замене, вам необходимо выбрать оригинальную запасную часть.

ВНИМАНИЕ

Не удерживайте принудительно продолжительное время прикуриватель в пирсе, поскольку он может перегреться и вызвать пожар.

Пепельница

Откройте пепельницу при необходимости. Покурив, потушите полностью окурок во избежание поджигания других окурков. После использования пепельницы, закройте её крышкой. При снятии пепельницы, выньте пепел из неё.

Перчаточный ящик



Чтобы воспользоваться бардачком, потяните ручку на себя снаружи.

ВНИМАНИЕ

Для того чтобы сократить риск травмирования людей в случае аварии или резкого торможения, полностью закрывайте пепельницу крышкой во время вождения автомобиля и после её использования.

ВНИМАНИЕ

Чтобы снизить степень неожиданных аварий и личных травм, вызванных экстренным торможением, крышка бардачка должна быть закрыта во время езды.

Интерфейс и потолочная лампа

Интерфейс и потолочная лампа (если входит в комплектацию)

Интерфейс

Интерфейсы для потолочной лампы такси, таксометра и расширенного питания имеются на жгуте проводов.

Выключатель потолочной лампы

Выключатель потолочной лампы такси находится слева внизу приборной панели. С нажатием кнопки выключателя потолочной лампы одновременно загорится метка на поверхности выключателя потолочной лампы.



Система помощи при парковке (если входит в комплектацию)

Три сенсорных датчика системы помощи при парковке установлены на заднем бампере. Когда машина движется на «задней» передаче со скоростью менее 10 км/ч, система помощи при парковке определяет расстояния между препятствием и автомобилем, если велика вероят-

ность столкновения, система издает предупреждающий звуковой сигнал.



Функция самодиагностики системы помощи при парковке

При включении зажигания в положение "ON" и включении в МКПП задней передачи, система помощи при парковке переходит в режим самодиагностики. По результатам диагностики система информирует водителя, о результатах диагностики посредством звукового сигнала. Если звуковой сигнал срабатывает один раз, это значит, что система исправна. Если звуковой сигнал срабатывает дважды или трижды, это значит, что система неисправна.

Количество срабатываний звукового сигнала	Состояние сенсорного датчика:
1	Сенсорные датчики исправны
2	Один сенсорный датчик неисправен
3	Два сенсорных датчика неисправны

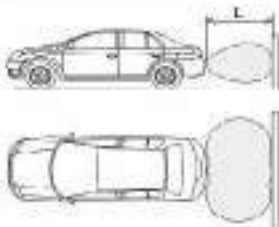
Важно: звуковой сигнал работает каждый раз по 0,5 секунды.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда звуковой сигнал срабатывает дважды или трижды, это значит, что сенсорный датчик сломался. Необходимо обратиться в сервисный центр по поводу ремонта.

Дальность радиолокационного обнаружения заднего хода и соответствующий сигнал

Чем меньше расстояние до препятствия, тем меньше пауза между звуковыми сигналами. Если расстояние до препятствия меньше 0,2–0,3 м звуковой сигнал звучит постоянно, т.е. без пауз.



L, расстояние до препятствия	Тип звукового сигнала
Около 0,6 м - 1,2 м	Большой интервал
Около 0,3 м - 0,6 м	Маленький интервал
Около 0,2 м - 0,3 м	Продолжительный

Помимо:

1. Большой интервал звукового сигнала около 0,3 секунды, а маленький интервал звукового сигнала около 0,15 секунды.
2. Если расстояние до препятствия составляет меньше 0,2 м, звуковой сигнал может не прозвучать.

Информация по работе

системы помощи при парковке.

Следующие условия могут повлиять на точность определения расстояния до препятствия.

- Бампер, сенсор поврежден.
- Сенсор загрязнен, покрыт слоем снега, пыли, дождя, пыда или он залоготел.

- Автомобиль движется по наклонной дороге.
- Автомобиль оснащен тягово-сцепным устройством.
- Автомобиль оснащен активной радиомагнитной антенной.
- Автомобиль движется назад по наклонной гравийной дороге или по травянистому покрытию.
- Возле вашего автомобиля находится другой автомобиль с аналогичной системой помощи при парковке.
- В солнечную или холодную погоду.
- Вокруг автомобиля слишком шумно, включая фары, звук двигателя мотоцикла, звуки пневмомоторов грузовика или другой шум, который может создавать ультразвуковые волны.

- Система помощи при парковке может не определять наличие препятствий на пути движения в следующих случаях:
 - если предмет изготовлен из состоящих из хлопка, хлопковой ткани, снега и других материалов, которые поглощают радиоволны.
 - если препятствие провод, забор, веревка, тонкая ветвь дерева и т.д.
 - если препятствие это предмет с острыми краями.
 - если препятствие имеет небольшую высоту
 - если предметы уже находятся под бампером автомобиля.

ПРИМЕЧАНИЕ

При摸ко кузова автомобиля не обдавайте водой или паром сенсор. В противном случае, сенсор может быть поврежден. Не разбирайте систему помощи при парковке самостоятельно. В случае возникновения неисправностей, обратитесь в местный сервисный центр для ремонта, в особенности если:

- Бампер поврежден.
- Система самодиагностики определила наличие неисправностей

ВНИМАНИЕ

Система помощи при парковке оказывает вам помощь, при маневрировании но не может заменить вас полностью, не полагайтесь полностью на систему, контролируйте ситуацию.

Инструкции по работе ISS (Система Стоп-Старт)

Инструкции по работе ISS (Система Стоп-Старт) (если входит в комплектацию)

Примечания для ISS (Системы стоп-старт)

Система стоп-старт (далее по тексту ISS) автоматически глушит двигатель во время ожидания сигнала светофора или при парковке на короткое время. Двигатель запускается/глушится автоматически в соответствии с заданным алгоритмом, это позволяет экономить топливо.

Описание функций

Функция стоп

Если автомобиль останавливается, компьютер двигателя останавливает двигатель исходя из определенного рабочего состояния.

Рабочее состояние: передач коробки передач находится в "нейтральном" положении, и педаль сцепления отпущена,

1. При любом из следующих пунктов, даже если рабочие условия в норме, двигатель не останавливается автоматически.

Кондиционер находится в рабочем режиме.

● Ручка управления воздуховыпускным отверстием на панели управления кондиционером находится в положении для оттавивания ветрового стекла.

● Открыт капот автомобиля.

● Включен переключатель отмены старта-остановки.

- После предыдущего запуска-остановкиacco-поступу, если скорость двигателя меньше 3 км/ч, или арена от предыдущего запуска-остановки вспомогательная составляет менее 8 секунд.
- Разряжение в усилителе тормозной системы слишком низкое (меньше 65 КПа).
- Температура охлаждающей жидкости двигателя слишком низкая.
- Температура аккумуляторной батареи слишком низкая (ниже 0°C).
- Слишком низкое напряжение питания на клеммах аккумуляторной батареи;

Функция повторного запуска

на холостом ходу

При остановке, нажмите на педаль сцепления для запуска двигателя.

Кроме того, даже если вы не нажмете на педаль сцепления, если возникнут вышеуказанные ситуации, двигатель запустится снова автоматически.

- Включите переключатель кондиционера,
- Ручка управления воздуховыпускным отверстием на панели управления кондиционером поворачивается в положение для устранения заготевания ветрового стекла,
- Автомобиль движется (скорость движения выше 3 км/ч),
- Нажата педаль тормоза несколько раз,
- Двигателя не работает продолжительное время, дольше установленного периода.

- Слишком низкое напряжение питания на клеммах аккумуляторной батареи.

Вышеперечисленные пункты предназначены для безопасности и комфорта водителя.

Переключатель отмены запуска-остановки



Переключатель запуска-глушения установлен на левой стороне приборной панели. Нажмите переключатель отмены запуска-остановки, чтобы отменить функцию запуска/остановки. В то же время, выключится световой индикатор на панели приборов. Нажмите его снова, чтобы немедленно включить функцию холостого запуска/остановки. Загорится световой индикатор ISS.

ПРИМЕЧАНИЕ

В горной местности (выше 2000м), функция системы ISS не будет работать. Рекомендуется, чтобы водитель использовал переключатель отмены запуска/остановки для отмены системы ISS.

Световой индикатор ISS

Рабочее состояние системы ISS может определяться с помощью светового индикатора ISS на панели приборов. Местоположение светового индикатора ISS см. Панель приборов.

Состояние индикатора ISS	Описание
Световой индикатор выключается	Не работает функция ISS
Святится зелёный индикатор ISS	Позвольте двигателю перейти в состояние холостого хода и повторного запуска.
Святится жёлтый индикатор ISS	В системе нет неисправностей, но двигатель не может перейти в состояние холостого хода.
Мигает жёлтый индикатор ISS	Есть неисправности в системе ISS.

ПРИМЕЧАНИЕ

При возникновении любой из вышеописанных ситуаций, необходимо обратиться в специальную мастерскую для проверки и ремонта.

- Длительно горит жёлтый индикатор ISS.
- Мигает жёлтый индикатор ISS.

Звуковой сигнализатор

Звуковой сигнализатор находится на панели приборов. Если работает функция ISS (идёт управление глушением двигателя, двигатель глушится или снова запускается) и как только возникает указанное рабочее условие, звуковой сигнализатор будет издавать сигнал тревоги. Описание тона звукового сигнализатора:

1. Непрерывная звуковая сигнализация

- Если функция ISS работает (идёт управление глушением двигателя, двигатель глушится или снова запускается), если возникает указанное условие, звуковой сигнализатор будет издавать сигнал тревоги. Передний калот двигателя открыт.
- Определено, что система ISS имеет код неисправности.
- Существует вероятность, что двигатель не запустится, при повторном запуске. При указанных выше условиях двигатель не запускается в автоматическом режиме, в этом случае необходимо использовать ключ зажигания, для его запуска.

2. Постоянно прерывающаяся звуковая сигнализация

Если двигатель глушится через ISS функцию, при этом рычаг коробки передач не будет находиться в нулевом положении, звуковой сигнал будет работать прерывисто. После перемещения рычага в нулевое положение, звуковой

сигнализатор выключается. (После перемещения передачи в нулевое положение, нажмите на цепляльце, чтобы запустить двигатель).

3. Периодичность прерывистого звукового сигнала

В соответствии с функцией ISS, двигатель периодически глушится, для того, чтобы зарядить аккумуляторную батарею, двигатель может автоматически запустится снова. В этом случае, будет звучать звуковой сигнал.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Множество факторов влияют на функционирование системы ISS, включая работу привода, состояние двигателя, состояние аккумуляторной батареи, факторы окружающей среды и т.д. Таким образом, после запуска двигателя с помощью ключа, функция системы ISS может работать некоторое время не корректно.
- Если автомобиль долгое время не используется, система ISS не будет включать или останавливать двигатель по причине низкой емкости аккумуляторной батареи. В этом случае, необходимо зарядить аккумуляторную батарею. Перед тем, как функция ISS сможет работать нормальным образом, для запуска автомобиля используйте ключ,

Давление в шинах

ПРИМЕЧАНИЕ

- При низкой температуре наружного воздуха, если автомобиль переходит в состояние глушения двигателя, в салоне автомобиля в ряде случаев, не может поддерживаться заданной пользователем температура, в связи с отсутствием циркуляции охлаждающей жидкости и недостаточностью температуры данной жидкости, в этом случае система может не перейти в режим глушения двигателя.
- Если используется не оригинальная акумуляторная батарея в автомобиле, невозможно обеспечить работу системы глушения на холостом ходу.
- Если есть неисправности в стартере, топливном насосе или блоке управления двигателя, или количество запусков превышает условие, значение количества запусков в системе может быть уточнено при замене соответствующих частей. Если количество запусков выше перечисленных частей превышает технические условия, функция ISG будет неактивна, будет гореть зелёный индикатор ISG.

Давление в шинах (если входит в комплектацию)

Управляющий переключатель системы контроля давления в шинах



Управляющий переключатель системы контроля давления в шинах устанавливается в нижней левой части приборной панели. Нажмите "SET" или "+" на выключателе, чтобы изменить информацию на LCD дисплее.

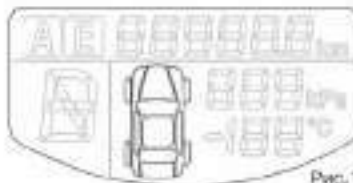


Рис.1

1. Сразу после запуска на дисплее появится изображение автомобиля и колес, как показано на рисунке 1,

Проверьте характеристики колес

1. Нажмите "+" на аварийном выключателе давления в шинах, чтобы проверить характеристики шин.
 2. После короткого нажатия (около 1с) на "+", появятся значения давления в шинах и температура каждого из колес по часовой стрелке. Каждое колесо будет на дисплее на протяжении 3 секунд. Данные будут показаны три раза, затем система вернется в исходное положение.
 3. Информация будет представлена в следующем виде, давление воздуха отобразится в "— кПа", а температура в "— °C".
 4. Когда отобразится информация о шинах в цикле, нажмите на "+" и вы сможете быстро сменять сканирование.
 5. Когда значение давления колеса ниже, чем 165кПа или больше, чем 275кПа, система подаст предупредительный сигнал.
 6. Если температура воздуха достигнет значения 85, сработает сирена трактора.
- Настройка изменения положения колес**
После изменения положения колес, необходимо внести изменения в настройки.
7. Длительное нажатие (около 6 секунд) на "SET" на аварийном выключателе давления в шинах переведет вас в изменение настроек положения колес. Теперь давление, температура и икона каждого колеса на отображаются на LCD дисплее. LCD показывает °C, смотрите рисунок 2.



Рис.2

8. Меняя настройки колеса, после короткого нажатия клавиши "+" переднее колесо отобразится на дисплее и будет мигать. После короткого нажатия клавиши "+" можно выбрать следующее колесо по часовой стрелке. Нажмите кнопку "SET" для подтверждения замены одного колеса. Эта иконка перестанет мигать и нормально отобразится. Продолжайте нажимать "+" по часовой стрелке, чтобы выбрать следующее смененное колесо, нажмите кнопку "SET" для подтверждения выбранного колеса. Когда выберете положение второго колеса, длительное нажатие (около 6 секунд) на "SET" отменит настройки и вернется в исходное положение. Кратким нажатием на "SET" подтвердите изменения, а затем отобразится исходное положение колеса, смотрите рисунок 2.

ПРИМЕЧАНИЕ
<p>Вышесказанный метод применяется в случаях изменения настроек при замене только двух колес.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если меняется более двух колес, обратитесь в ближайший сервисный центр за помощью.

Настройка изучения параметров колес

После замены на новое колесо, необходимо войти в настройки,

9. После входа в настройки замены колес согласно вышеописанному методу, кратко нажмите кнопку "SET", чтобы войти в положение настройки параметров колес. Теперь, давление, температура и каждая иконка колеса не отображается на дисплее LCD. Подсказка "L" отображается. Смотрите рисунок 3.

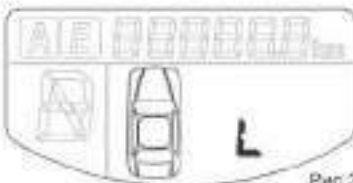


Рис.3

10. В положении настройки колеса, после короткого нажатия клавиши "+" переднее колесо отобразится на дисплее и будет мигать. Про-

должайте нажимать "+" по часовой стрелке, чтобы выбрать следующее колесо. Нажмите кнопку "SET" для подтверждения выбранного смененного колеса.

Эта иконка колеса мигает и отображаетсяnormally. Теперь ждите сигнала. После получения сигнала отображение давления и температуры колеса – это изучение. Продолжайте нажимать "SET" по 6 секунд для подтверждения изменений. Затем вернитесь в исходное положение. Смотрите рисунок 1.

ПРИМЕЧАНИЕ
<p>Когда вы нажимаете кнопку "SET" для подтверждения выбранного колеса и ждете сигнала, кратким нажатием кнопки "SET" можно выйти из положения программирования и вернуться в исходное положение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Этот метод применяется только для замены одного колеса. Если меняется два и более колес, необходим специальный инструмент, а лучше обратитесь в ближайший сервисный центр за помощью.

Состояние тревоги

Одна тревога для одной шины:

Сигнал высокого давления: сигнал колеса включен, лампа давления в шинах включена, значение давления мигает от ON до OFF до тех

Давление в шинах

пор, пока тревога не будет устранена или замок зажигания не будет в положении ON.

Сигнал низкого давления:

сигнал колеса на LCD дисплее включен, лампа давления в шинах включена, в то же время значение давления мигает от ON до OFF до тех пор, пока тревога не будет устранена или замок зажигания не будет в положении ON.

Сигнал утечки:

сигнал колеса на LCD дисплее включен, лампа давления в шинах мигает от ON до OFF до тех пор, пока тревога не будет устранена или замок зажигания не будет в положении ON.

Сигнал высокой температуры:

сигнал колеса включен, лампа давления в шинах включена, в то же время значение температуры мигает от ON до OFF до тех пор, пока тревога не будет устранина или замок зажигания не будет в положении ON.

Сбой передачи: если на протяжении 20 минут не поступает никакой информации от передатчика, лампа давления в шинах включена, значение давления мигает и отображается таким образом "—", и значение температуры мигает и отображается таким образом "—".

Сигнал колеса мигает от ON до OFF до тех пор, пока тревога не будет устранина или замок зажигания не будет в положении ON.

Ресивер не контактирует: когда прибор не контактирует с тревожным ресивером давления в шинах, на дисплее отображается ошибка.

"Err" и лампа давления в шинах включена до тех пор, пока тревога не будет устранина или замок зажигания не будет в положении ON. Смотрите рисунок 4. Когда появляется тревога кратковременное нажатие кнопки "+" может перевести к следующему колесу по часовой стрелке и показать соответствующие значения давления и температуры. Через 3 секунды, если не будет никакой реакции, устройство вернется в состояние тревоги колеса.

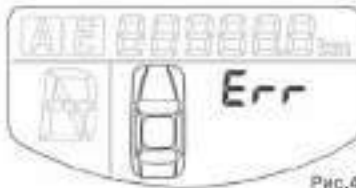


Рис.4

Следующие значения давления и температуры. Через 3 секунды, если не будет никакой реакции, устройство вернется в состояние тревоги колеса.

Тревога для нескольких колес:

Ненадежное колесо отображается по типу тревоги одного колеса. После того, как каждое ненадежное колесо отображается на 6 секунд, осуществляется автоматический переход к следующему ненадежному колесу.

Кратковременное нажатие кнопки "+" может проверить следующее колесо по часовой стрелке. Через 3 секунды, если не будет никакой реакции, устройство вернется в состояние тревоги колеса.

Множественная тревога для одного колеса:

Сигнал утечки воздуха, низкого давления, высокой температуры;

сигнал колеса включен, в то же время сигнальная лампа давления в шинах включена, значения температуры и давления мигают от ON до OFF до тех пор, пока тревога не будет устранина или замок зажигания не будет в положении ON.

Когда появляется тревога кратковременное нажатие кнопки "+" может перевести к следующему колесу по часовой стрелке и показать соответ-

Пусковой период	56
Топливо	56
Трёхкомпонентный каталитический нейтрализатор	57
Потребление масла двигателем	58
Тормозная система	60
Антиблокировочная тормозная система (ABS) (если установлена)	61
Износ тормозных колодок переднего тормоза	63
Электрическая система управления (EPS)	63
Размещение вещей	64
Идентификация автомобиля	66
Буксировка прицепа	66
VIN содержание и структура	66

Пусковой период

Пусковой период

Водите автомобиль осторожно и избегайте высокой скорости. Новый автомобиль не нуждается в пусковой обкатке. Но следование нескольким простым советам на протяжении первых 1600 км (1000 миль) благоприятно скажется на экономии и длительности срока службы вашего автомобиля.

- Постарайтесь не превышать скорость 100 км/ч.
- Частота вращения двигателя должна быть средней: от 2,000 до 4,000 об/мин.
- При запуске автомобиля жмите на полный газ.
- Постарайтесь избегать при возможности остановок с резким торможением на протяжении первых 300 км.
- Не водите автомобиль на низкой скорости при высокой передаче.
- Не водите автомобиль долго на любой одной и той же скорости, как большой, так и малой.

Топливо

Необходимо выбрать подходящий тип топлива, чтобы характеристики работы двигателя отвечали заводским требованиям.. В случае, использования топлива, отличающегося от того, которое указано в данном руководстве, это может привести к повреждению двигателя,

Тип топлива

Для автомобилей допускается только неэтилированный бензин.
Номинальная ёмкость топливного бака 45 л.

Октановое число

Для автомобилей выбирайте неэтилированный бензин с октановым числом 93 или выше.

Использование топлива с октановым числом ниже вышеуказанного приведёт к работе двигателя с сильной детонацией, и даже к повреждению двигателя.

Если двигатель работает с детонацией

В случае обнаружения сильной детонации или когда вы слышите устойчивый стук при постоянной скорости на ровной дороге, даже когда вы используете рекомендуемое топливо, обратитесь в **специально определённую мастерскую**.

Тем не менее, это нормально, что иногда вы можете слышать лёгкий стук в течение короткого времени во время разгона или подъёма вверх по склону,

ПРИМЕЧАНИЕ

Строго запрещается использовать этилированный бензин. Использование этилированного бензина приведёт к потере эффективности работы трёхкомпонентного катализитического нейтрализатора отработавших газов и к неправильной работе системы снижения токсичности отработавших газов, и также это может привести к увеличению стоимости технического обслуживания,

Трёхкомпонентный каталитический нейтрализатор

Трёхкомпонентный каталитический нейтрализатор отработавших газов является устройством снижения токсичности отработавших газов, которое установлено в выхлопной системе двигателя.

**ВНИМАНИЕ**

- Следите за тем, чтобы люди или горючие материалы не оказались рядом с выхлопной трубой во время работы двигателя, потому что выхлопной газ очень горячий.
- Не допускайте холостой работы двигателя или парковки автомобиля над чём-то, что может легко загореться, например, трава, листья, бумага или автошы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Слишком большое количество газов, поступающих к трёхкомпонентному каталитическому нейтрализатору, может вызвать перегрев и риск загорания каталитического нейтрализатора. Во избежания этого, а также других возможных повреждений, соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Используйте только нелипкий бензин для автомобилей.
- Запрещается использовать топливо низкого качества. Использование топлива, не отвечающего требованиям, может привести к отказу при запуске двигателя, таким образом, увеличит дополнительную нагрузку на трёхкомпонентный каталитический нейтрализатор.
- Не допускайте работы двигателя на холостом ходу в более 20 минут.
- Избегайте перегрева двигателя.
- Не запускайте двигатель буксированием или толканием.
- Не выключайте зажигание, пока автомобиль находится в движении.
- Следите за тем, чтобы двигатель работал при правильном эксплуатационном режиме. Неправильные в работе электрической системы управления, системы зажигания и топливной системы двигателя могут привести к перегреву трёхкомпонентного каталитического нейтрализатора отработанных газов.

Если двигатель запускается с трудом или часто глохнет, проверьте это как можно скорее. Помните о том, что работники **специальной мастерской** знают ваш автомобиль и систему каталитического нейтрализатора отработавших газов наилучшим образом.

- Для гарантии правильной работы трёхкомпонентного каталитического нейтрализатора отработавших газов и всей системы снижения токсичности отработавших газов, ваш автомобиль должен проходить периодические осмотры в соответствии с требованиями регламента технического обслуживания.

Потребление масла двигателем

Примечания касательно выброса газов двигателя

ВНИМАНИЕ

- Страйтесь не вдыхать выхлопные газы, в них содержится угарный газ. Угарный газ является газом без цвета и запаха, который может приводить к потере сознания, или даже смерти.
- Следите, чтобы в системе выпуска отработавших газов не было отверстий или ослабленных соединений, и проверяйте систему время от времени. Если автомобиль обо что-то ударился или вы заметили изменение в звуке работы системы выпуска отработавших газов, отвезите автомобиль на проверку немедленно.
- Не допускайте работы двигателя в гараже или другом замкнутом пространстве. Выхлопные газы не рассеиваются, что может создать опасную ситуацию.
- Запрещается, чтобы двигатель долго работал в припаркованном автомобиле. Если этого нельзя избежать, двигатель может работать только в открытом пространстве и отрегулируйте систему обогрева или охлаждения для искусственной вентиляции.
- Во время движения держите багажное отделение и заднюю дверь закрытыми. Игнорирование данного условия может привести к тому, что выхлопные газы попадут внутрь автомобиля.
- Для гарантии правильной работы системы вентиляции вашего автомобиля следите за тем, чтобы впускные отверстия для воздуха перед ветровым стеклом были свободны от снега, листьев и прочего.
- Если вы чувствуете выхлопные газы в автомобиле, откройте окна и закройте заднюю дверь, найдите причину и постарайтесь её немедленно устранить.

Потребление масла двигателем

Функции моторного масла

Главные функции моторного масла заключаются в смазке и охлаждении внутреннего устройства двигателя, также оно играет важную роль в поддержании двигателя в нормальном рабочем состоянии.

Расход моторного масла

Как правило, двигатель расходует определенное количество моторного масла при нормальной работе. Причины расхода моторного масла следующие:

- Масло используется для смазки поршней, поршневых колец и цилиндров. Тонкая масляная пленка остается на стенке цилиндра, когда поршень движется вниз в цилиндре, высокое отрицательное давление, создаваемое при торможении, всасывает некоторое количество масла в камеру сгорания, и часть этого масла, и масляной пленкой на стенке цилиндра, сгорает под воздействием газа, полученного при сгорании при высокой температуре в ходе расширения,

- Масло также расходуется на смазку рычага клапана впуска воздуха. Некоторое количество этого масла всасывается в камеру сгорания вместе с воздухом и сгорает вместе с топливом. Под воздействием высокой температуры выхлопных газов также стирает масло, используемое для смазки рычага выпускного клапана.

Расход масла зависит от вязкости масла, его качества и условий вождения автомобиля.

При езде на большой скорости и при частых разгонах с последующим сбрасыванием скорости расходуется большое моторное масло. Новый двигатель потребляет больше масла, так как его поршни, поршневые кольца и стенки цилиндров ещё не приведены в нужное состояние.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы не проверяете регулярно уровень масла, это может привести к серьезным неисправностям в двигателе по причине недостатка масла.

Расход масла: Макс. 0,9л/1000км

При оценке количества потребляемого масла, помните, что масло может становиться разбавленным, и, следовательно, оценить точно действительный уровень расхода масла может быть сложно.

Для примера, если автомобиль используется для многократных коротких поездок и потребляет нормальное количество масла, масломерный щуп может не показывать падения уровня масла даже после 1000 км или более. Причиной этому является постепенное разбавление масла топливом или азотом, вследствие чего видимый уровень не меняется.

Разжижающие компоненты испаряются после движения на большой скорости, как вариант по скоростной автостраде. Следовательно, масломерный щуп покажет повышенный расход масла.

Важность проверки уровня моторного масла

Одним из важнейших моментов правильного обслуживания автомобиля является поддержание оптимального уровня моторного масла, чтобы не ухудшалась выполняемая им функция. Следовательно, принципиально важно регулярно и тщательно проверять уровень моторного масла.

Дополнительную информацию о проверке уровня масла см. "Проверка уровня моторного масла" в 8-2.

Тормозная система

Тормозная система

Тормозная система – это двухконтурная гидросистема, оборудована спаренным тормозным цилиндром. В случае отказа одного из контуров, вторая продолжает работать. Тем не менее, педаль будет въёлмататься с большим усилием и тормозной путь увеличится. Также, может активизироваться предупредительный световой сигнал тормозной системы.

Вакуумный усилитель тормозов

Вакуумный усилитель тормозов использует вакуум из впускного коллектора двигателя для усиления. Если двигатель отказывает во время движения, вакуум, который хранится в вакуумном усилителе, может быть сохранен и может обеспечить непрерывное торможение с помощью нажатия на педаль.

ВНИМАНИЕ

- Когда двигатель не работает, не нажимайте педаль тормоза. Частое нажатие педали тормоза потребляет весь вакуум, который хранится в вакуумном усилителе.
- Даже, если усиление тормозной системы полностью отказалось, тормоза будут по-прежнему работать – но, в этом случае, педаль нужно нажимать гораздо сильнее, чем обычно, при этом увеличится тормозной путь.

ВНИМАНИЕ

- Не водите автомобиль с одной работающей тормозной системой. Отремонтируйте тормоза немедленно.

Антиблокировочная тормозная система (ABS) (если установлена)

Антиблокировочная тормозная система предназначена для предотвращения блокировки колес во время резкого торможения или торможения на скользкой дороге, и она значительно улучшает устойчивость и управляемость при торможении автомобиля.

Эффективный способ нажатия тормозной педали:

Антиблокировочная тормозная система приводится в рабочее состояние после разгона автомобиля до скорости 10 км/ч и прекращает работать, когда автомобиль замедляется до скорости 5 км/ч.

Антиблокировочная система будет работать в случае торможения, как на ровной дороге, так и в дождливую погоду. Вы можете услышать щелчок или звук двигателя в моторном отсеке, когда запускаете двигатель или сразу после того, как автомобиль тронулся с места. Это указывает на режим самопроверки антиблокировочной тормозной системы, а не на неисправность.

ВНИМАНИЕ

Не переоценивайте антиблокировочную тормозную систему! Хотя эта система помогает обес печить контроль над управлением автомобилем, по-прежнему необходимо ездить со всей должной осторожностью, поддерживать умеренную скорость и сохранять безопасное расстояние до автомобиля, едущего перед вами, так как существуют пределы устойчивости автомобиля и эффективности рулевого управления, даже при включенной антиблокировочной тормозной системе. Если вы превысите возможности сцепления шин с дорогой или в случае аварийного торможения на большой скорости во время дождя, антиблокировочная тормозная система не поможет сохранить контроль над автомобилем. Антиблокировочная тормозная система не предназначена для сокращения тормозного пути; водите автомобиль всегда на умеренной скорости и соблюдайте безопасное расстояние до едущего перед вами автомобиля.

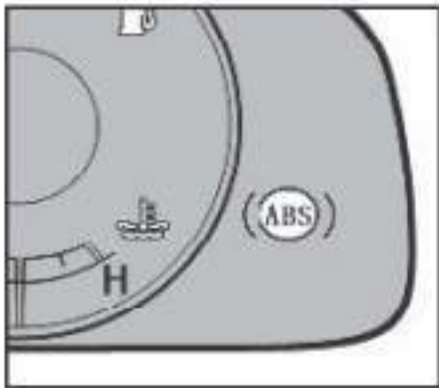
По сравнению с автомобилем без антиблокировочной тормозной системы, в следующих случаях вашему автомобилю может потребоваться более длинный тормозной путь:

- При движении по неровной, гравийной или покрытой снегом дороге.
- При движении по ступенчатой поверхности, такой как стыки на дорогах.
- При движении по дорогам с выбоинами.

Все 4 колеса должны быть с установленными шинами требуемого размера, с соответствующим давлением воздуха; антиблокировочная тормозная система определяет скорость вращения каждого колеса, используя датчики скорости вращения колеса, и определяет скорость автомобиля. Использование несоответствующих техническим требованиям шин может привести к ошибке в определении точной частоты вращения, результатом чего будет удлинение тормозного пути.

Антиблокировочная тормозная система (ABS)

Предупредительный световой сигнал "ABS" (если имеется)



Когда горит световой сигнал "ABS" (при выключенном сигнале тормозной системы), это говорит о том, что антиблокировочная тормозная система не работает. Следовательно, колеса заблокируются при резком торможении или торможении на скользкой дороге. Световой сигнал включается при повороте ключа зажигания в положение "ON", и если антиблокировочная тормозная система работает соответствующим образом, световой сигнал выключается. Затем, в случае неисправности любой из двух систем, световой сигнал снова включается. Когда включается световой сигнал "ABS" (при выключенном предупредительном световом сигнале тормозной системы), это говорит о том, что не работают следующие системы, но тормозная система работает по-прежнему.

Любая из следующих ситуаций указывает на неисправность в одном из элементов, которые контролируются предупредительной световой сигнализацией. Свяжитесь со **специальной мастерской** как можно скорее, чтобы пройти техобслуживание.

- Сигнал не загорается при повороте ключа зажигания в положение "ON", или остается включенным;
- Предупредительный сигнал ABS загорается и не гаснет во время движения.
Автоматическое включение сигнала на короткое время и выключение во время работы автомобиля не указывает на неисправности;

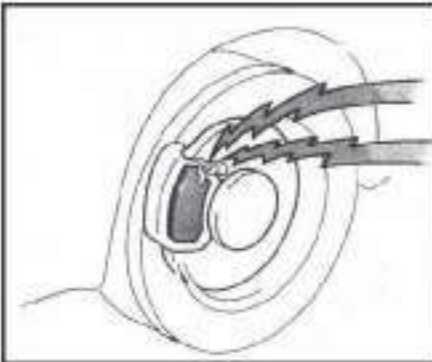
Износ фрикционных накладок переднего тормоза

Указатели предела износа фрикционной тормозной накладки на ваших дисковых тормозах издают предупреждающий шум, когда фрикционные тормозные накладки требуют замены по причине износа.

Если вы слышите визжащий или щелкающий шум при езде, проверьте или замените тормозные накладки как можно скорее.

Не продолжайте движение на автомобиле, если слышите предупреждающий звук.

Если вы будете продолжать эксплуатировать автомобиль, не заменяя тормозные фрикционные колодки, тормозной диск также будет поврежден.



Электрическая система управления (EPS)

Электроусилитель руля использует электродвигатель, чтобы снизить усилие на рулевом колесе при его вращении.

ПРИМЕЧАНИЕ

При вращении рулевого колеса, вы можете услышать рабочий звук (гудение) мотора. Это никаким образом не указывает на неисправность.

При продолжительном вращении рулевого колеса на протяжении долгого времени, эффективность электроусилителя может снижаться, чтобы предотвратить перегревание системы. Таким образом, рулевое колесо вращается не так легко, как должно. В этом случае не вращайте рулевое колесо слишком долго или остановите автомобиль и выключите двигатель.

Размещение вещей

Размещение вещей

При укладке багажа или товаров в автомобиль соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Если в багажном отсеке много груза и товаров, убедитесь, что все они размещены безопасно.
- Следите за тем, чтобы автомобиль оставался в равновесном состоянии, размещая тяжёлые вещи, как можно ближе к передней части автомобиля.

Для лучшей экономии топлива не возите в автомобиле ненужные тяжёлые вещи.

ВНИМАНИЕ

- Во избежание соскальзывания груза и багажа вперёд при торможении, не кладите ничего в багажнике выше уровня спинок задних сидений, укладывайте багаж, как можно ниже и ближе к уровню пола.
- Не позволяйте никому находиться в багажнике во время движения, потому что он не предназначен для пассажиров. Пассажиры должны сидеть на сиденьях и быть правильно пристёгнуты ремнями безопасности. В противном случае, пассажиры подвергаются гораздо большему риску и могут пострадать в случае резкого торможения или столкновения.
- Не кладите ничего на покрытие для багажа сзади спинки задних сидений, так как эти предметы могут соскальзнуть при резком торможении или столкновении и травмировать людей. Не оставляйте никаких предметов на приборной панели во время движения, потому что они могут ухудшать обзорность водителю. Также, они могут перемещаться с места при резком ускорении, торможении и/или повороте, и мешать водителю сохранять контроль над автомобилем, а в случае аварии они могут травмировать людей.

Идентификация автомобиля (Идентификационный номер автомобиля)



Идентификационный номер автомобиля (VIN) является официальным опознавательным знаком вашего автомобиля. Он находится на передней стенке отсека двигателя и на левой верхней стороне приборной панели, и его местоположение указано на рисунках выше. VIN также указан на паспортной табличке автомобиля, и его месторасположение изображено на рисунке выше.

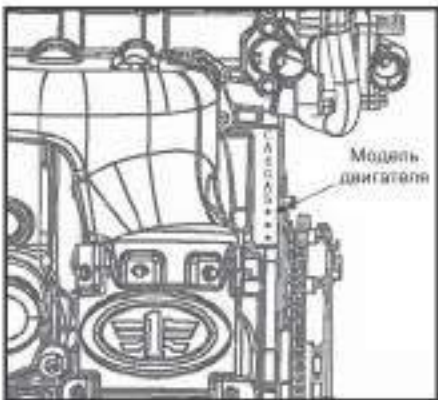
Это первичный идентификационный номер вашего автомобиля, который используется для регистрации автомобиля.



Номер двигателя

CA4GA5 Двигатель

Номер двигателя указан на картере двигателя, и его расположение показано на рисунке.



Буксировка прицепа

Буксировка прицепа

Этот автомобиль не предназначен для буксировки прицепа или для работы в качестве средства, на котором можно расположить тягово-цепное устройство, поэтому мы не рекомендуем использовать ваш автомобиль для буксировки прицепа.



VIN содержание и структура:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	F	P	7	3	A	C	C	T	T	S	T	T	T	T	T	T

1 – 3: WMI LFP –Корпорация Китай FAW

4: серия: 7 – ута

5: Объем двигателя: 3 – 1,4 < L < 1,7

6: расположение и нахождение двигателя: A – передний привод, положение двигателя=переднее, поперечный

7: Тип кузова: С – автомобиль с тремя отсеками

8: Система безопасности:

С–ремни безопасности для водителя и всех пассажиров, подушки безопасности для сидения водителя и переднего пассажира

9: Код проверки: арабские цифры от 0 до 9 или римскими цифрами X

10: Год выпуска модели, согласно России ОСТ (отраслевой стандарт) 37.001.269

11: Шифр изготовителя: 5-Tianjin FAW XiaLi автомобиль

12: Заводская сборка: A–E

13 – 17: Следующий №.

Глава 3. Запуск двигателя и управление автомобилем

Изъяржане по западните земи	88
Проверка базисността огнова съдия пред изчезването им	99
Съдъсът уважава ли автомобилите	170
Особено-съди представки в земски уставни	179
Съдъсът и транспортните превози автомобили	173

Инструкции по запуску двигателя

Запуск двигателя и управление автомобилем

Перед запуском двигателя

1. Прежде чем сесть в автомобиль, выполните внешний осмотр.
2. Настройте положение сиденья, угол наклона спинки сиденья и высоту подголовника.
3. Отрегулируйте внутреннее и наружные зеркала заднего вида.
4. Закройте все двери.
5. Пристегните ремень безопасности.

Инструкции по запуску двигателя

(а) Перед запуском

1. Активируйте стояночный тормоз.
2. Выключите лицензные световые и вспомогательные приборы.
3. Вьядите педаль сцепления, выбратьнейтральную передачу и удерживайте сцепление выжатым вплоть до окончания запуска двигателя.

(б) Запуск двигателя

Убедитесь, что перед запуском двигателя действия выполняются в соответствии с пунктами «(а) Перед запуском».

Общие шаги при запуске

Система впрыска топлива во впускной тракт способна автоматически контролировать отношение количества воздуха к количеству топлива

при запуске. Можно выполнить запуск двигателя из холодного или горячего состояния согласно следующим способам:

1. Для запуска двигателя повернуть ключ зажигания в позицию «START» (Запуск), отпустив его после запуска двигателя. Во время запуска не нажимайте педаль акселератора.
2. Если двигатель не запустился, перед повторным запуском, выдержите паузу в 30-40 секунд. Если двигатель слишком холодный, дайте двигателю поработать непродолжительное время на режиме холостого хода.

Если глохнет двигатель
Повторно запустить двигатель согласно общим шагам по запуску.

Если невозможно запустить двигатель
Смотреть соответствующее содержание в пункте «Если невозможно завести автомобиль» в Разделе 5.

ПРИМЕЧАНИЕ

- На допускайте, чтобы один процесс запуска превышал 10 секунд, иначе это вызывает перегрев стартера.
- Избегайте работы двигателя в холодном состоянии при больших оборотах.
- Если трудно завести двигатель или если он часто глохнет, немедленно проверьте и отремонтируйте двигатель.

Проверка безопасности автомобиля перед началом движения

Непродолжительное время, потраченное на проверку безопасности, позволяет повысить безопасность движения. Необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации по автомобилю, до начала его эксплуатации. В случае, возникновения, какого-либо вопроса необходимо обратиться в **Специализированную мастерскую** для консультации.

ВНИМАНИЕ

Если проверка безопасности осуществляется в закрытом гараже, необходимо убедиться в наличие достаточной вентиляции, поскольку выхлопной газ, выделяемый при работе двигателя, токсичен.

Перед запуском двигателя

Внешняя часть

Шины

Проверить давление в шинах с помощью измерителя давления и внимательно осмотреть места с прорезями, перереждениями или чрезмерным износом на шинах, если повреждения имеются.

Колёса

Убедиться не утеряны ли или не ослаблены ли хлопеевые гайки / болты

Утечка жидкости

После предварительной остановки автомобиля проверить наливание топлива, масла, воды или прочих жидкостей под автомобилем, (совершенно нормально, если под автомобилем будут обнаружены следы конденсата, от работающего компрессора воздуха.)

Световые приборы

Убедиться, что все фары головного света, фонари тормоза, задние габаритные фонари, сигналы поворота и прочие световые приборы находятся в полной исправности. Проверьте направление освещения фар головного света.

Салон

Запасная шина, домкрат и гаечный ключ для замены колеса.

Перед дальнейшей поездкой проверьте давление воздуха в запасной шине и убедитесь в наличии домкрата и гаечного ключа.

Ремни безопасности

Проверьте, прочны ли закреплены ремни безопасности, и убедитесь, что они не повреждены. Приборы и контрольные переключатели

Убедиться, что индикаторы, подсветка приборов в том числе обогреватель салона автомобиля

находится в полной исправности.

Тормозная система

Убедиться в наличии достаточного просвета:

для полного хода педали тормоза.

В подкапотном пространстве

Запасные предохранители

Убедиться в наличии запасных предохранителей. На крыше блока предохранителей должны иметься запасные предохранители, питающие все расчётные токи.

Уровень охлаждающей жидкости

Убедиться в правильности уровня охлаждающей жидкости.

Аккумулятор и соединительные кабели

Проверьте, не окислены ли соединительные клеммы, а также не сломан ли аккумулятор; убедитесь в исправности соединительных кабелей и состояния их сёдин-анак.

Электропроводка

Проверьте провода на наличие повреждений, разрываний или отсоединения.

Топливопровод

Проверить топливопровод на наличие утечек или ослабление соединений.

Основы управления автомобилем

После запуска двигателя

Выхлопная система. Проверить на наличие постороннего звука утечек. При наличии посторонних звуков необходимо незамедлительно обратиться в специализированную службу (смотреть соответствующее содержание в пункте «Меры предосторожности, касающиеся выбросов двигателя» в Руководстве 2).

Проверка уровня масла в двигателе
Остановите автомобиль на горизонтальном участке дороги, заглушите двигатель. Проверьте уровень масла с помощью масломерного щупа (смотреть соответствующее содержание в 8-2).

Во время вождения

Приборы

Убедитесь в исправности спидометра и счетчика пробега.

Тормоз

Проверить работу тормозной системы в безгасном масле и убедиться в отсутствии язвок-либо нарушений в её работе.

Имеются ли какие-либо иные нарушения?
Проверить на наличие ослабленных деталей или утечек, а также нехарактерного слышимого шума.

Если проблемы отсутствуют, можно спокойно начать / продолжить движение.

Основы управления автомобилем

- При сильном горизонтальном ветре снизить скорость автомобиля для лучшего управления.
- Снизить скорость автомобиля для изъезда на обочину и по возможности занести на обочину под соответствующим углом. Избегать наезда шин на высокие острые предметы во избежание серьёзного повреждения шин и даже их разрыва.
- Во время парковки автомобиля на склоне, необходимо повернуть рулевое колесо до тех пор, пока колеса не будут расположены напротив тротуара и не «укрутятся» в бордюрный камень, это может предотвратить самопроизвольное движение автомобиля. Затем необходимо полностью затянуть ручной тормоз и включить в МКПП/АБСП первую передачу или передачу заднего хода. Если необходимо, заблокируйте рулевое колесо.

- Во время мойки автомобиля или движения через глубоководные участки могут замокнуть тормозные механизмы. Для того чтобы проверить состояние тормозных механизмов необходимо слегка нажать на тормозную педаль во время движения на дороге, свободной от других автомобилей. Если эффективность торможения снижена, то вероятно, что тормозные механизмы «замокнут», соответственно необходимо продолжать движение осторожно, для прорускания тормозных механизмов, необходимо слегка нажать на тормозную педаль во время движения уделяя ей непродолжительное время. Если вышеуказанные действия не принесут положительного результата, необходимо незамедлительно прекратить движение и связаться со Специализированной мастерской для получения помощи.

ВНИМАНИЕ

- Перед началом движения автомобиля убедитесь в том, что ручной тормоз полностью деактивирован, об активированном режиме про сигнализирует сигнальная лампа тормозной системы,
- Не оставляйте автомобиль с включенным двигателем без присмотра,
- Не оставляйте ногу на педали тормоза во время обычного движения автомобиля, в противном случае это вызовет перегрев и излишний износ фрикционных накладок, также приведет к снижению экономии топлива.
- Во время движения автомобиля под гору, длинному, круплому склону, по возможности используйте режим торможения двигателем, для чего своевременно осуществляйте движение на «пониженных» передачах. Необходимо понимать, что чрезмерное использование штатной тормозной системы при движении по склону может привести к перегреву тормозных механизмов, что может снизить эффективность работы всей системы.
- Во время движения автомобиля, избегайте резких изменений траектории, резких ускорений и торможений, как двигателем, так и с использованием тормозной системы, это может привести к потере контроля над автомобилем, что может привести к созданию аварийной ситуации.

ВАЖНО

Во время движения по мокрой дороге избегайте больших пуж. Попадание большого количества воды в подкапотное пространство / на двигатель может привести к повреждению двигателя, электронных компонентов, электропроводки.

Особенности вождения в зимних условиях

Особенности вождения в зимних условиях

В системе охлаждения ДВС должна использоваться жидкость на основе гликоля; в состав охлаждающей жидкости должны входить присадки способствующие нераспространению коррозии на алюминиевых деталях. Для получения подробной информации смотреть соответствующую содержание о выборе типов охлаждающей жидкости в 8-2.

ПРИМЕЧАНИЕ

Охлаждающей жидкостью не может служить спиртосодержащая жидкость или обыкновенная вода.

При очень низких температурах рекомендуются использовать 60% раствор с минимальной эксплуатационной температурой -50°C. С понижением температуры аккумулятора, снижается и ёмкость аккумулятора, при этом аккумулятор должен обеспечить достаточную ёмкость для запуска двигателя, это может быть обеспечено, только если он в полностью заряженном состоянии. Способ проверки аккумулятора по внешним признакам представлен в пункте 8-3, Специализированная мастерская может выполнить проверочные работы

состояния аккумулятора вашего автомобиля. Убедитесь в том, что вязкость моторного масла соответствует преобладающей температуре окружающего воздуха.

В случае возникновения вопросов с подбором вязкости моторного масла обратитесь к разделу 9. Использование летнего масла зимой может вызвать трудности при запуске двигателя. В случае, если вы самостоятельно не можете определиться, какое масло использовать, обратитесь в Специализированную мастерскую за помощью.

Избегайте замерзания дверных замков. Для предотвращения блокировки механизмов, распылите антифриз или глицерин на подвижные части замков.

Используйте незамерзающую жидкость стеклоочистителя, содержащую антифриз. Этот продукт можно приобрести в Специализированной мастерской, а также в большинстве магазинов запчастей. Соотношение компонентов в смеси с водой определяется согласно требованию производителя жидкости.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте охлаждающую жидкость для двигателя или любые другие заменители в качестве стеклоомывающей жидкости, поскольку они могут повредить автомобильную краску,

Не пользуйтесь стоячным тормозом, если существует вероятность его замерзания.

При хранении автомобиля при отрицательных температурах воздуха, по возможности не используйте стоячный тормоз во избежание блокировки элементов тормозной системы. Используйте КПП, а именно включите в КПП первую передачу переднего хода или передачу заднего хода, по возможности заблокируйте задние колёса.

В случае движения автомобиля при отрицательных температурах возможно скапливание в колесных арках кристаллизующейся воды, что может привести затруднениям при движении. Избегайте скапливания слоя снега, льда в колесных арках вашего автомобиля.

Рекомендуется периодически останавливаться и проверять состояние колесных арок.

Рекомендуется брать в автомобиль такие инструменты, как скребок для очистки стекол, мешки с песком или солью, ручные электрические фонари, лопаты, соединительные верёвки и проч.

Как экономить топливо и увеличить пробег автомобиля

Следующая информация поможет избежать с ошибками экономии топлива, имеющими обратную на техническое обслуживание:

- Годдержите давление воздуха в шинах автомобиля по рекомендованному уровню.

Низкое давление в шинах увеличивает расход топлива на единицу пути в 10% из-за износа передних колес. Дополнительную информацию см. приложение в соответствующем разделе В-2.

- Не перегружайте автомобиль. Используйте легковые веранды.

Дополнительный вес снижает дальность пробега на одинаковую скорость и увеличивает расход топлива.

- Избегайте слишком длительной работы двигателя на холостом ходу на режиме пробега.

Кратковременное начинание стабилизирует давление, снижает расход топлива. Следует помнить, что при эксплуатации автомобиля при его максимальной скорости расход топлива значительно выше, чем при минимальном пробеге.

• Управление автомобилем при постоянных температурах

Для экономии топлива избегайте избыточного нагрева (теплый режим), необходимо избегать резкого ускорения/торможения и эксплуатации автомобиля на повышенных оборотах двигателя.

- Избегайте продолжительной работы двигателя на режиме холостого хода.

Быстро необъемными процессами времени находятся автомобили, работающие на неподвижности в передачах, заслонки двигателя, геомеханика, при необходимости настройте движущий, он может запускаться для очистки машины.

- Избегайте движения автомобиля на повышенной скорости в течение 4 минут в час.

При движении автомобиля избегайте сплошных резких выбросов и включайте соответствующие коробки передач и междугородние магистрали.

- Убегайте работы двигателя с чистым уменьшением / увеличение оборотов двигателя.

Узловые ускорения и торможения приводят к повышению расхода топлива, движение автомобиля на участках с остановкой может сократить пробег.

• Избегайте движений автомобиля в тесных соглашениях с затруднительным движением

Планируйте свой маршрут таким образом, чтобы двигатель尽可能 меньше работал на режимах холостого хода, размыкания разгона/торможения, по возможности избегайте затруднений и скоплений транспорта, наиболее предпочтительны режимы установившегося движения.

- Не держите без необходимости ногу на педали сцепления или тормоза.

Это вызывает излишний износ и перегрев фрикционных накладок дисковых тормозов и передней скобы, а также увеличивает расход топлива.

- Движение на автомобиле по магистрали с высокой скоростью движения

Движение на автомобиле с высокой скоростью приводит к повышению расхода топлива, движение автомобиля на участках с остановкой может сократить пробег.

Как экономить топливо и увеличить пробег автомобиля

- Необходимо поддерживать автомобиль в технически исправном состоянии.

Не допускайте повышенной загрязненности воздушных фильтров, муфтовых соединений шлангов, клеммных колодок (электросхем), использование горюче-смазочных материалов, не рекомендованных заводом-изготовителем, нарушение различных регулировок двигателя, трансмиссии, тормозных механизмов и прочих узлов, агрегатов

Для того чтобы продлить срок эксплуатации автомобиля, сократить эксплуатационные расходы, рекомендуется осуществлять периодическую проверку автомобиля, проверки необходимо проводить согласно графику технического обслуживания. Если вы эксплуатируете автомобиль в «тяжелых условиях» рекомендуется выполнять техническое обслуживание более часто.

ВНИМАНИЕ

Не выключайте двигатель во время спуска. Если двигатель не работает, механизмы рулевого управления и тормозной системы с усилителем не смогут функционировать. Система выпуска отработавших газов может нормально функционировать только при работающем двигателе.

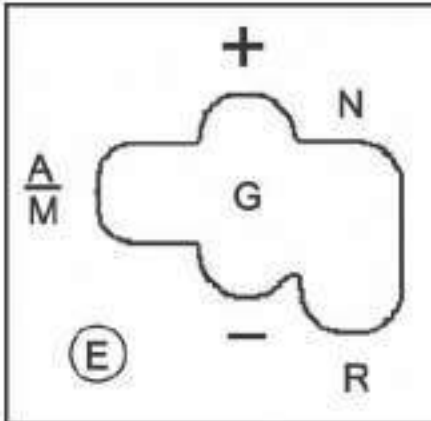
Глава 4. АМКП (Автоматизированная Механическая Коробка Передач)

Принцип работы АМКП	76
Функция включения-выключения передач / Режим ручного переключения передач АМКП	76
Запуск двигателя	78
Часть 3 (п) драйвера	78
Переключение передачи в режиме драйвера	79
Сообщения безопасности реализованные в аппаратном управлении АМКП	80
Принципы отображения таходатчиков	80

Принцип работы АМКП

АМКП (Автоматизированная Механическая Коробка Передач) (если установлена на автомобиле)

Принцип работы АМКП



R: Передача заднего хода

N: нейтральная передача

+: Включение повышающей передачи (переключение «вверх»)

-: Включение понижающей передачи (переключение «вниз»)

G: обычное положение во время движения

A/M: Режим автоматического переключения передач / Режим ручного переключения передач

E: кнопка переключения между режимами «Эконом» и «Стандарт»

Режим автоматического переключения передач / Режим ручного переключения передач (A/M)

Переместите рычаг переключения передач из положения «0» в положение «A/M», удерживайте его в таком положении в течение 1 секунды, затем отпустите. Таким образом, Вы переведете автомобиль на другой режим переключения передач. При активированном режиме автоматического переключения передач автомобиля, на приборной панели должен гореть индикатор «A».



Автоматический режим



Ручной режим

Управление в Режиме ручного переключения передач (M)

При активированном режиме ручного переключения передач, переместите рычаг из положения «G» в направлении положения «(+» и сразу же отпустите его для того, чтобы переключиться на одну передачу «вверх». Переместите рычаг из положения «G» в направлении положения «(-» и сразу же отпустите его для того, чтобы переключиться на одну передачу «вниз».

ПРИМЕЧАНИЕ

Перемещая рычаг переключения скоростей в положения «(+» или «(-», сразу же отпускайте его. Не держивайте рычаг в положениях «(+» или «(-» более 1 секунды.

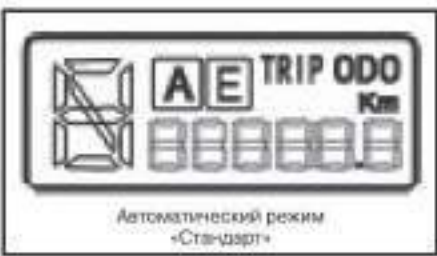
Управление в Режиме автоматического переключения передач (A)

Режим автоматического переключения передач имеет две разновидности: режим «Эконом» и режим «Стандарт».

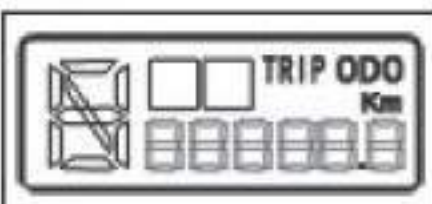
В режиме «Эконом» существенно уменьшается расход топлива.

В режиме «Стандарт» автомобиль развивает хорошие динамические характеристики.

Нажмите кнопку «E» для переключения режимов в коробке передач из режима «Стандарт» в режим «Эконом». На приборной панели загорится индикатор «E».



Автоматический режим
«Стандарт»



Автоматический режим
«Эконом»

Снова нажмите кнопку «E» для переключения из режима «Эконом» в режим «Стандарт». Индикатор «E» на приборной панели погаснет.

Запуск двигателя

Запуск двигателя

- Установите рычаг переключения передач в положение «N».
- Поверните ключ зажигания в положение «ВКЛ/ON». После этого на приборной панели высветится «1», обозначающая первую передачу, которая была включена во время последней остановки автомобиля.



Автоматический режим «Эконом»

- Нажмите на педаль тормоза, поверните ключ зажигания в положение «ЗАПУСК/START» для того, чтобы запустить двигатель. После запуска на дисплее высветится «N».**



Автоматический режим «Стандарт»

Начало движения

- После запуска двигателя нажмите на педаль тормоза для перемещения рычага переключения передач из положения «N» в положение «D». Таким образом, коробка передач автоматически переключится на 1 передачу и на дисплее высветится «1».



ПРИМЕЧАНИЕ

- Даже при включенной передаче Ваш автомобиль не сможет тронуться до тех пор, пока не будет нажата педаль акселератора.
- На дисплее отображается передача, которая включена в данный момент. Когда положение рычага переключения передач не соответствует включенной в данный момент передаче, звучит звуковой сигнализатор.

Переключение передач во время движения

- Автоматическое включение понижающей передачи в режиме ручного переключения

При активированном режиме ручного переключения передач автомобиль движется на определенной передаче. Когда скорость движения ниже скорости такой передачи, коробка передач автоматически переключится на одну передачу «вниз», чтобы двигатель не заглох.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если при активированном режиме ручного переключения передач водитель безосознательно переключает передачи, например, включает повышенную передачу, когда частота вращения двигателя слишком низка, или включает понижающую передачу, когда частота вращения чрезсур высока, коробка передач не выполнит переключение. Автомобиль продолжает движение на исходной передаче. Кроме того, сработает звуковой сигнализатор.

- Ручное переключение передач в автоматическом режиме

При активированном режиме автоматического переключения передач водитель может переключать их вручную. Переместите рычаг из положения «G» в направление положения «+» и сразу же отпустите его. Так Вы переключитесь на одну передачу «вверх». Переместите рычаг из положения «G» в направление положения «-» и сразу же отпустите его. Так Вы переключитесь на одну передачу «вниз».

- Вынужденное включение понижающей передачи в автоматическом режиме

Если во время движения водитель полностью выжимает педаль акселератора, коробка передач автоматически переключится на 1–2 передачи «вниз» для увеличения крутящего момента и улучшения характеристик ускорения.

- Включение нейтральной передачи во время движения

Водитель может переместить рычаг переключения передач в нейтральное положение «N» и включить нейтральную передачу во время движения автомобиля только в том случае, если скорость автомобиля не превышает 80 км/ч. После этого на дисплее высветится «N».

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Если водитель переместит рычаг переключения передач в нейтральное положение «N» в тот момент, когда скорость движения автомобиля превышает 80 км/ч, сработает звуковой сигнализатор.

2. В целях безопасности мы не рекомендуем Вам включать нейтральную передачу.

- Переключение с нейтральной передачи на передачи переднего хода во время движения

Переместите рычаг из положения «N» в положение «G». После этого коробка передач автоматически переключится на ту передачу, которая соответствует скорости движения автомобиля и частоте вращения его двигателя.

- Включение передачи заднего хода

Коробка передач переключается на передачу заднего хода только при выполнении следующих условий:

- 1) Нажата педаль тормоза;

- 2) Скорость движения автомобиля приближена к 0.



Функции безопасности реализованные в алгоритме управления АМКП

- Переключение с передачи заднего хода на передачу переднего хода

Нажмите на педаль тормоза для того чтобы переместить рычаг переключения передач из положения «R» в положение «D». После этого коробка передач автоматически переключится на первую передачу.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Водитель должен нажать кнопку блокировки включения передачи заднего хода на рычаге переключения передач, и только затем переместить его из положения нейтральной передачи «N» в положение включения передачи заднего хода «R».
2. Во избежание повреждения коробки передач, необходимо включать передачу заднего хода только после полной остановки автомобиля.
3. После остановки автомобиля водитель должен нажать на педаль тормоза и выбрать нужную передачу.

Функции безопасности реализованные в алгоритме управления АМКП

АМКП обладает следующими защитными характеристиками при работе двигателя на холостом ходу и включении передачи на коробке передач (например, первая передача, вторая передача или передача заднего хода).

1. Если дверь со стороны водителя открыта, а водитель не нажимает педаль тормоза или акселератора в течение 1.5 секунды, коробка передач автоматически переключается на нейтральную передачу, вместе с чем звуковой сигнализатор издает звук.
Если водитель не выполняет никаких действий (например, остановка автомобиля на светофоре) в течение 3 минут, коробка передач автоматически переключается на нейтральную передачу, вместе с чем звуковой сигнализатор издает звук.

Примечания относительно техобслуживания

1. Доливайте только гидравлическое масло марки «TUTELA OS-SPEED FF».



2. Система находится под давлением, поэтому не пытайтесь разобрать ее, предварительно не изучив информацию в Вашем руководстве по эксплуатации.



Глава 5. Экстренные ситуации: проблемы и решения

Быстро извлечь ребенка из горячего водонагревателя82
Взлеск водителя от внешнего источника газов83
Были драки погоды85
Ребенок ушиб колено86
Замечено измельченное зерно87
Было несподручно вытащить отработку88
Аварийная ситуация89
Водопроводный источник94

Если невозможно запустить двигатель автомобиля

Если невозможно запустить двигатель автомобиля

(а) Простая проверка

Перед осуществлением какой-либо проверки убедитесь в соответствии процедур запуска с процедурами, указанными в пункте «Запуск двигателя» в Разделе 3, а также в наличии достаточного количества топлива в топливном баке.

Если двигатель не запускается:

1. Проверьте клеммы аккумулятора на предмет прочности крепления и чистоты самих клемм.
 2. В случае, если клеммы аккрапорядки надежно закреплены на клеммах аккумулятора, включить подсветку салона.
 3. Если при работающем на холостом ходу двигателе подсветка салона горит не ярко или гаснет, это может указывать на недостаточное напряжение аккумулятора. В этом случае можно попробовать осуществить запуск двигателя от внешнего источника питания. Для получения подробной информации смотреть «(б) Запуск двигателя от внешнего источника питания».
- Если подсветка салона горит достаточно ярко, а двигатель при этом не запускается, рекомендуется обратиться в **Специализированную мастерскую** за технической поддержкой.

ВАЖНО

Не запускайте двигатель при помощи буксировки, это может привести к механическим повреждениям двигателя, а также к пирожжению, воспламенению трёхкомпонентного катализитического нейтрализатора.

Если двигатель не запускается, при этом стартер вашего автомобиля вращается на оборотах необходимых для запуска.

1. Необходимо проверить надежность всех разъемных соединений в подзапонтом пространстве (свеча зажигания, катушка зажигания и проч.).
2. Если все разъемные соединения в подзапонтом пространстве надежно соединены, но двигатель при этом не запускается, это может быть вызвано увлажнением свечи зажигания в результате многократных попыток запуска. Смотреть пункт «Запуск двигателя при залитой свече зажигания» ниже.

(б) Запуск двигателя при залитой свече зажигания

Невозможность запустить двигатель может быть вызвана залитием свечи зажигания в результате многократных попыток запуска двигателя. Если двигатель не запускается штатно, после многократных попыток запуска, рекомендуется использовать режим «продувки цилиндров».

Необходимо выполнить следующие действия: повернуть ключ в позицию «START» (Запуск), одновременно с этим нажать на педаль акселератора, удерживать педаль нажатой в течение 10 секунд, после чего медленно отпускать педаль, по факту начала воспламенения смеси в цилиндрах прекратить отпускать педаль и задержать её в этом положении вплоть до момента запуска двигателя и начала устойчивой работы двигателя. Не допускается продолжительная работа стартера, если стартер проработал более 10 секунд, выключите режим запуска, повторную попытку запуска можно осуществлять по прошествии нескольких минут.

ВАЖНО

Не допускается продолжительная работа стартера, если стартер проработал более 10 секунд, выключите режим запуска, повторную попытку запуска можно осуществлять по прошествии нескольких минут.

(в) Запуск двигателя от внешнего источника питания

Во избежание причинения вреда людям и нанесения повреждений автомобилю вследствие взрыва аккумулятора, скожа кислотой, электрического ожога или по причине поврежденных электрических деталей рекомендуется строго придерживаться следующих процедур.

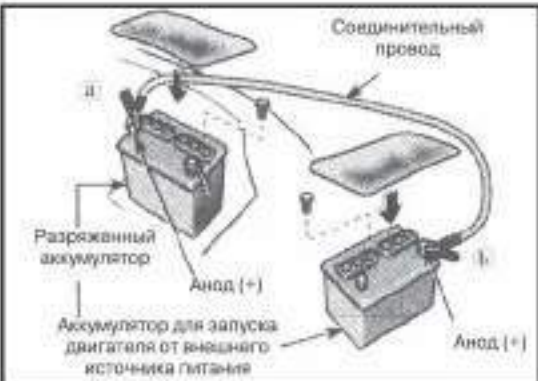
Если непонятно, как осуществить следующие процедуры, рекомендуем проконсультироваться со **Специализированной мастерской**.

ВНИМАНИЕ

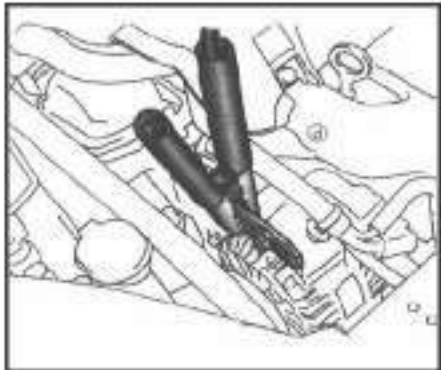
- Аккумуляторный электроды подают токсическую и коррозионную серную кислоту.
- В обязательном порядке при подключении электропроводов к аккумулятору автомобиля используйте защитные очки, избегайте попадания серной кислоты на кожу, одежду или автомобиль.
- Если серная кислота случайно попадает на одежду или в глаза, снять испачканную одежду, очистите испачканную часть с помощью воды и как можно скорее обратиться за медицинской помощью.
- При зарядке аккумулятора выделяется значительное количество горячего газа, водорода, данный газ легко воспламеняется, соответственно рядом с аккумулятором в процессе запуска не должно быть открытого огня, иск, пламени,
- Для запуска двигателя от внешнего источника питания можно использовать исключительно стандартные соединительные провода.

ВАЖНО

Напряжение аккумулятора для запуска двигателя от внешнего источника питания должно составлять 12В. Запуск двигателя от внешнего источника питания может осуществляться только после тщательной проверки «разряженного» аккумулятора на наличие какихлибо наимправностей.



Запуск двигателя от внешнего источника питания



Процедуры запуска двигателя от внешнего источника питания:

1. Если для запуска двигателя от внешнего источника питания используется аккумулятор другого автомобиля, убедиться в отсутствии контакта между двумя автомобилями и выключить все лишние световые и вспомогательные приборы.
2. Если необходимо, снять все вентиляционные пробки у разряженного аккумулятора.
3. Присоединить соединительные провода согласно порядку отображенному на рисунках а, б, с и д.
4. Подсоединить один конец первого соединительного провода к положительной клемме (+) разряженной батареи;

б. Подсоединить другой конец первого соединительного провода к положительному клемме (+) аккумулятора для запуска двигателя от внешнего источника питания;
с. Подсоединить один конец второго соединительного провода к отрицательной клемме (-) аккумулятора для запуска двигателя от внешнего источника питания;
д. Подсоединить другой конец второго соединительного провода к металлической части автомобиля с разряженной батареей.
Рекомендуемые точки соединения указаны на рисунке.

Не подсоединять к подвижной детали или месту возле подвижной детали.

4. Завести автомобиль с помощью аккумулятора для запуска двигателя от внешнего источника питания и поддерживать работу двигателя на уровне 2,000 оборотов в минуту.
5. Завести автомобиль с разряженной батареей. После запуска двигателя слегка нажать педаль акселератора для работы в течение нескольких минут на уровне 2,000 оборотов в минуту.
6. Снять соединительные провода точно в обратной последовательности их подсоединения. При отсутствии очевидных факторов, вызывающих разряд аккумулятора (например, не включены световые приборы), как можно быстрее обратиться в Специализированную мастерскую за ремонтом.

Если двигатель глохнет во время движения

Если двигатель глохнет во время движения,

1. Постепенно снижать скорость автомобиля, продолжая прямолинейное движение, по мере снижения скорости автомобиля, остановиться в безопасном месте.
2. Включить аварийную сигнализацию.
3. Попробовать повторно запустить двигатель. Если двигатель не запускается, смотреть соответствующие сведения в пункте «Если невозможно завести автомобиль» в Разделе 5.



ВНИМАНИЕ

Если двигатель перестает работать, вакуумный усилитель тормозов тормозной системы временно выходит из строя. В этот момент торможение требует больших усилий, чем обычно.

Если двигатель перегревается

Если индикатор температуры охлаждающей жидкости двигателя указывает на перегрев двигателя, происходит снижение мощности двигателя, присутствует стучащий звук или свист в двигателе, это может говорить о его перегреве. В таком случае с автомобилем следует поступить следующим образом:

1. Остановить автомобиль в безопасном месте, включить аварийную сигнализацию, переключить коробку передач на нейтральную передачу, затянуть стояночный тормоз и выключить кондиционер воздуха, если он был включен.
2. При наличии охлаждающей жидкости или парения охлаждающей жидкости, выходящей из радиатора и/или бачка охлаждающей жидкости, сначала заглушить двигатель, а затем открыть капот двигателя, пока не выйдет весь пар. При наличии охлаждающей жидкости в расширительном бачке и отсутствии парения охлаждающей жидкости, при исправном вентиляторе системы охлаждения продолжите движение.

ВНИМАНИЕ

Поскольку охлаждающая жидкость и её пар являются очень горячими, для защиты людей от причинения вреда здоровью капот двигателя можно открывать только при отсутствии пара охлаждающей жидкости.

3. Непосредственно проверить наличие повреждений или ослабление приводного ремня двигателя (ремня водяного насоса), а также наличие утечек охлаждающей жидкости из радиатора, шланга системы охлаждения и днища автомобиля. Если кондиционер воздуха по-прежнему включен, проверить температуру воздуха, выходящую из дефлекторов системы кондиционирования воздуха.

ВНИМАНИЕ

При работающем двигателе держать руки и одежду подальше от вентилятора и приводного ремня двигателя.

4. Если приводной ремень двигателя был поврежден или в случае утечки охлаждающей жидкости, немедленно отключить двигатель и обратиться в **Специализированную мастерскую** за помощью.

5. Если приводной ремень двигателя не поврежден и при отсутствии утечки охлаждающей жидкости, проверить бачок охлаждающей жидкости. Если бачок охлаждающей жидкости пуст, добавить охлаждающую жидкость до половины ёмкости бачка, пока работает двигатель.

ВНИМАНИЕ

Под действием внутреннего давления радиатора горячая охлаждающая жидкость или выпущенный пар охлаждающей жидкости вызывает причинение вреда здоровью людей. Не открывать крышку радиатора, если двигатель и радиатор находятся в горячем состоянии.

6. После остыания охлаждающей жидкости двигателя до нормальной температуды, проверить уровень охлаждающей жидкости в бачке охлаждающей жидкости. Если необходимо, добавить охлаждающую жидкость до половины ёмкости бачка. Сильная потеря охлаждающей жидкости указывает на утечку в системе. Как можно быстрее обратиться к **Специализированную мастерскую** за ремонтом.

Если спущена шина

Если спущена шина

- Постепенно снизить скорость автомобиля; продолжая прямолинейное движение, по мере снижения скорости автомобиля, остановиться в безопасном месте.
- Выключить двигатель и включить аварийную сигнализацию.
- Затянуть стояночный тормоз и включить в МКПП передачу переднего хода (первую) или передачу заднего хода.
- Ознакомиться со следующим справочником.

ВАЖНО

Ни при каких обстоятельствах не допускайте движение автомобиля на спущенной шине, движение на спущеннойшине влияет на безопасность вашего передвижения, а также наносит непоправимый вред шине.

Необходимые инструменты, для замены спущенного колеса на запасную шину.

- Ручка домкрата
- Домкрат
- Запасная шина
- Буксирный крюк
- Механизм для удаления колпака колеса из алюминиевого сплава (если установлен)

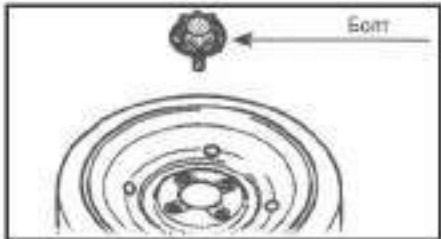
Домкрат, ручка домкрата, гаечный ключ с сердцевиной, буксирный крюк и механизм для удаления колпака колеса из алюминиевого сплава (если установлен вместе с колпаками из алюминиевого сплава) хранятся в сумке для инструментов, лента-застежка которой плотно приязана к войлочной набивке на крышки запасной шины для закрепления сумки с инструментами.

ВНИМАНИЕ

Для того чтобы предотвратить причинение вреда здоровью, обратите внимание на следующие меры предосторожности в случае подъема автомобиля с помощью домкрата:

- Строго придерживаться руководства по работе с домкратом.
 - Не подставлять какую-либо часть своего тела под автомобиль, поддерживаемый домкратом, иначе это может навредить здоровью.
 - Строго запрещается запускать двигатель или оставлять его работать, если автомобиль поднят с помощью домкрата.
- Остановить автомобиль на ровном и твердом месте. Затянуть стояночный тормоз и включить в МКПП, передачу переднего хода (первую) или передачу заднего хода.
- Если необходимо, следует подшерстить шину, которая по диагонали расположена напротив спущенной шины.
 - Убедиться, что установленный вами домкрат расположен точно в предназначенное местоположение. В случае несоответствующего положения возможно наложение повреждений автомобилю или причинение вреда окружающим людям вследствие случайного падения автомобиля.
 - В случае подъема автомобиля домкратом необходимо, чтобы автомобиль покинули все пассажиры.
 - Во время подъема автомобиля не следует ничего постороннего подкладывать: устанавливать на домкрат или под него.
 - Высота подъема автомобиля должна быть достаточной для того, чтобы обеспечить замену спущенной шине.

Замена спущенной шины

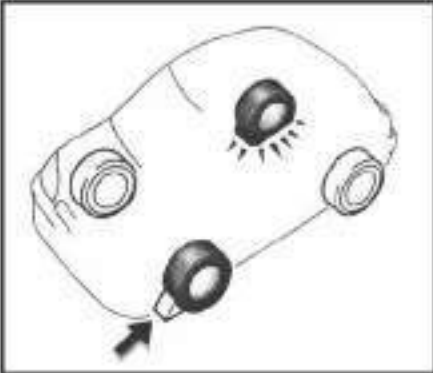


1. Снять спущенную шину.

- (1) Снять крышку запасной шины.
- (2) Открутить болт и снять запасную шину.
Затем достать запасную шину из автомобиля. При хранении запасной шины необходимо поместить её в исходную позицию, опустив вниз верхней поверхностью, после чего закрепить её в порядке, обратном снятию, который описан в пункте «Снять запасную шину», чтобы предотвратить утерю запасной шины в случае столкновения или резкого торможения.

2. Подпрerеть колесо.

Подпирать колесо, которое по диагонали расположено напротив спущенной шины, во избежание самопроизвольного движения автомобиля при его подъёме домкратом.
Если подпирать переднее колесо, упор для колеса следует разместить перед передним колесом и обратно – для заднего колеса.



3. Демонтаж колпака колёса.

Переместить вниз колпак колеса с помощью конца ключа для гаек крепления колеса с эффектом «вытукости» или механизма для устранения колпака колеса (колеса из алюминиевого сплава), как показано на рисунках.

Алюминиевое колесо

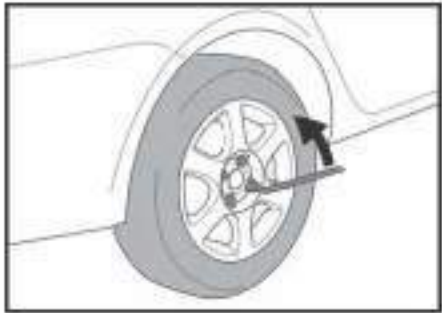


Стальное колесо

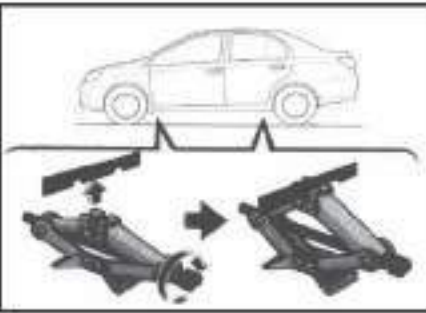
ВНИМАНИЕ

Во избежание причинения вреда здоро́вью не пытайтесь переместить колпак колеса непосредственно руками; используйте для этого соответствующая приспособление,

Замена спущенной шины



4. Открутить гайки крепления колеса.
Ослабить момент затяжки колесных гаек следует перед подъёмом автомобиля домкратом, для этого необходимо открутить гайки в повторяющем порядке.
Для того чтобы открутить гайки, следует повернуть гаечный ключ против часовой стрелки.
Следует быть осторожным, чтобы гаечный ключ не соскочил с гайки.



5. Установка домкрата.
Как указано на рисунке выше, на автомобиле имеется 4 гнезда для установки домкрата снизу кузова, по 2 гнезда на каждую сторону.
Поместить домкрат в гнездо для установки возле спущенной шины.



6. Поднять автомобиль домкратом.
Убедиться, что в автомобиле никого нет, после чего поднимите его домкратом. Высота подъёма должна быть достаточной для обеспечения замены спущенной шины.
Для того чтобы поднять автомобиль домкратом, сначала установить ручку домкрата (она может использоваться одновременно с гаечным ключом с седловинкой), после чего необходимо поворачивать ручку по часовой стрелке. После подъёма автомобиля домкратом на необходимую высоту, повторно проверьте, находится ли домкрат в гнезде для установки.

ВАЖНО

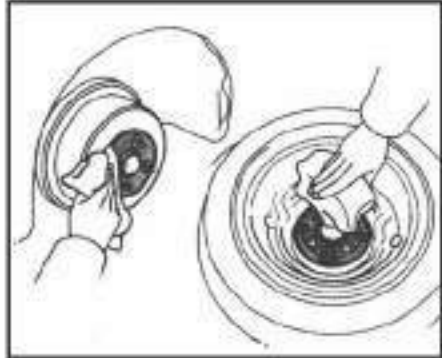
- Поднять автомобиль с помощью «домкрат»; проверив, надежно ли домкрат поддерживает автомобиль.
- В случае подъёма автомобиля домкратом необходимо, чтобы все пассажиры покинули салон автомобиля.
- Людям запрещается находиться под автомобилем, если он поднят с помощью домкрата.
- Необходимо, чтобы нагрузка приходилась на середину подъёмной опоры.
- Перед подъёмом автомобиля домкратом сначала полностью активируйте стояночный тормоз. Кроме того поместите упор для колёс под шину, которая по диагонали расположена напротив спущенной шины.



7. Замена спущенной шины.

Непосредственно снять спущенную шину и отложить в сторону.

установить запасную шину на ступицу, установить колесный болт в отверстие, вращая его с помощью гаечного ключа по часовой стрелке, проверить совпадение оставшихся отверстий ступицы и диска, на предмет способности отверстий зафиксировать колесо остальными колесными болтами / гайками, заворачивая их по часовой стрелке,

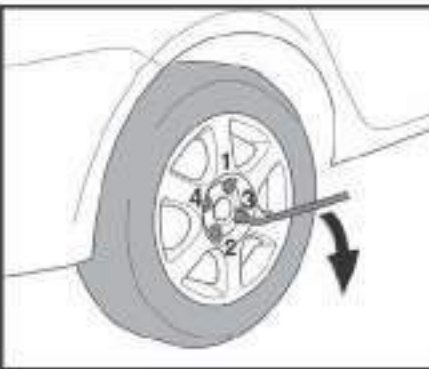
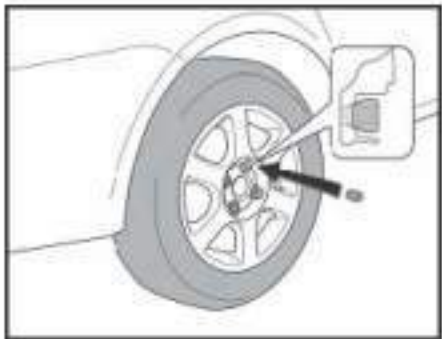


Перед установкой шины устранив посторонние включений на привалочных плоскостях колесного диска / ступицы. В противном случае, при движении автомобиля возможно появление вибрации, что может привести к ослаблению краяящего момента колесных болтов, как результат самопроизвольное отворачивание и потеря холоста. Следовательно, необходимо проверить момент затяжки колесных болтов / гаек, после пробега автомобиля 1 600 км с момента установки данного колеса.

ВАЖНО

Дорожный просвет для установки запасной шины должен быть немногим больше профиля спущенной шины.

Замена спущенной шины



ВНИМАНИЕ

Во время опускания автомобиля в исходное положение следует быть осторожным, чтобы предотвратить нанесения повреждений оператору или другим людям поблизости.

8. Установка колесных болтов / гаек.
Установить все необходимые колесные болты / гайки крепления колеса (с наклонной поверхностью, обращённой внутрь) и по мере возможности затянуть их вручную. После затяжки гаек крепления колеса толкнуть шину внутрь и наружу, по возможности повторно довернуть все болты / гайки,

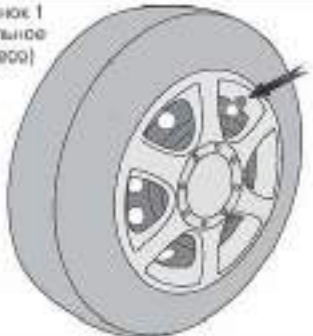
9. Опустить автомобиль в исходное положение.

Спустить автомобиль в исходное положение и затем затянуть гайки.

Повернуть ручку домкрата против часовой стрелки для того, чтобы опустить автомобиль в исходное положение.

Колесные болты / гайки вращать по часовой стрелке с помощью гаечного ключа, исключительно вручную, не использовать молоток, удлинитель рычага или прочие средства. Необходимо затягивать каждый болт / гайку несколько раз в порядке, указанном на рисунке.

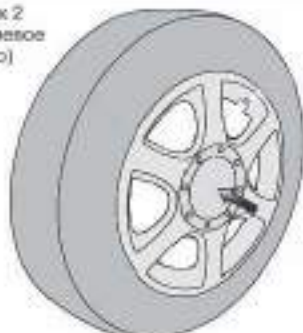
Рисунок 1
(Стальное колесо)



ВНИМАНИЕ

Сила для установки колпака колеса должна быть соответствующей, чтобы не причинить вреда.

Рисунок 2
(Алюминиевое колесо)



10. Переустановить колпак колеса.

Стальное колесо:

- (1) Как показано на рисунке выше, выровнять контур колпака колеса на уровне штока клапана.
- (2) Установить колпак колеса согласно имеющимся монтажных отверстий.

11. Проверить давление воздуха в установленной шине.

Отрегулировать давление шины в пределах, указанных в Разделе 9. После корректировки давления не забудьте установить колпачок вентиля, в противном случае возможно повреждение клапана и утечка воздуха. В случае потери колпачка вентиля как можно быстрее купите колпачок и установите его на вентиль.

ВНИМАНИЕ

Прежде чем продолжать движение внимательно проверьте, все ли инструменты, домкрат, баллонный ключ, поврежденная шина и т.д. убраны на штатные места хранения, это может предотвратить причинение вреда людям в случае столкновения или резкого торможения.

12. Убрать все использованные инструменты, домкрат, баллонный ключ и т.д. на свои штатные места хранения.

После замены шины, как можно быстрее необходимо проверить момент затяжки болтов / гаек крепления колеса с помощью динамометрического ключа в соответствии с крутящим моментом, указанным в Разделе 9, и обратиться в специализированную мастерскую, для ремонта поврежденной шины.

Если необходима буксировка автомобиля



Когда вы используете специальный домкрат в гараже, чтобы поднять автомобиль, его положение должно совпадать с тем, как показано на рисунке:

Поддерживающее положение домкрата.



Спереди — передняя балка подвески

Сзади — Нижняя внешняя панель сзади

Стойка ромбического типа

Поддерживающее положение домкрата.



Если необходима буксировка автомобиля

Использование соответствующих приспособлений для буксировки могут обеспечить безопасную буксировку вашего автомобиля и предотвратить возможные повреждения автомобиля. Профессиональный обслуживающий персонал лучше знаком с местными правилами, законами и положениями о буксировке автомобилей. Нарушение правил буксировки может вызвать повреждение автомобиля. Чтобы предотвратить повреждение автомобиля во время буксировки, следует внимательно ознакомиться со следующими мерами предосторожности. Если возникает необходимость, то необходимо ознакомить с содержанием данного буклета водителя буксирующего автомобиля.

Меры предосторожности при буксировке автомобиля:

Использовать приспособления с предохранительными цепями, фиксаторами, приводящимися местных законов, правил и положений. Колёса буксируемого автомобиля, контактирующие с дорожным полотном должны быть исправными.

(а) Буксировка методом частичной погрузки

- Буксировка за переднюю часть автомобиля



- Буксировка за заднюю часть автомобиля



(а) Буксировка с помощью прицепа с колёсным подъёмником

Спереди:

Активировать стояночный тормоз;
Сзади:

Использовать буксировочную тележку под колёсами для автомобилей с АМКП.

Для автомобилей с МКП рекомендуется использовать буксировочную тележку под передними колёсами.

ВАЖНО

При поднятии автомобиля обеспечить налиение соответствующего дорожного просвета, для буксировки на противоположном конце поднятого автомобиля. Без соответствующего просвета во время буксировки возможны повреждения автомобиля.

(с) буксирный тягач с тяговым канатом



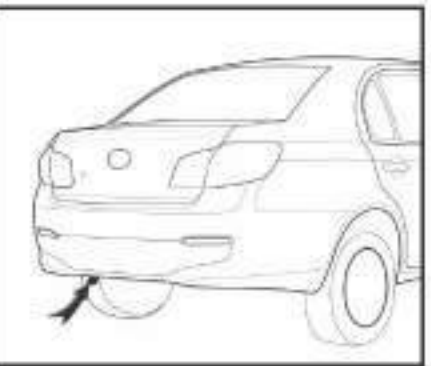
(б) Тягач с платформой (полная погрузка)

**ВАЖНО**

Не выполнять буксировку с помощью принципа с грузоподъемным канатом спереди или сзади, иначе это может повредить кузов автомобиля.

Аварийная буксировка

Если Ваш автомобиль нуждается в буксировке, рекомендуем обратиться за помощью в профессиональную специализированную службу. Если Вам срочно требуется отбуксировать автомобиль, но нет возможности получить профессиональную помощь специалистов, разрешается временно воспользоваться веревкой или цепью, продев ее через буксирный крюк или выступающий крюк, находящийся внизу справа на задней части автомобиля, для буксировки. Будьте предельно осторожны во время буксировки. При аварийной буксировке в автомобиле должен находиться один водитель для того, чтобы управлять и выпускать тормозажим. Аварийную буксировку можно осуществлять только на устойчивом грунте, на низкой скорости и только на незначительные расстояния (до 20 км). Кроме того, все колеса, мосты, система привода, система рулевого управления и торможения должны находиться в исправном состоянии.



Знак аварийной остановки

Буксирный крюк*

Буксирный крюк и домкрат должны храниться в сумке для инструментов в багажнике автомобиля.

Установка: снимите левую заглушку переднего бампера и установите буксирный крюк, как показано на рисунке.

ВНИМАНИЕ

Аварийная буксировка требует большей осторожности. Нельзя резко трогаться с места. Движение автомобиля должно быть равномерным, стабильным. В противном случае, буксирный крюк, тяговый канат или цепь могут получить чрезмерную нагрузку и, как следствие, вызвать повреждение автомобиля и буксирного приспособления.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для буксировки автомобиля используйте только те веревки и цепи, которые специально предназначены для этого. Специальные веревки или цепи, предназначенные для буксировки, должны быть надежно закреплены.

Перед началом буксировки освободите рычаг стояночного тормоза, переместите рычаг переключения передач в положение нейтральной передачи и поверните ключ зажигания в положение «ACC/Вспомогательные агрегаты»

Знак аварийной остановки

В случае возникновения неисправности автомобиля и вынужденной остановки на дороге общего пользования остановите его и установите позади вашего автомобиля знак аварийной остановки, устанавливайте знак необходимо в следующем порядке:

1. Откройте транспортную коробку, вытащите сложенный знак аварийной остановки.
2. Потяните левую и правую стороны треугольника и выпрямите верхушку.
3. Одновременно потяните четыре опорные рейки в направлении нижнего края основы треугольника с серединой и сделайте основы из двух квадратных блоков для закрепления опорных реек на нижнем крае основы треугольника.
4. Повернуть и открыть две опорные рейки (левую и правую) вперед и назад соответственно. В этот момент выпрямляется знак аварийной остановки.
5. Расположить вертикально поднять знак аварийной остановки на расстоянии 50–150 м от задней части автомобиля. Его отражающая поверхность должна быть обращена в сторону

полутного / встречного транспорта. Основная плоскость знака должна быть перпендикулярна направлению движения. Знак должен устанавливаться в строгом соответствии с действующим в вашей стране законодательством, также следует ознакомиться с руководством по эксплуатации знака аварийной установки,

Особое примечание: Перед установкой знака аварийной остановки водитель обязан включить лампу аварийной сигнализации.

Глава 6. Предотвращение коррозии и техническое обслуживание внешней части автомобиля

Задания по курсовому	36
Модели и толщины кусков с локализованными восковой пасты.....	97
Чистка парков-а автомобилей	39

Защита от коррозии

Предотвращение коррозии и техническое обслуживание внешней части автомобиля

Защита от коррозии

Несобходимо заботиться об автомобиле, чтобы обеспечить защиту от коррозии.

Наиболее частыми причинами появления коррозии являются:

- Дорожная соль и остатки от паров в / на труднодоступных частях днища кузова.
- Повреждения на покраске или грунтозащите при попадании неизвестных химикатов или от удара мелких камней на дороге.

Забота об автомобиле особенно важна в случае проживания в некоторых районах или при движении при определенных условиях:

- Химические компоненты, такие как соли, щёлочи, кибролы, значительно ускоряют процесс коррозии, также если присутствует соль разводимая в воздухе, если автомобиль эксплуатируется рядом с морским побережьем, или в промышленно-загрязненном районе.

- Высокая влажность воздуха, также способствует образованию коррозии, особенно при температуре чуть выше точки замерзания.

- Высокая влажность окружающего воздуха приводит к образованию коррозии, особенно на тех частях кузова автомобиля, которые недостаточно вентилируются. Все выше сказанное указывает на необходимость поддерживать ваш автомобиль, особенно нижнюю, труднодоступную часть кузова, днище в чистоте, а также своевременно устранять дефекты покраски или защитных покрытий при первой появившейся возможности.

Для предупреждения появления ржавчины на частях автомобиля, как минимум следуйте следующим ниже инструкциям: мойте кузов автомобиля достаточно часто.

Для предупреждения появления коррозии необходимо соблюдать следующие требования:

- Если вы ездите по дорогам, где в воздухе содержится высокое количество соли, или живёте рядом с морем, мойте ходовую часть автомобиля, по меньшей мере, один раз в месяц, чтобы снизить риск возникновения коррозии.
- Используйте воду или пар под высоким давлением для очистки днища кузова. При мойке автомобиля уделяйте особое внимание «закрытым» полостям, так как в них сложно обнаружить скопившуюся грязь или пыль.

Будет больше вреда для защиты автомобиля от коррозии, если вы просто смочите налипшую грязь или пыль, не удалив её полностью. Не допускайте, чтобы дренажные отверстия в нижних краях дверей и элементах кузова, пороги заивились грязью, скапливавшейся вдоль в сарых полостях может привести к появлению различия в этих полостях, а в отдельных случаях к механическому повреждению кузовых панелей, элементов .

- Особенно тщательно мойте днища кузова по окончанием зимы.

Дополнительную информацию си. ниже "Мойка и полировка с использованием яессовой пастой".

При обнаружении повреждений на лакированных покрытиях, необходимо немедленно устранить повреждения во избежание возникновения коррозии. Если повреждения затрагивают не только лакокрасочные покрытия, но и металлические элементы, обратитесь в профессиональную мастерскую для консультации и/или для выполнения ремонта.

Проверяйте салон автомобиля. Вода и грязь могут скапливаться под салонными ковриками на полу автомобиля, что может вызвать появление коррозии, в особенности, если своевременно не устранить увлажнения поверхностей. Будьте особенно осторожны, при транспортировке химически активных веществ, моющих средств, минеральных удобрений, различных солей, щелочей, кислот и т.д.; эти вещества необходимо транспортировать в соответствующих защитных контейнерах. По возможности храните ваши автомобили в хорошо вентилируемом гараже или под навесом; избегайте хранения автомобилей в сырых, плохо вентилируемых помещениях. Если вы моете кузов автомобиля в гараже, или храните в гараже автомобиль, покрытый снегом или водой, то это приведет к повышению влажности воздуха, что будет способствовать появлению коррозии. Если в гараже плохая вентиляция и достаточно высокая температура воздуха в гараже, это не предотвратит появление коррозии.

Мойка и полировка кузова с использованием восковой пасты

Мойка

Регулярно мойте автомобиль, чтобы содержать его в чистоте.

Следующие ситуации могут ослабить красочное покрытие автомобиля или вызвать появление ржавчины на кузове и деталях, поэтому необходимо мыть автомобиль своевременно:

- При движении автомобиля по морскому побережью.
- При движении автомобиля по дорогам, обработанным противоголоподъемными реагентами, составами.
- После попадания под воздействие каменноугольного дегтя, птичьего помета и налипших насекомых.
- После движения автомобиля в районах, где много дыма, сажи, тряси, малых железных опилок и химических веществ.

Мойка вручную:

Мойка кузова автомобиля проводится в затемненном месте, поверхность кузова должна быть прохладной на ощущение.

ВАЖНО

При мойке ходовой части, шасси, будьте особенно осторожны, чтобы не травмировать себя,

1. Смойте рыжую грязь струей воды из шланга, и удалите всю грязь или соль и щелочной материал с днища кузова или колес, колесных арок.
2. Мойте кузов автомобиля специальным мягким моющим средством. Смешайте мягкую жидкость в соответствии с инструкциями изготовителя. Для мытья автомобиля используйте хлопчатобумажные перчатки, которые нужно смачивать в мыющем средстве; протирайте автомобиль соответственным образом.

Пластиковые защитные колпаки на колеса могут легко повредиться органическими веществами. При попадании любых органических веществ на колпаки, их необходимо немедленно смыть водой и убедиться, что колпаки не повреждены.

ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать поврежденные колпаки для колес, поскольку они могут привести к созданию аварийной ситуации, во время движения автомобиля.

Мойка и полировка кузова с использованием восковой пасты

Для мойки алюминиевых колесных дисков, используйте теплый мыльный моющий раствор или нейтральное моющее средство.

Проявляйте повышенную осторожность при мойке пластиковых бамперов. Поверхность бампера мягкая, по этой причине не используйте абразивные чистящие вещества. Битум с кузовных панелей автомобиля удалайте с помощью скотчбара, уайт-спирита или их аналогов, или другими моющими средствами, предназначенными для безвоздушного удаления битумных загрязнений.

ВАЖНО

Не используйте бензин, или другие растворители, которые могут оказаться токсичными или привести к появлению повреждений лакокрасочного покрытия кузова автомобиля.

3. Тщательно смывайте моющие средства с поверхности кузова автомобиля - высокое моющее средство может вызвать появление пятен на кузовных поверхностях автомобиля. В солнечную погоду, ополаскивайте автомобиль чистой водой сразу после того, как вы его помыли мыльным веществом, но дожидаясь пока средство высыхнет на поверхности.

4. Чтобы предотвратить появление водяных пятен, протрите автомобиль чистым сухим хлопчатобумажным полотенцем. Не прикладывайте излишних усилий – вы можете повредить лакокрасочное покрытие автомобиля.

Автоматическая мойка

Поверхность кузова вашего автомобиля может обрабатываться в автоматической автомойке. При этом необходимо помните о том, что лакокрасочное покрытие может быть повреждено некоторыми типами щёток, неотфильтрованной водой на мойке или непосредственно в ходе технологического процесса, что ухудшает эксплуатационные свойства лакокрасочного покрытия.

Полировка восковой пастой

Полировка и нанесение восковой пасты рекомендуются для поддержания изначальной красоты и блеска поверхности вашего автомобиля. Наносите восковую пасту раз в месяц или чаще, если снижены водоотталкивающие свойства лакокрасочного покрытия автомобиля.

ВАЖНО

Во избежание повреждения штыревой радиозонты, снимайте её перед звездом и мойчную камеру.

1. Перед нанесением восковой пасты необходимо помыть и высушить автомобиль, даже если вы используете комбинированное чистящее и полирующее средство.

2. Используйте средства для полировки и восковую пасту хорошего качества. Если лакокрасочное покрытие автомобиля подвергалось воздействию сильного ветра, используйте меющий и полирующее средство, а затем отдельно – восковую пасту. При полировке и покрытии восковой пастой точно соблюдайте инструкции по использованию и меры предосторожности, указанные изготовителем полирующего вещества и восковой пасты. Полируйте и покрывайте восковой пастой в том числе и хромированные детали.

3. Выполните повторную полировку кузова автомобиля в случае, если вода нанесенная на поверхность не собирается в капли, а остаётся на поверхности в виде тонкой пленки,

Восстановление покраски

Восстановительная покраска выполняется сразу после появления царапины или первых признаков коррозии. Восстановление покраски должны проводиться квалифицированным специалистом.

Чистка салона автомобиля**Салон**

Проведите чистку салона пылесосом, чтобы очистить его от пыли, затем протрите загрязненные поверхности губкой или мягкой тканью, смоченной в теплой воде. Для чистки необходимо использовать специальное моющее средство, при этом необходимо соблюдать инструкции по применению, предоставленные производителем данного средства.

ВНИМАНИЕ

При уборке в салоне автомобиля не используйте большое количество воды и следите за тем, чтобы вода не попадала на пол во время чистки салона или мойки кузова автомобиля. Вода, попадая на пол, может попасть в аудиосистему или другие электронные элементы, расположенные под ковровым покрытием, что может привести к их повреждению. Значительное количество воды может привести к появлению ржавчины на кузовных элементах автомобиля,

ВАЖНО

Запрещается использовать растворители, разбавители, бензин или стеклоомывающую жидкость для чистки салона.

Ковровое покрытие

Чтобы ковровое покрытие дольше сохранялось, регулярно мойте его с использованием соответствующего средства. Для чистки коврового покрытия можно использовать хозяйственный пенный чистящий продукт. При чистке коврового покрытия придерживайтесь инструкции по применению, указанной на этикетке данного моющего средства.

Ремни безопасности

Ремни безопасности можно почистить мягким раствором мыла и холодной воды или теплой водой.

Используйте хлопчатобумажную ткань или губку для чистки, при этом проверьте ремни на наличие следов износа или разрезов.

ВАЖНО

- Не используйте красители или обесцвечивающие средства для чистки ремней безопасности – это может ослабить их прочность.
- Не пользуйтесь ремнями безопасности, пока они не высохнут.

Окна

Окна можно помыть любыми бытовыми средствами для мытья стёкол, затем протрите окна мягкой тканью или салфеткой.

ВАЖНО

Будьте осторожны во время мытья внутренней стороны окна, чтобы не поцарапать и не повредить нагревательные элементы электрообогревателя заднего стекла.

Чистка салона автомобиля

Чистка панели управления климатической системы, аудиосистемы, приборной панели, перчаточного ящика.

Для того, чтобы выполнить чистку приборной панели, аудиосистемы и т.д., используйте мягкую, влажную ткань.

Промокните чистую мягкую ткань в холодную или теплую воду с мыющим раствором и протрите элементы, детали.

ВАЖНО

- Не используйте следующие вещества (растворители, керосин, спирт, бензин и т.п.), а также растворы щелочей или кислот для очистки, потому что эти химические вещества могут вызвать обесцвечивание поверхности или появление на ней пятен или отложений.
- Если вы используете чистящие или полирующие средства, убедитесь в том, что они безопасны для поверхностей которые вы планируете убрать.
- Если вы используете средства для мытья поверхности автомобиля, не разбрызгивайте жидкость на внутренние поверхности, так как чистящее средство может содержать органические элементы. Если чистящее средство попадёт на внутреннюю поверхность, немедленно прочистите её.

С любыми вопросами по чистке вашего автомобиля обращайтесь к местной **специальной мастерской**.

Глава 7. Требования по техническому обслуживанию

Числительной технической обработки	102
Какие пункты технического обслуживания можно выполнять самостоятельно?	102
Вот ли потребность в ремонте единого автомобиля? ..	103

Регулярное техническое обслуживание

Регулярное техническое обслуживание

Инвесторы вложившиеся в автомобильную инфраструктуру обратились к специалистам по техническому обслуживанию. Всё работы необходимо выполнять согласно регламенту технического обслуживания. Своевременное выполнение технического обслуживания позволяет:

- Повысить надежность панелям алюминия;
- Продлить срок службы алюминия;
- Обеспечить комфорт при управлении автомобилем;
- Попытать безопасность движения;
- Повысить надежность автомобиля;
- Продолжительность эксплуатации неизменен;
- Отметить соответствие этого автомобиля требованиями инспекционных органов.

Более подробно о регламенте технического обслуживания см. раздел 10.

Где выполняется техническое обслуживание?

Для выполнения регулярного обслуживания на автомобиле вы можете обратиться в любую специальную мастерскую.

Какие пункты технического обслуживания можно выполнять самостоятельно?

Многие операции по техническому обслуживанию можно выполнить самостоятельно, если у вас есть практические навыки в работе с машиной и инструментами для выполнения ремонтных работ. Краткий обзор можно найти в разделе 8. Однако, некоторые пункты технического обслуживания требуют специальных инструментов и специальных приспособлений для работы. Для выполнения этих пунктов лучше обратиться к коллектирующим техническому персоналу. Даже если вы имеете скрытые механизмы для всех ремонтных задач, не забывайте обращаться в специальную мастерскую в случае ремонта износов. Специализированная мастерская предоставляет финансовые документы, гарантирующие окончание выполнения всего технического обслуживания, что очень важно для создания праильных обязательств авансом оплаты труда.

Есть ли потребность в ремонте вашего автомобиля?

Более легкие работы выполняются топкой и не требуют автомобилистами принципа привлекательности смысла технического обслуживания в зависимости от того, что заступит руль.

Шланги тормозной системы, кондиционирования воздуха, топливной системы, гидравлической гидравлики и т. д. подвергаются специфическим техническим переносам в составе самих приемов диагностирования и обнаружения. Крайне важно следить за теми шлангами, в которых старение или перегревание, они являются причиной различных явлений. Говорят, что шланги со временем стареют, что может привести к снижению их рабочих характеристик.

Есть ли потребность в ремонте вашего автомобиля?

Внимательно следите за изменениями в соединениях и фрикционами, звуками и любыми сигналами, которые указывают на необходимость техобслуживания. Эти изменения могут указывать нам, когда необходимо проводить техобслуживание автомобиля. Некоторые важные показатели перечислены ниже:

- Двигатель работает с перебоями или с дрожанием, или шаркает;
- Завибрирует погреватель печи;
- Посторонние звуки в двигателе;
- Стены яблока под автомобилем (если после исполнения какого-либо срока под машиной образовалась вода – это называется ситуацией);
- Изменения в акустике выпуска выхлопных газов (могут указывать на слишком много газов, стоянке около здания деревни или зданий и т.д. Проверьте систему выпуска);
- Шумы переднего отсека; издающий звук может быть из-за конденсации, - машинистский механизм;
- Автомобиль зевает в один сторону при движении прямо по ровной дороге;
- Посторонние звуки в скелете подвески во время движения автомобиля;

Есть ли потребность в ремонте вашего автомобиля?

- Снижение эффективности торможения; «мягкая» педаль тормоза или сцепления; педаль почти касается пола; автомобиль уводит в одну сторону во время торможения;
- Температура охлаждающей жидкости двигателя все время выше порогового значения.

Если вы заметите что-либо из перечисленного выше, это означает, что необходимо провести регулировку или техническое обслуживание автомобиля. Для этого как можно скорее обратитесь в **специальную мастерскую**.

ВНИМАНИЕ

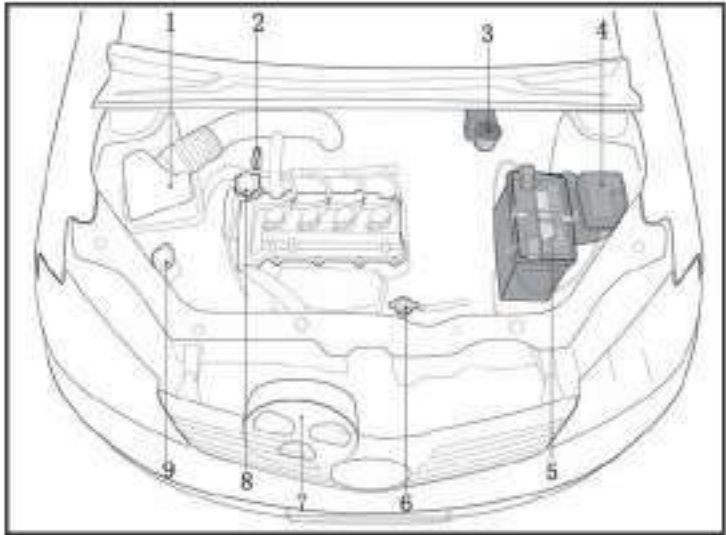
После обнаружения проблем не продолжайте эксплуатацию автомобиля, пока не проверите его, это позволит предотвратить создание аварийной ситуации, травмированных водителя, пассажиров потери.

Глава 8. Выполнение текущего ремонта собственными силами

Смена отсека двигателя	106
Расположение предохранителей	106
Проверка и замена антифриза и антигелю обогревателя	107
Проверка уровня и замена масла	108
Проверка уровня смазывающей жидкости сцепления	109
Проверка заслонки №4 №4	110
Проверка и замена масла в фильтре	110
Проверка и замена масла в МКПП	111
Замена колесных дисков	113
Тестовая эксплуатация багажника	114
Проверка и замена предохранителей	115
Замена синхронизаторов	116
Фары	117
Передние габаритные фонари. Указатели поворота в передних блоках фарах	118
Заднее противотуманное стекло (левое), фонарь заднего хода (правый)	119
Двигательный контрактный моторчик Ф1 водяного насоса (правый)	121
Передняя подкапотная панель. Гашение струи утечек поворота	122

Схема отсека двигателя

Схема отсека двигателя



1. Воздушный фильтр
2. Щуп уровня масла двигателя
3. Наливное отверстие для тормозной жидкости
4. Коробка реле
5. Аккумулятор

6. Чехол радиатора
7. Вентилятор радиатора
8. Наливное отверстие для масла двигателя
9. Бак для жидкости стеклоомывателя

Расположение предохранителей



Памятка по самостоятельному техническому обслуживанию

Перед началом техобслуживания обязательно соблюдайте инструкции, изложенные в этом разделе.

Вы должны помнить о том, что неполноценные или несоответствующие техническое обслуживание может привести к проблемам при управлении автомобилем.

В данном разделе приводятся инструкции только по тем операциям, которые являются относительно простыми для выполнения владельцем автомобиля, как объясняется в Разделе 7, некоторые операции должны выполняться квалифицированным техническим персоналом с использованием специальных инструментов. Обязательно соблюдайте следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм:

ВНИМАНИЕ

- Когда работает двигатель, держите волосы, руки, одежду и инструменты подальше от движущегося вентилятора и приводного ремня двигателя! (Советуем снимать кольца, часы и галстуки.)
- Будьте осторожны и не присасывайтесь к двигателю, радиатору, выпускной трубе и т.д., сразу после остановки, после движения автомобиля, поскольку они могут быть горячими. Масло, охлаждающая жидкость и свечи зажигания также могут быть горячими.
- Если двигатель горячий, не снимайте крышку радиатора и не ослабляйте пробки сливных отверстий во избежание получения ожогов.
- Не курите, не производите искр и не допускайте попадания открытым огнем рядом с топливом или аккумулятором. Пары топлива и аккумуляторной батареи легко воспламеняются.
- Очень осторожно обращайтесь с аккумулятором. В нем содержатся ядовитая и вызывающая коррозию жидкость, серная кислота.
- Не забирайтесь под автомобиль, когда кузов поддергивается только домкратом. Всегда используйте специальные подъемные опоры для автомобилей.
- Убедитесь, что выключатель зажигания находится в положении "OFF", когда работаете около электрического вентилятора охлаждения или крышки радиатора; если ключ зажигания находится в положении "ON", автоматически может запуститься электрический вентилятор охлаждения, если температура воды двигателя или температура скользящего воздуха слишком высокая. Запрещается держать руки около вентилятора.
- При работе с автомобилем или под автомобилем используйте защитные очки во всех случаях, когда на вас может что-либо упасть или может брызнуть жидкость и т.д.
- Отработанное моторное масло содержит потенциально опасные примеси, которые могут вызвать кожные заболевания, такие как воспаление или рак кожи, поэтому принимайте меры, чтобы избегать длительного и частого контакта с ним. Чтобы удалить отработанное моторное масло с кожи, тщательно промойте кожу водой с мылом.
- Не оставляйте отработанное масло там, где его могут найти дети.
- Утилизируйте отработанное масло и фильтры безопасным и принятным способом. Не выбрасывайте отработанное масло и фильтры в бытовой мусор, в канализацию или на землю.
- Осторожно доливайте тормозную жидкость в бачок, чтобы не повредить глаза и поверхность покраски. При попадании жидкости в глаза, немедленно промойте поврежденную зону большим количеством проточной воды.
- Используйте тормозную жидкость DOT, рекомендованную производителем.

Проверка уровня моторного масла

ВАЖНО

Поскольку провод от аккумуляторной батареи и провод системы зажигания находятся под напряжением, следите за тем, чтобы случайно не вызвать короткое замыкание.

- Если охлаждающая жидкость случайно попадет на кузовные элементы автомобиля, обязательно смойте ее водой во избежание повреждения.
- Не допускайте попадания грязи или посторонних предметов в свечные отверстия.
- Не перемыкайте анод и катод свечи зажигания.
- Не доливайте большое количество трансмиссионного масла, потому что это может привести к повреждению трансмиссии автомобиля.
- Если тормозная жидкость случайно попадет на кузовные элементы автомобиля, обязательно смойте ее водой во избежание повреждения.
- Не допускайте продолжительной работы двигателя с демонтированным воздушным фильтром, это может привести к поломке двигателя.
- Следите за тем, чтобы не поцарапать стекло частями щеток стеклоочистителей.
- Закрывая капот двигателя, убедитесь, что вы не оставили инструментов, ветоши и т.п. в отсеке двигателя.

Проверка уровня моторного масла



Уровень масла на щупе проверяется на выключенном двигателе, температура двигателя до выключения должна соответствовать рабочей температуре, с момента выключения двигателя до момента измерения уровня должно пройти как минимум 3-5 минут.

1. Для получения корректных показаний, автомобиль должен находиться на ровной горизонтальной площадке. После выключения двигателя, подождите несколько минут, чтобы масло стекло в картер двигателя.
2. Вытвините щуп и тщательно протрите его.
3. Установите щуп на место.
4. Повторно вытвините щуп и посмотрите на уровень масла.



ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны и не касайтесь горячего выпускного коллектора.

Если уровень масла ниже или только слегка выше значка низкого уровня, долейте моторного масла того же типа, что находится в двигателе.

Для чего откроите крышку маслоналивной горловины двигателя и долейте моторное масло. Доливайте моторное масло небольшими порциями раз за разом, периодически проверяя уровень с помощью щупа, пока уровень не будет между верхней и нижней границей масломерного щупа.

Когда уровень масла будет в требуемых пределах, плотно закрутите крышку маслоналивной горловины двигателя.

ВАЖНО

- Следите за тем, чтобы масло не стало причиной повреждения двигателя.
- После добавления масла, проверьте его уровень.

Проверка уровня охлаждающей жидкости двигателя

Посмотрите на бачок охлаждающей жидкости, когда двигатель находится в холодном состоянии, уровень охлаждающей жидкости должен находиться между верхней и нижней границей бачка охлаждающей жидкости. Если уровень

низкий, добавьте охлаждающую жидкость, жидкость должна быть на основе гликоля, жидкость должна содержать присадки, которые предотвращают разрушение алюминиевых частей системы охлаждения автомобиля.

Уровень охлаждающей жидкости в бачке изменяется в зависимости от температуры двигателя. Если уровень находится ниже или немного выше нижнего предела, добавьте охлаждающую жидкость, чтобы уровень был близко к линии верхнего предела.

Если уровень охлаждающей жидкости падает через короткий промежуток времени после корректировки уровня, это может означать, что система не герметична. Осмотрите радиатор, трубопроводы системы охлаждения, крышку радиатора, предохранительный клапан, а также насос системы охлаждения на предмет утечки. Если вы не смогли обнаружить утечку, проверьте всю систему охлаждения вашего автомобиля в специальной мастерской.

ВНИМАНИЕ

Во избежание получения ожогов не снимайте крышку радиатора, когда двигатель горячий.

Выбор охлаждающей жидкости

Использование несоответствующей охлаждающей жидкости может повредить систему охлаждения двигателя. Охлаждающая жидкость на основе гликоля лучше защищает алюминиевые части двигателя.

Прежде чем заправлять систему охлаждения ознакомьтесь с инструкцией по использованию жидкости, размещенной на упаковке, в том числе внимательно прочтите инструкцию по приготовлению охлаждающей жидкости из концентрированного раствора. Раствор готовый к употреблению приготавливается из концентрированного раствора с незначительным количеством воды (чистой или дистиллированной воды) придерживаясь советов в руководстве для пользователя.

Мы рекомендуем использовать 50% раствор с минимальной эксплуатационной температурой -35°C . В очень холодную погоду мы рекомендуем использовать 60% раствор с минимальной эксплуатационной температурой до -50°C . Не используйте для лучшего охлаждающего эффекта охлаждающую жидкость больше 70%.

ВАЖНО

Не используйте охлаждающую жидкость на основе спирта или чистую воду.

Проверка давления в шинах

Проверка давления в шинах

Поддерживайте надлежащее давление воздуха в шинах.

Давление и модель шин см. в разделе 9.

Следует проверять давление воздуха в шинах каждые две недели, не забывайте проверять давление воздуха в запасном колесе.

Эксплуатация автомобиля с не рекомендованным давлением воздуха в шинах может сократить ресурс шин и ухудшить безопасность движения.

Недостаточное давление воздуха в шинах может стать причиной чрезмерного износа шин, «таждого» рулевого управления, ухудшения топливной экономичности, а также может привести к ненадзорному разрушению шины по причине перегрева.

Слишком высокое давление в шинах может повлиять на комфорт во время движения и на удобство управления, стать причиной чрезмерного износа центра шин, который соприкасается с землей. Если вы обратили внимание, что шина требует частой корректировки давления воздуха, необходимо обратиться в специальную мастерскую для проверки герметичности шин.

Соблюдайте следующие инструкции для проверки внутреннего давления в шинах:

- Проверяйте давление только в холодных шинах.

Если автомобиль был припаркован в течение, как минимум, 3 часов и после этого еще не проехал более 1 мили или 1,5 км, вы получите корректные показания давления в шинах.

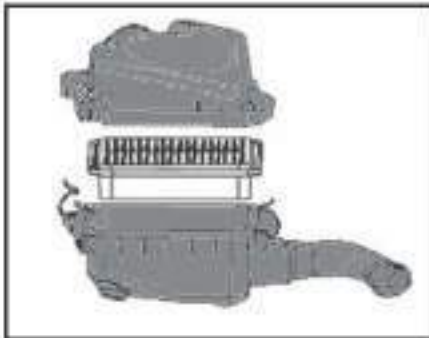
- Всегда используйте шинный манометр. Не определяйте давление в шине по её внешнему виду. Давление в шине, отличающееся от нормы всего на несколько процентов, уже может ухудшить характеристики вождения и управляемости.
- Не корректируйте давление воздуха в шинах непосредственно после движения.

Давление воздуха в шине повышается, при нагреве шины, т.е., после продолжительного движения, это нормальная ситуация.

- Обязательно установите на место колпачки вентилей шин.

Если колпачки не установлены на место, в вентиль могут попасть грязь и влага, которые могут вызвать утечку воздуха. Если вы потеряли колпачки, как можно скорее установите новые.

Проверка и замена воздушного фильтра



Проверяйте и заменяйте воздушный фильтр двигателя согласно требованиям. При замене воздушного фильтра, очистите блок фильтра.

ВНИМАНИЕ

Запрещается водить автомобиль со снятым фильтрующим элементом воздушного фильтра, поскольку это может ускорить износ двигателя, а обратная вспышка станет причиной загорания в отсеке двигателя.

Проверка и замена шин



Проверка шин

Периодически проверяйте шины на предмет износа. Индикаторы износа размещены в протекторе шины, если глубина протектора составит 1,6 мм или меньше, индикаторы сообщают, что необходимо заменить шину. Если вы можете увидеть индикаторы в двух или более соседних канавках рисунка протектора, шины следует заменить. Эффективность зимних шин теряется при остаточной глубине протектора менее 4 мм. Регулярно проверяйте шины на наличие трещин, разрывов или повреждений. При обнаружении любого повреждения, обратитесь к квалифицированному персоналу для проведения ремонта или замены шины.

Проникновение грязи в шину может привести к повреждению шины изнутри.

Все шины, изготовленные более 6 лет назад, должны быть проверены квалифицированным персоналом, даже если они редко или никогда не использовались, и/или на поверхности нет видимых повреждений. Свойства шин со временем ухудшаются, это относится к запасным шинам и новым шинам, хранящимся на складах производителя, поставщика,

Замена шин

При замене выбирайте шины того же размера и конструкции, а также рассчитанные на такую же или большую максимальную нагрузку, что и изначально установленные шины. Использование любого другого размера или типа шин может повлиять на безопасность движения, показания спидометра/одометра, дорожный просвет автомобиля, свободный зазор в колесных арках автомобиля. При установке шины к ободу колеса, сторона шины с надписью "DOT" должна быть снаружи.

ВНИМАНИЕ

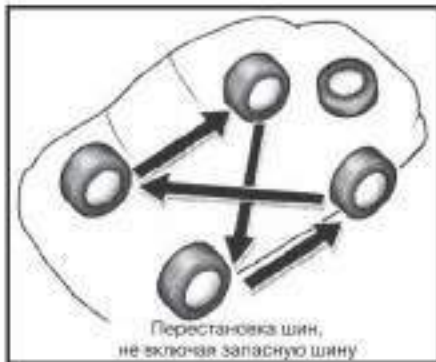
- Не используйте одновременно диагональные и радиальные шины на вашем автомобиле, так как это опасным образом скажется на характеристиках управляемости, что может привести к потеря контроля над автомобилем.
- Можно использовать только колеса и шины, указанные в данном руководстве,

Перестановка используемых шин

Перестановка используемых шин



Перестановка шин,
включая запасную шину



Перестановка шин,
не включая запасную шину

Чтобы износ шин был равномерным и что бы продлить срок службы шин, мы рекомендуем переставлять шины каждые 10 000 км. Разумеется, интервалы перестановки шин могут варьироваться в зависимости от вашей манеры вождения и дорожных условий.

Как переставить шины, описано в разд. "Если у вас слущена шина" в разделе 6.

При перестановке шин проверьте, нет ли неизнормированного износа и повреждений. Ненормальный износ обычно является следствием ненадлежащего давления в шинах, неправильной регулировки углов установки колес, разбалансировки колес или жёсткого торможения.

Установка зимних шин

Когда использовать зимние шины

Зимние шины рекомендуется использовать при движении по покрытой снегом или обладающей льдом дороге.

Выбор зимних шин

Если вам нужны зимние шины, выбирайте шины того же размера, конструкции и рассчитанные на такую же нагрузку, что и изначально установленные шины.

Не устанавливайте шины с шипами против скольжения, не проверяя, что в местных законах нет связанных с ними ограничений.

Зимние шины должны устанавливаться сразу на все колеса. Установка зимних шин, только на задние колеса может привести к большой разнице в сцеплении с дорогой между передними и задними колесами, что может привести к потерю контроля над автомобилем.

Если зимние шины не используются, храните их в сухом и темном месте.



ВНИМАНИЕ

- Не используйте зимние шины, если давление не соответствует требуемому.

Замена колесных дисков**Когда менять колеса**

Безопасность движущегося транспортного средства во многом зависит от состояния колесных дисков. Плохое состояние колесных дисков может привести к аварии.

Выбор колесных дисков

При замене колесных дисков, следите за тем, чтобы новые диски были соответствующими по диаметру и ширине колеса, а также по диаметру и ширине диска.

Для замены изношенных дисков рекомендуется обратиться в специализированную мастерскую.

Колесные диски другого размера или типа могут небезопасно влиять на управляемость, на срок службы колес и подшипников, износ деталей подвески и механизмов, колесного тормозного механизма, тормозную способность, угол наклона фар, дорожный просвет автомобиля и т.д. просчет междушинной и межколесной. При движении они расшатываются, устанавливаются подшипники в залесе, также они нарушают балансировку. Колесные диски, подвергшиеся ремонту, в том числе приварке, могут иметь структурные дефекты, по этой причине диски лучше не ремонтируются, а заменяются. Никогда не используйте симметричные сплавные диски и бескамерную шину в бескамерных сплавных дисках и бескамернойшине.

Меры предосторожности при обращении с витиеватыми колесными дисками

- Необходимо проверить барабанную тормозную систему после пробега первых 1500 км после установки / замены колес.
- Использование гаек: антикоррозийные гаики и гайки с ключом, предназначенный для замены изношенных гаек.
- Во время балансировки колеса используйте только оригинальные балансировочные грузы и пластичную или различную массу.
- Передняя ось: проворачивайте колеса пограничный или антизатяжной диски, и пограничный, диски следует извлечь и заменить.

Не используйте подверженные шину: не заменять автомобилей.

Рекомендуется заменять шины колесочно одновременно 4 штук либо поперечно передние или две задние.

Проектуру линии инструментов "Если у вас скучна шина" в разделе 3.

До замены имейте под рукой простые инструменты для демонтажа колеса.

Рекомендуется использовать прилагаемую упаковку для хранения колеса, транспортировки, сократят срок службы СИЧ, трансмисии автомобиля. При замене бескамерных колес, (одного), экономистов, заменять вентили установленные в колесных дисках.

Проверка аккумуляторной батареи

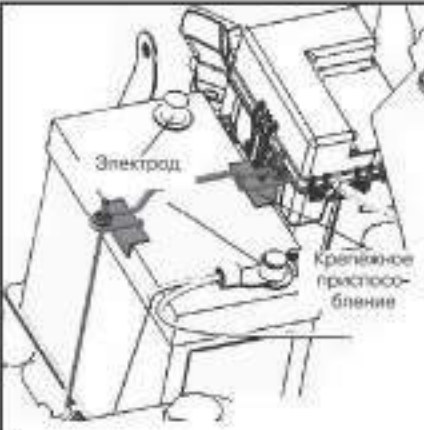
Проверка аккумуляторной батареи

ВНИМАНИЕ

Меры предосторожности при обращении с аккумуляторной батареей

Аккумулятор при зарядке выделяет опасный и взрывоопасный газообразный водород.

- Не курите и не зажигайте стичные рядом с аккумулятором. Электролит содержит гидроксид, вызывающую коррозию сернокислой кислоты.
- Избегайте контакта электропитания с глазами, кожей или одеждой.
- Работая рядом с аккумулятором, одевайтесь защитные очки.
- Не позволяйте детям оказываться рядом с аккумулятором.



Проверка внешнего вида аккумуляторной батареи

Проверьте аккумулятор на наличие корrodированных и или ослабленных клемм, трещин или ослабленного удерживающего механизма.

- а. Если на батарее есть следы ржавчины, смойте их раствором теплой воды и пищевой соды, покройте электроды защитной смазкой для предотвращения образования коррозии.

- б. Если клеммные соединения ослаблены, затяните гайки на электродах, при затяжке не прикладывайте чрезмерных усилий.
с. Затяните крепежные приспособления на аккумуляторе. Не прикладывайте через мерные усилия при затяжке, чтобы не повредить корпус аккумулятора.

Меры предосторожности при зарядке аккумуляторной батареи

Во время зарядки аккумулятор выделяет газообразный водород.

ВНИМАНИЕ

- Обязательно выключайте двигатель и все вспомогательное оборудование перед проведением техобслуживания.
- При проверке аккумулятора отсоединяйте сначала заземляющий кабель от минусовой клеммы аккумуляторной батареи (знак "-"), подсоединяйте его последним.
- Следите за тем, чтобы не вызвать инструментами короткое замыкание между электродами аккумуляторной батареи.
- Вентиляционные отверстия банок аккумулятора не должны быть забиты. Зимой, нельзя допускать закупоривания вентиляционных отверстий кристаллами льда, так как это может стать причиной взрыва аккумуляторной батареи из-за повышенного внутреннего давления газов в аккумуляторе.
- Запрещается перемыкать клеммы аккумулятора с целью проверки степени зарженности.

1. Если вы заряжаете аккумулятор, установленный в автомобиле, в обязательном порядке отсоедините минусовую клемму аккумулятора от кузова автомобиля.
2. Обязательно выключайте питание зарядного устройства, когда подсоединяете и отсоединяете кабели устройства.

ВНИМАНИЕ

Всегда заряжайте аккумулятор в безопасном месте. Не заряжайте аккумулятор в гараже или закрытой комнате с недостаточной вентиляцией.

ВАЖНО

- Никогда не заряжайте аккумулятор при работающем двигателе. Во время зарядки, обязательно отключайте все дополнительное оборудование.
- Если автомобиль продолжительное время хранится, снимите АКБ или отсоедините провода от клемм батареи. Перед хранением полностью зарядите батарею, при хранении периодически проверяйте состояние АКБ, по мере необходимости проводите зарядку.

Проверка и замена предохранителей

Тип А



В норме



Перегоревший

Тип В



В норме



Перегоревший

Тип С



В норме



Перегоревший

Если электрическое оборудование не работает, первым делом проверьте предохранители. Если предохранители перегорели, их необходимо заменять.

Выключите зажигание, электрооборудование, извлеките предохранитель и проверьте его. Определите, какой предохранитель мог вызвать неисправность. На крышке блока плавких предохранителей указано название цепи для каждого предохранителя. Электрическое оборудование, управляемое каждым предохранителем, описано в Разделе 9. Предохранители типа А можно извлечь, используя специальный инструмент. Вытаскивающий инструмент находится в блоке предохранителей кабинета.

Если вы не уверены в том, что предохранитель перегорел, попробуйте заменить его заводским исправным предохранителем.

Если предохранитель перегорел, вставьте в замок новый предохранитель.

Можно использовать только те предохранители, которые рассчитаны на номинальный ток, указанный на крышке блока плавких предохранителей.

Если нет возможности поставить предохранитель такой же модели и размера, вы можете поставить предохранитель, рассчитанный на более низкий номинальный ток, но его значение должно быть как можно ближе к номинальному. Если номинальный ток предохранителя ниже тре-

Замена электрических ламп

бумного номинального тока, то предохранитель может снова перегореть. Однако, это не указывает на неисправность.

Рекомендуется купить комплект запасных предохранителей и везти их в автомобиля на случай необходимости.

Если новый предохранитель сразу же перегорает, это указывает на неисправность в системе электропитания. Обратитесь в **специальную мастерскую**;

ВНИМАНИЕ

Никогда не используйте предохранитель, рассчитанный на больший номинал тока, или другие провода вместо перегоревшего предохранителя, поскольку это может привести к серьезным повреждениям и даже к пожару.

Долив жидкости в бачок стеклоомывателя

Если уровень жидкости в бачке жидкости омывателя низкий, долейте жидкость в бачок. В качестве жидкости вы можете использовать обычную воду. Но в холодных регионах (где температура опускается ниже точки замерзания) должна использоваться низкотемпературная жидкость. Жидкость можно купить у вашего дилера, также как и большинство запасных частей.

ВАЖНО

Использование вспахающей жидкости двигателя или других заменителей в качестве жидкости стеклоомывателя может стать причиной повреждения автомобиля.

Замена электрических ламп

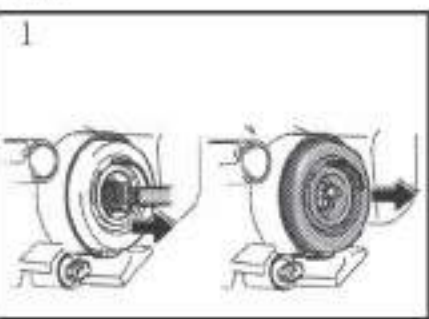
Во время замены ламп накаливания светильные приборы должны быть выключены. Используйте лампы, указанные в следующей таблице.

- A: H4 галогенная лампа
- B: Односпиральная лампа (желтая)
- C: Лампа с клиновидным посадочным местом
- D: Двухсторонняя лампа
- E: Светодиодный индикатор
- F: Н3 галогенная лампа

Лампа	Мощность в ваттах	Тип
Фары	60/55	A
Передние габаритные огни	5	C
Передние сигналы поворота	21	B
Боковые указатели поворота	5	C
Задние сигналы поворота	21	B
Задние габаритные фонари/стоп-сигналы	1/1,5	E
Фонари заднего хода	21	C
Дополнительный стоп-сигнал	0,8	E
Передние противотуманные фары	55	F
Задние противотуманные фары	21	C
Освещение номерного знака	5	C
Подсветка салона	5	D

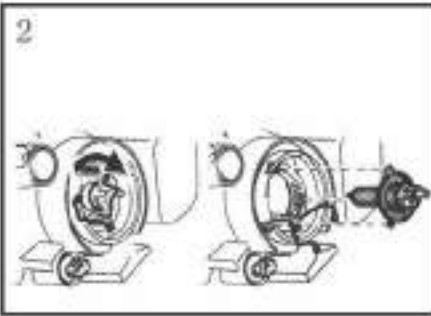
Фары

1



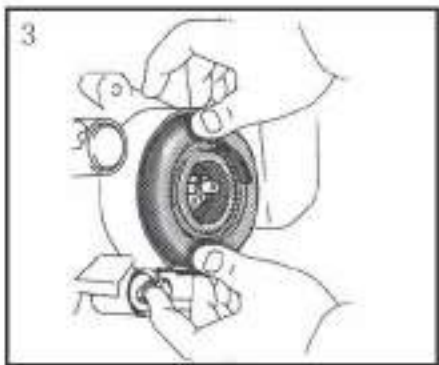
1. Поднимите капот, отсоедините адаптер и снимите резиновую крышку.
Если адаптер поддается тяге, покачайте его и затем потяните.

2



2. Отпустите пружинный фиксатор лампы и извлеките лампу, а затем установите новую лампу и пружинный фиксатор.
При установке лампы, обратите внимание на отметку на патроне лампы.
Не дотрагивайтесь руками до стекла лампы.

3



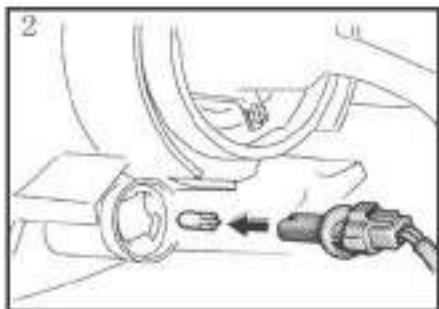
3. Установите резиновую крышку, как показано на рисунке, и плотно посадите её на корпус патрона лампы, а затем подсоедините адаптер. Убедитесь, что резиновая крышка плотно прилегает к адаптеру и к корпусу патрона лампы.
Регулировка угла наклона фар после замены лампы не требуется. Если потребуется регулировка угла наклона фар, обратитесь в **специальную мастерскую**.

Передние габаритные фонари, Указатели поворота в передних блок-фарах

Передние габаритные фонари

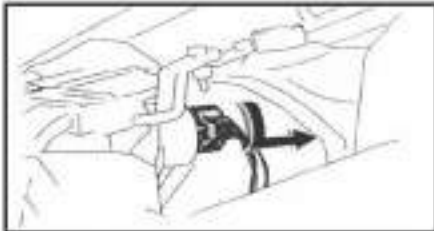


Поверните против часовой стрелки, чтобы снять патрон лампы.

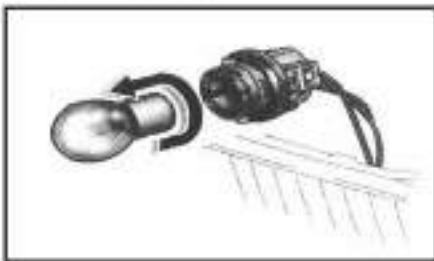


Снимите и замените лампу.

Указатели поворота в передних блок-фарах



Поверните против часовой стрелки патрон лампы, чтобы снять ячейку.



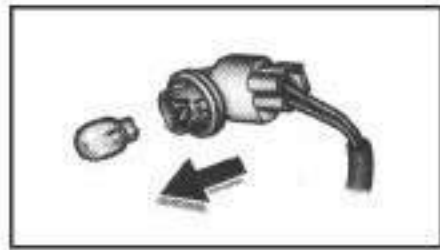
Поверните лампу в направлении против часовой стрелки и вытащите лампу из патрона.

Лампа указателя направления поворота, стоп-сигнал/лампы заднего хода, установленные в задних блок-фарах.



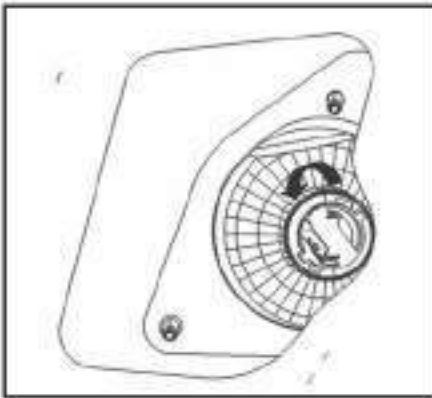
Выкрутите гайки на задней защитной панке с обеих сторон багажника, чтобы освободить заднюю лампу.

Задняя противотуманная фара (левая), фонарь заднего хода (правый)



Задняя противотуманная фара (левая), фонарь заднего хода (правый)

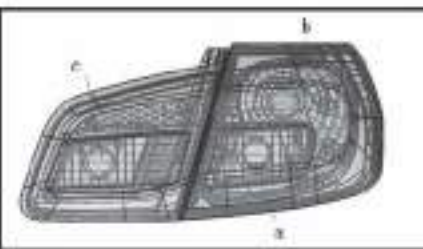
При замене лампы указателя поворота, сначала выкрутите гайку на задней защитной панке багажника.



Задняя противотуманная фара и фонарь заднего хода устанавливаются на крышке багажника. Откройте крышку багажника, чтобы вынуть жгутовый разъём и заменить лампу.

Выньте держатель лампы из корпуса фары, выньте лампу из держателя.

Задняя противотуманная фара (левая), фонарь заднего хода (правый)



При замене лампы заднего хода или лампы задней противотуманной фары, сначала выньте крышку обивки салона на крышки багажника, это необходимо чтобы освободить держатель лампы.

Дополнительный центральный стоп-сигнал. Фонарь освещения номерного знака

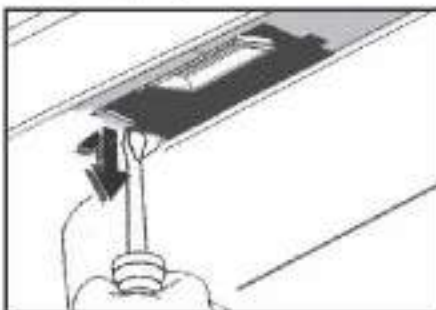
Дополнительный центральный стоп-сигнал

Источником света дополнительного центрального стоп-сигнала является светодиод, который не нужно заменять. Он крепится в нижней части накладки тремя самонарезающими винтами.



Фонарь освещения номерного знака

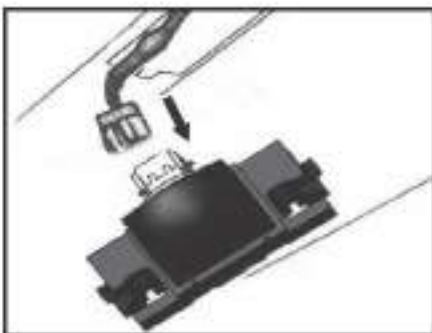
Снимите освещение номерного знака, используя отвёртку.



Снимите номерной знак с заднего бампера.



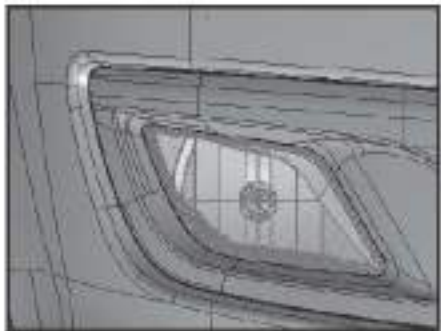
Замените вилку жгута проводов.



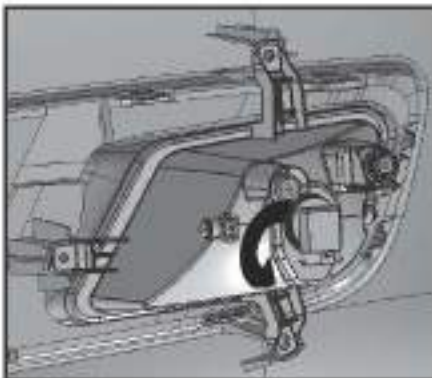
Передняя противотуманная лампа. Лампа бокового указателя поворота

Передняя противотуманная лампа

Передняя противотуманная лампа устанавливается на переднем бампере.



Передние противотуманные фары устанавливаются в переднем бампере. Для замены лампы сначала снимите передний бампер, затем поверните против часовой стрелки, чтобы опустить держатель лампы, выньте держатель, замените лампу.



Лампа бокового указателя поворота



Лампа бокового указателя поворота встроена во внешнее зеркало заднего вида. Вынув внешнее зеркало заднего вида, держатель лампы, замените лампу.

Глава 9. Технические параметры и данные технического обслуживания

Модель и характеристики	724
Общий перечень гидравлического оборудования	724
Тормозные устройства	725
Четыре вида тормозных систем	725
Системы с приводом цилиндров	726
Тормоз Акустический блоком Сцепление (рулька передка тормоз)	726
Тормозная Тармо Руль. Шнек. Система кондиционирования воздуха	727
Предохранители	728
Технические регулировки колес	729

Модель и характеристики

Модель и характеристики

Модель автомобиля	Тип коробки передач	Тип кузова	Модель двигателя
CA7150BUE4	МКП (Механическая коробка передач)	Седан	CA4GA5
CA7150BUE4Q	МКП (Механическая коробка передач)		
CA7150BUE4Z1	АКП (Автоматическая коробка передач)		

Общий перечень параметров транспортного средства

Модель	CA7150BUE4 CA7150BUE4Q	CA7150BUE4Z1
Длина (мм)		4290
Ширина (мм)		1680
Высота (мм)		1500
Межосевое расстояние (мм)		2425
Передняя колея (мм)		1440
Задняя колея (мм)		1420
Минимальный дорожный просвет (мм)		Более нагрузка 130±20
Вес автомобиля с полной заправкой и оборудованием без пассажиров (кг)		995
Максимальный общий вес (кг)	1370	1375
Модель двигателя		CA4GA5
Количество пассажиров человек		5

Параметры двигателя

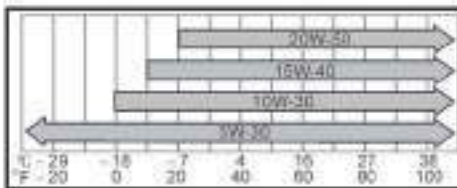
Модель	CA4GAS	
Тип:	Четыре цилиндра, четырехтактный двигатель с электронным контролем многоточечного впрыска	
Диаметр цилиндра двигателя (мм)	73×89,4	
Рабочий объем двигателя (мл)	1497	
Номинальная мощность (кВт/об/мин)	75/6000	
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин)	135/4400	
Клапанный зазор (в холодном состоянии) (мм)	Клапан впуска	0,20±0,03
	Клапан выпуска	0,30±0,03
Тип свечи зажигания:	XU22EPR-U	
Зазор в свече зажигания (мм)	0,8 ~ 0,9	
Прогиб ремня (мм / 98Н)	—	
Натяжное (Н)	С кондиционером: 600±30Н Без кондиционера: 360±40Н	

Моторное масло для двигателя

CA4GAS	
Общая ёмкость (л)	4,0
Качество и степень вязкости	API SL 5W40

Уровень масла двигателя: API SL уровень и выше

Таблица рекомендуемой вязкости моторного масла (SAE)



Система охлаждения двигателя. Топливо. Аккумуляторная батарея. Сцепление (ручная коробка передач)

Система охлаждения двигателя

Мощность	Модель СА4GAT
Общая ёмкость (л)	5,8

Тип хладагента: хладагент на основе гликоля. Хладагент на основе гликоля может защитить алюминиевые детали двигателя.

Не используйте хладагент на основе этианола или обычную воду.

Топливо

Тип топлива: НСЧ (исследовательское октановое число) 93# неэтилированный бензин и более.

Для типа EURO 4 должно использоваться специальное топливо, соответствующее стандарту EURO 4,

Номинальный объем топливного бака: 45л
Заправляя автомобиль топливом, вставьте заправочный пистолет в горловину топливного бака, как только на пистолете сработает предохранитель и подача топлива прекратится это будет означать, что топливный бак полный. Заправка автомобиля топливом «под пробку», не позволит расширяться топливу в связи с изменениями объема топлива в зависимости от изменения его температуры. При увеличении объема топлива, возможна разгерметизация топливного бака, что может послужить причиной пожара или взрыва.

Аккумуляторная батарея

- Зарядный ток:

Быстрая зарядка: максимум 15A

Медленная зарядка: максимум 5A

- Периодичность обслуживания:

Объем обслуживания	Периодичность
- Внешний осмотр (без демонтажа АКБ) - Проверка степени заряженности и уровня электролита	Один раз в месяц
Полный заряд на зарядной станции	При разряженности зимой на 25% и летом на 50%, но не реже одного раза в месяц
Контрольно-тренировочный цикл	Один раз в год

Сцепление (ручная коробка передач)

Свободный ход педали: 5 – 15 мм

Трансмиссия

Емкость трансмиссионного масла: 1,8 – 2,0 л

Спецификация трансмиссионного масла:

Транспортное средство	Спецификация трансмиссионного масла
CA7150BUE4	API GL-4 SAE: 80W/90
CA7150BUE4Q	API GL-4 SAE: 75W/90

Для крайне холодных областей выбирайте сма-
зывающую жидкость более высокого уровня.

Тормоз

Когда работает двигатель, нажмите педаль тормоза с усилием 500Н, расстояние между педалью и дном не менее 65мм.

Свободный ход педали: 1–5 мм

При затягивании рычага ручного тормоза с на-
тижением 200Н, будут слышны 6-9 щелчков.
Тормозная жидкость: DOT IV

Руль

Свободный ход руля 1–30 мм

Номинальная мощность гидроусилителя руля:
250Вт

Производитель: ООО HangZhou Xin-Shi-Bao
(усилитель руля)

ПРИМЕЧАНИЕ

Использование неопределенного трансмис-
сионного масла может повредить коробку
передач;

**Система кондиционирования
воздуха**

Хладагент: HFO-134a

Восполнение: 400±15г

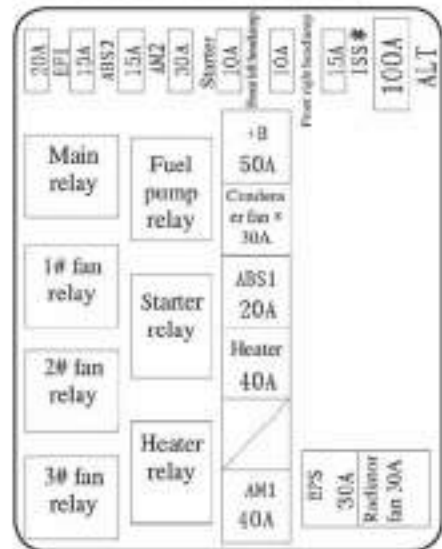
Смазка: PAG56 120мл

Предохранители

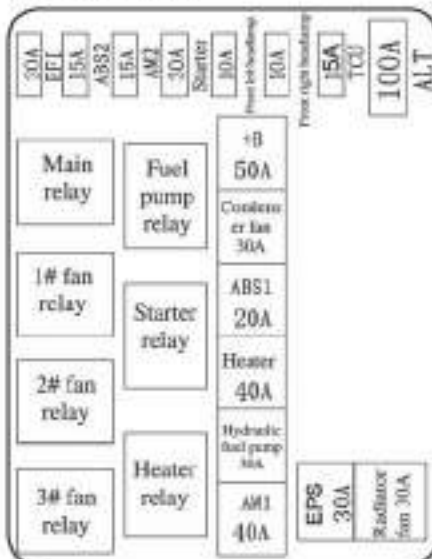
Предохранители

Подкапотное пространство

CA7150BUE4 CA7150BUE4Q



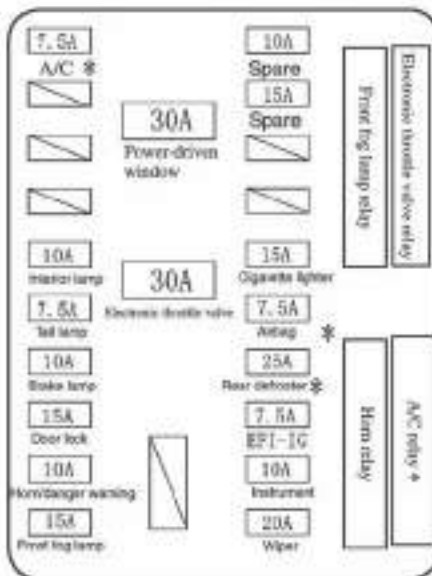
CA7150BUE4Z1



Примечание: символ "*" означает "если входит в комплектацию"

Нижняя часть панели приборов

CA7150BUE4 CA7150BUE4Q



Параметры регулировки колес

Параметры регулировки колес

Параметры регулировки передних колес (без нагрузки)	Угол продольного наклона поворотного шкворня к оси колеса	$1^{\circ}25' \pm 45'$
	Угол раз渲ла колеса	$-0^{\circ}30' \pm 45'$
	Угол наклона поворотного шкворня	$9^{\circ}55' \pm 45'$
	Схождение колес (мм)	0 ± 2
Параметры регулировки задних колес (без нагрузки)	Высота транспортного средства А-Б (мм)	78 ± 15
	Угол раз渲ла колеса	$-0^{\circ}55' \pm 45'$
	Схождение колес (мм)	$2,6 \pm 3$
	Высота транспортного средства В-Г (мм)	0 ± 15

Примечание

1. В таблице:

А — расстояние от поверхности до центра переднего колеса,

В — расстояние от поверхности до передней нижней поперечной балки и центра опоры кузова.

С — расстояние от поверхности до центра заднего колеса,

Д — расстояние от поверхности до заднего нижнего поворотного рычага и центра опоры кузова.

2. При условии отсутствия нагрузки после настройки высоты транспортного средства А-В и С-Д измерьте параметры регулировки колес.

Глава 10. Регулярное техническое обслуживание

Значение технического обслуживания	132
Первое техническое обслуживание	132
Периодическое техническое обслуживание	132
Контрольные мероприятия	133
Требования к начальному техническому обслуживанию	134

Значение технического обслуживания

Значение технического обслуживания

Первое техническое обслуживание
Для машины первое техническое обслуживание проходит в первые 5000 км пробега, поскольку оно тесно связано со сроками службы автомобиля. Внешним признаком автомобилей с пробегом 5000-10000 км в обязательном порядке должно быть выполнено первое техническое обслуживание. Второе техническое обслуживание, как и все последующие, осуществляется проводится в специализированной мастерской.

Периодическое техническое обслуживание

Периодическое техническое обслуживание должно проводиться каждые 15 000 км, работы рекомендуются проводить в отдельной мастерской, это позволит избежать гравитационных обстоятельств в процессе обработки. Техническое обслуживание проводится для обеспечения кондиции, безопасности, экономичности управления автомобилем. Техническое обслуживание рекомендуется проводить регулярно, с учетом срока, в который наиболее часто автомобили продаются. Интервал между техническим обслуживанием не должен превышать 15 000 км или промежутка времени, подразделяющегося на количество времени с момента выполнения предшествующего технического обслуживания, в зависимости от того, что наступит раньше. Интервал между техническими обслуживаниями для каждого автомобиля может варьироваться в зависимости от технического состояния.

Квалифицированный специалист, при выполнении технических работ, в свою очередь, передает права проверять в том числе шланги (системы охлаждения и системы подогрева горючего) системы (системы горючего топлива), в соответствии с путевым технического обслуживания. Данные пункты являются важными пунктами технического обслуживания. В случае любых неисправностей заменить. Необходимо следить за надежностью, износом или поломкой элементов, то принести больших сроков службы. Требования сервисной и технической обработки в способы устранения мастерской и навигации по нормам инженерными путевками работниками технического обслуживания должны состоять включить в себя правила исполнения правил выполнения технического обслуживания.

Проверки перед началом движения

Следовательно, квалифицированные автомобилисты должны своевременно проводить проверки своего автомобиля

Бытовые проверки

- Заправка маслом, охлаждающей жидкостью и горючим
- Установка бензобака и бачка для антифриза
- Чистота приборной панели в салоне
- Загрязнение места, количество/уровень трансмиссионного масла в АКПП
- Чистота заднего стекла и зеркал

Ежемесячные проверки

- Нарес системы подушки и шин приводной ремней
- Хрустят электролит в акумуляторных батареях
- Давление воздуха в шинах и износ шин
- Рулевое колесо, ступица колеса, забору рулевого механизма
- Работу тормозной системы
- Проверка тяги и шлангов на наличие протечек

Промежуточный разгончик

- Очищают и удалять температуры охлаждения машины
- Применившиеся усилия при нажиме рулевого колеса
- работу тормозной системы на щадящей стабильности плавильного угла и тормозной педали, равномерность, плавкость и обтекаемость сбоку/боками при коррекции

Другие пункты технического контроля

- Предупреждение: «воздушный» управление обнаружены неисправности, добьи не оказавшие значительных отсутствий

Техническое обслуживание должно быть проведено раньше необходимого срока, если

- Двигатель глохнет, дрожает или при работе пробуждаются изображенные выше
- Снижается силовая потери мощности
- При работе двигателя прослушиваются необычные звуки, звуки
- Изменение звука от выступающей части машины
- Неправильный износ шин
- Активность стоянки производится от правильной тяговыми
- Потери эффективности подвеской системы пищика приводимых, и в большинстве случаев при работе двигателя сама рулевую отключается от правильной тяговыми
- Температура двигателя выше рабочей температуры, двигатель горячее

В случае выполнения данных показаний, прервать движение в специализированную автомастерскую.

Требования к регламенту технического обслуживания

Требования к регламенту технического обслуживания

Если вы эксплуатируете автомобиль при одном или нескольких нестандартных условиях, некоторые пункты регламента технического обслуживания должны выполняться чаще (см. Регламент технического обслуживания для тяжелых условий эксплуатации).

А. Состояние дороги

1. Движение по неровной, грязной дороге или дорогам, покрытым влажным снегом.
2. Движение по заледеневшим дорогам

В. Условия движения

1. Буксировка прицепа, использование жилого полуприцепа, груза на верхнем багажнике автомобиля
2. Многократные короткие поездки на расстояния, меньшие 8 км, в особенности, если температура окружающего воздуха отрицательная.
3. Долгительная работа двигателя на холостом ходу или движение автомобиля на низкой скорости на значительные расстояния, например погрузчиками автомобили, автомобили такси или автомобили для доставки товаров.
4. Долгое движение на высокой скорости (80% или больше максимальной скорости) на протяжении более 2 часов.



Queengroup

ООО «КВИНГРУП»
Эксклюзивный дистрибутор
легковых автомобилей FAW в России

8 800 555 00 21
www.queengroup.ru
www.faw.ru

Настоящее руководство по эксплуатации автомобиля FAW V5 загружено с сайта Auto.lifepages.ru

Вашему вниманию предлагается большой выбор руководств и инструкций по эксплуатации автомобильной и мототехники, авто-мототоваров и аксессуаров с возможностью онлайн просмотра и скачивания.