

## ГРУППА 1

# ОСМОТР ПЕРЕД ПОСТАВКОЙ

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛЕЙ ДАННЫМИ</b>	<b>1-3</b>	15. РУЛЕВОЙ ПРИВОД И ШПЛИНТЫ . . .	1-11
<b>ТЕРМИНЫ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ</b>	<b>1-5</b>	16. ДНИЩЕ КУЗОВА . . . . .	1-11
<b>ПЕРВОЕ ДЕЙСТВИЕ . . . . .</b>	<b>1-6</b>	<b>ПЕРЕД ДОРОЖНЫМ ИСПЫТАНИЕМ</b>	<b>1-11</b>
1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАЗЪЕМА ТЕМНОВОГО ТОКА. . . . .	1-6	17. РЕГУЛЯТОРЫ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНИЙ И ФИКСАТОРЫ СПИНОК СИДЕНИЙ. . . . .	1-11
<b>КУЗОВ . . . . .</b>	<b>1-6</b>	18. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКИРОВКИ СТАРТЕРА . . . . .	1-11
2. УПАКОВОЧНАЯ ПЛЕНКА . . . . .	1-6	19. РУКОЯТЬ РЕГУЛИРОВКИ ОБОРОТОВ ХОЛОСТОГО ХОДА . . . . .	1-12
3. НАРУЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА . . .	1-7	20. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ . . . . .	1-12
4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМ БЛОКИРОВКИ ДВЕРЕЙ И ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛЬ . . . . .	1-8	21. СЧЕТЧИКИ, УКАЗАТЕЛИ, КОНТРОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ И ЛАМПЫ ИНДИКАЦИИ . . . . .	1-12
5. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЗЕРКАЛ ДВЕРЕЙ, СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ И ЛЮКА В КРЫШЕ . . . . .	1-8	22. СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ОТОПЛЕНИЯ И ОБОГРЕВА СТЕКЛА . . . . .	1-12
<b>ПОД КАПОТОМ. . . . .</b>	<b>1-9</b>	23. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И ОМЫВАТЕЛИ	1-13
6. УРОВЕНЬ МОТОРНОГО МАСЛА. . . . .	1-9	24. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ НОЖНОГО ТОРМОЗА И СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА	1-13
7. УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ В ГЛАВНОМ ТОРМОЗНОМ ЦИЛИНДРЕ . . . . .	1-9	25. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СЦЕПЛЕНИЯ	1-13
8. УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ В ГЛАВНОМ ЦИЛИНДРЕ СЦЕПЛЕНИЯ . . . . .	1-9	26. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПЛЕЧЕВЫХ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НАТЯЖИТЕЛЕЙ . . .	1-14
9. УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ ОМЫВАТЕЛЯ. . . . .	1-9	<b>ДОРОЖНОЕ ИСПЫТАНИЕ . . . . .</b>	<b>1-14</b>
10. СОСТОЯНИЕ АККУМУЛЯТОРА И СОЕДИНЕНИЯ. . . . .	1-9	27. РАБОТА ДВИГАТЕЛЯ И СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ . . . . .	1-14
11. УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ В УСИЛИТЕЛЕ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ. . . . .	1-10	28. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ ВО ВСЕХ ДИАПАЗОНАХ . . . . .	1-14
12. ЭЛЕКТРОПРОВОДКА . . . . .	1-10	29. ТОРМОЗА. . . . .	1-15
<b>ПОД АВТОМОБИЛЕМ . . . . .</b>	<b>1-10</b>	30. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ . . . . .	1-15
13. ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ И ШИНЕ ЗАПАСНОГО КОЛЕСА . . . . .	1-10	31. ВИБРАЦИЯ И СТУК. . . . .	1-15
14. СИСТЕМА ПОДВЕСКИ . . . . .	1-10	32. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ . . . . .	1-15

**ПОСЛЕ ДОРОЖНОГО ИСПЫТАНИЯ****1-16**

33. ХОЛОСТОЙ ХОД . . . . .	1-16
34. УГОЛ ОПЕРЕЖЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ . . . . .	1-16
35. УРОВЕНЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ В РАДИАТОРЕ . . . . .	1-16
36. ШЛАНГИ, ТРУБОПРОВОДЫ И СОЕДИНЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД КАПОТОМ . . . . .	1-16
37. УРОВЕНЬ МАСЛА В РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКЕ (4WD) И МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ . . . . .	1-17
38. УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ В АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ . . . . .	1-17

39. УТЕЧКИ В ДВИГАТЕЛЕ, КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ, РУЛЕВОМ МЕХАНИЗМЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЕ . . . . .	1-17
40. УРОВНИ МАСЛА В ПЕРЕДНЕМ И ЗАДНЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЕ . . . . .	1-17
41. ШЛАНГИ, ТРУБОПРОВОДЫ И СОЕДИНЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД ДНИЩЕМ АВТОМОБИЛЯ . . . . .	1-18

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ . . . . . 1-18**

42. НАПРАВЛЕНИЕ СВЕТА ФАР . . . . .	1-18
43. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ . . . . .	1-18
44. КУЗОВ И САЛОН . . . . .	1-19
45. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА . . . . .	1-19

## ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛЕЙ ДАННЫМИ

M6010100100132

Данный раздел содержит сведения об используемых методах проведения осмотра автомобилей перед поставкой.

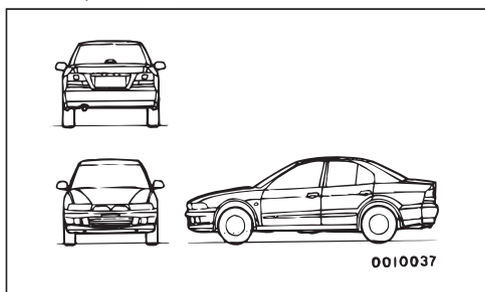
Осмотр должен быть проведен согласно процедуре, описанной в ТАБЛИЦЕ ОСМОТРА ПЕРЕД ПОСТАВКОЙ.

Методы осмотра описаны согласно ТАБЛИЦЕ ОСМОТРА ПЕРЕД ПОСТАВКОЙ.

*ПРИМЕЧАНИЕ. Модель, С/# (номер шасси), Е/# (номер двигателя), общее пройденное расстояние в километрах, дата осмотра, ФИО специалиста, выполнившего осмотр, и цвет кузова должны быть обязательно указаны в соответствующих полях.*

*ПРИМЕЧАНИЕ. Поля для указания места проведения осмотра и ФИО владельца заполняются, если это требуется.*

ТАБЛИЦА ПРЕДДОСТАВНОЧНОГО ОСМОТРА



Модель	
Номер шасси	
Номер двигателя	
Пройденная дистанция	км
Владелец	
Дата осмотра	
Место осмотра	
Осмотрел	
Цвет кузова	

Используемые обозначения					
✓	Хорошее	A	Требуется регулировка	T	Требуется подтягивание
C	Требуется мойка	L	Требуется добавить смазку, воду и т.п.	X	Требуется замена или ремонт

## Процедура осмотра

## Первое действие

1.  Подключение разъема темного тока

## Кузов

2.  Упаковочная пленка  
 3.  Наружные элементы кузова  
 4.  Функционирование систем блокировки дверей и дверных петель  
 5.  Функционирование зеркал дверей, стеклоподъемников и люка в крыше

## Под капотом

6.  Уровень моторного масла  
 7.  Уровень жидкости в главном тормозном цилиндре  
 8.  Уровень жидкости в главном цилиндре сцепления  
 9.  Уровень жидкости в бачке омывателя  
 10.  Состояние аккумулятора и соединения  
 11.  Уровень жидкости в усилителе рулевого управления  
 12.  Электропроводка

## Под автомобилем

13.  Давление в шинах и шине запасного колеса  
 14.  Система подвески  
 15.  Рулевой привод и шплинты  
 16.  Днище кузова

## Перед дорожным испытанием

17.  Регуляторы положения сидений и фиксаторы спинок сидений  
 18.  Выключатель блокировки стартера и система управления воздушной заслонкой  
 19.  Рукоятка регулировки оборотов холостого хода  
 20.  Элементы управления панели приборов  
 21.  Счетчики, указатели, контрольные лампы и лампы индикации  
 22.  Системы кондиционирования воздуха, отопления и обогрева стекол  
 23.  Стеклоочистители и омыватели  
 24.  Функционирование ножного тормоза и стояночного тормоза  
 25.  Функционирование сцепления  
 26.  Функционирование ремней безопасности, плечевых ремней безопасности и натяжителей

## Дорожное испытание

27.  Работа двигателя и система выпуска отработавших газов  
 28.  Коробка передач во всех диапазонах  
 29.  Тормоза  
 30.  Рулевое управление  
 31.  Вибрация и стук  
 32.  Электрооборудование

## После дорожного испытания

33.  Холостой ход  
 34.  Угол опережения зажигания  
 35.  Уровень охлаждающей жидкости в радиаторе  
 36.  Шланги, трубопроводы и соединения, расположенные под капотом  
 37.  Уровень масла в раздаточной коробке (4WD) и механической коробке передач  
 38.  Уровень жидкости в автоматической коробке передач  
 39.  Утечки в двигателе, коробке передач, рулевом механизме и дифференциале  
 40.  Уровни масла в переднем и заднем дифференциале  
 41.  Шланги, трубопроводы и соединения, расположенные под днищем автомобиля

## Заключительные действия

42.  Направление света фар  
 43.  Принадлежности  
 44.  Кузов и салон  
 45.  Информация для владельца

## ТЕРМИНЫ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ

M6010200100098

Термин	Определение	Примечание
Пузырь	Вздутие лакокрасочного покрытия (от основы или грунтовочного покрытия), вызванное высокой влажностью. Пузырь может быть воздушным или водяным.	
Изменение оттенка цвета	Неодинаковый оттенок цвета окрашенной поверхности.	Включая другой цвет, выцветание и обесцвечивание.
Отпечаток	След на окрашенной поверхности, оставшийся от касания рукой или одеждой во время нанесения лакокрасочного покрытия.	
Трещина	Трещина в лакокрасочном покрытии.	Трещины могут быть неглубокими или глубокими.
Примеси в краске	Шероховатая поверхность из-за инородного материала в краске или пыли, которая осела на еще не высохшую окрашенную поверхность в процессе окраски или хранения.	
Следы от шлифовки или воздействия грунта	Глубокие царапины на поверхности листового металла из-за ненадлежащего использования буфера или шлифовального инструмента, которые не закрашены полностью и видны сквозь лакокрасочное покрытие.	
Апельсиновая корка	Окрашенная поверхность выглядит как корка апельсина.	
Расслоение	Краска отслаивается (местами или на большом участке).	Расслоение может быть слабым, средним и сильным.
Точечные отверстия	Отверстие малого диаметра в окрашенной поверхности.	
Подтеки	Видимые струйки высохшей краски на поверхности.	Подтеки либо при нанесении первого слоя краски, либо при нанесении верхнего покрова.
Царапины	Царапины на окрашенной поверхности.	
Морщина	Окрашенная поверхность "морщится", что приводит к образованию складок.	
Грязные пятна	Пятна от сажи или другого материала, который осел на окрашенную поверхность.	Включая пятна краски и водяные пятна.
Распыленная краска	Окрашенная поверхность содержит тонкодисперсные включения другой краски.	
Неодинаковый блеск	Неодинаковый блеск окрашенной поверхности.	
Неоднородная металлическая дисперсия	Неоднородная металлическая дисперсия окрашенной поверхности.	
Видимое незавершенное верхнее покрытие	Видна часть первого слоя краски.	

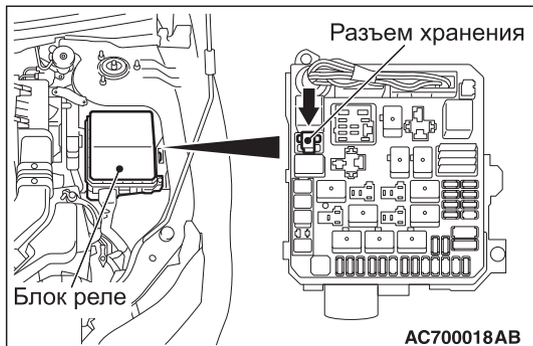
# ПЕРВОЕ ДЕЙСТВИЕ

## 1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАЗЪЕМА ТЕМНОВОГО ТОКА

Нажмите на разъем хранения.

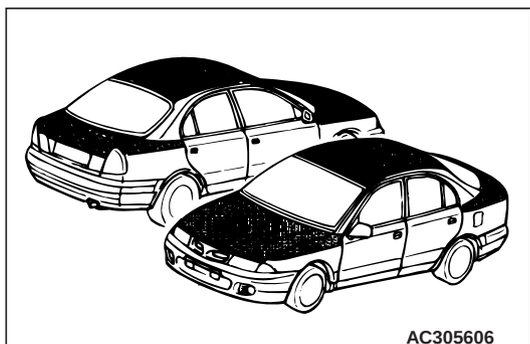
M6010300100233

### ПРОЦЕДУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## 2. УПАКОВОЧНАЯ ПЛЕНКА

M6010400100100



Для защиты наружной отделки автомобилей перед их поставкой дилеру используется защитное покрытие. Таким покрытием служит белая полимерная пленка. Пленка имеет липкую подложку и закрывает все окрашенные наружные горизонтальные поверхности автомобиля.

### ПРОЦЕДУРА УДАЛЕНИЯ

Удаление упаковочной пленки

Обдирать медленно, начиная с углов, держаться параллельно кузову. Если температура кузова очень высокая, остудите его до 50°C или ниже разбрызгиванием воды, чтобы липкое вещество не оставалось на поверхности кузова.

Мойка водой

Очистка кромок

Протрите керосином, неэтилированным бензином и т.п. Если видимые следы все еще остаются, используйте полировальную пасту.

Утилизация удаленной пленки

**Упаковывание**

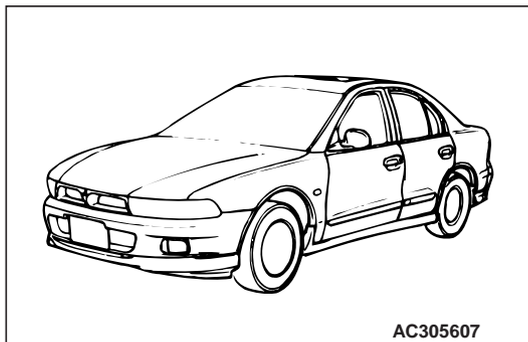
Номер	Процесс	Действия
1	Непрерывное отслаивание пленки	Обдираание пленки.
2	Промывка водой	Удаление песка и пыли с кузова автомобиля и тщательное высушивание.
3	Проверка поверхности, которая должна быть вновь закрыта пленкой.	На поверхности не должно быть остатков липкого вещества, вздутий, обесцвечивания и других дефектов лакокрасочного покрытия.
4	Обработка поверхностей, которые должны быть вновь закрыты пленкой.	Устраните дефекты поверхностей, которые должны быть вновь закрыты пленкой. Если для удаления остатков липкого вещества используется растворитель, тщательно вытрите остатки растворителя.
5	Повторное наложение	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как правило, размер и форма пленки должны соответствовать закрываемой поверхности.</li> <li>2. Накладывайте пленку, начиная с нижней части кузова и последовательно поднимаясь до верха. Используйте пластмассовый скребок или аналогичный инструмент для прижатия пленки.</li> <li>3. Если нужно, обрежьте пленку у таких деталей, как форсунки омывателей ветрового стекла, капот и крышка багажника.</li> </ol>

**⚠ ОСТОРОЖНО**

- **Закрывание пленкой кузова автомобиля выполняется при температуре 10 – 40°C. (Этот диапазон температур соответствует наилучшим условиям накладки пленки.)**
- **Если внешняя поверхность пленки (сторона без липкого вещества) непосредственно соприкасается с лакокрасочным покрытием и оставляется в таком состоянии, это может привести к потере блеска поверхности. Поэтому не допускайте загибания пленки или другого непосредственного контакта внешней стороны пленки с лакокрасочным покрытием.**
- **Воздушные пузыри и морщины не оказывают заметного негативного влияния на лакокрасочное покрытие, но необходимо принять все меры, чтобы исключить их появление путем прижатия пленки от центра к краям в процессе наложения.**
- **Чтобы предотвратить проникновение дождевой воды, плотно прижимайте края накладываемой внахлест пленки и аккуратно обрезайте лишнее.**

**3. НАРУЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА**

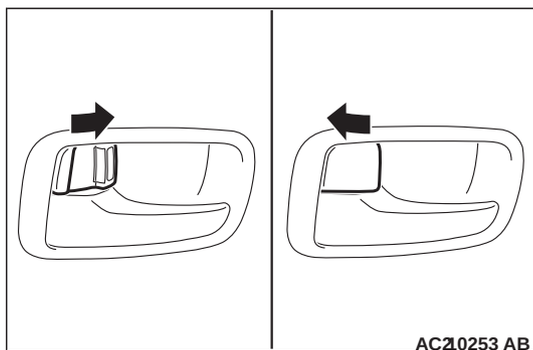
M6010400200141



1. Визуально осмотрите все наружные элементы кузова.
  - (1) Состояние лакокрасочного покрытия
  - (2) Коррозия, царапины
  - (3) Загнутые края, вмятины на панелях
2. Обслуживание поверхностей с наложенным покрытием  
Устранение незначительных сколов и других дефектов лакокрасочного покрытия.  
(См. термины окрасочных работ.)

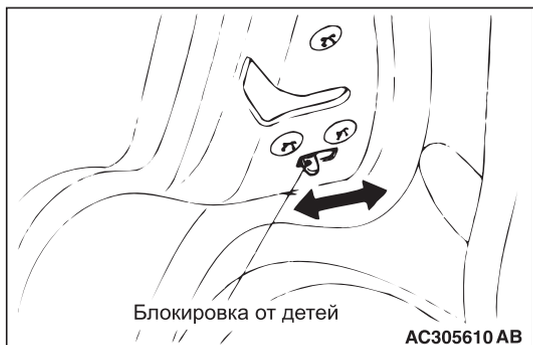
#### 4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМ БЛОКИРОВКИ ДВЕРЕЙ И ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛЬ

M6010400300137



1. Откройте каждую дверь, чтобы проверить механизм и легкость открывания.
2. Закройте дверь, чтобы проверить функционирование защелки и ответной части замка.
3. Откройте дверь, используя рычаг замка, и закройте, чтобы проверить функционирование замка.
4. Закройте дверь не полностью, чтобы проверить функционирование фиксатора неполного закрывания дверей.
5. Отомкните каждую дверь ключом, чтобы проверить функционирование замка.
6. Убедитесь, что каждую дверь можно заблокировать соответствующей кнопкой запираения.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если необходимо, отрегулируйте и смажьте защелки, ответные части замков и замки дверей.

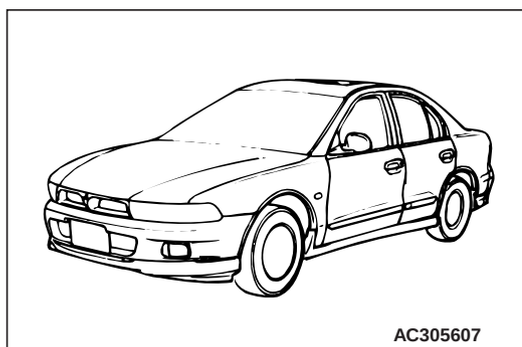


7. Убедитесь, что задние двери нельзя открыть внутренней ручкой двери, если блокировка от детей, расположенная конце двери, передвинута в позицию "LOCK" (ЗАКРЫТО) при поднятом внутреннем фиксаторе блокировки.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Установите блокировку от детей в положение "FREE" (ОТКРЫТО) для обеих задних дверей. (Для моделей с четырьмя дверьми.)

#### 5. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЗЕРКАЛ ДВЕРЕЙ, СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ И ЛЮКА В КРЫШЕ

M6010400400026



1. Зеркала дверей
 

Проверьте надлежащее функционирование каждого зеркала.
2. Стеклоподъемники дверей
 

Закройте полностью все окна дверей до упора, чтобы проверить легкость их функционирования.
3. Окна с сервоприводом стекла
 

Проверьте функционирование сервопривода стекла каждой двери при нажатии соответствующих переключателей. Убедитесь для всех дверей, что если нажать кнопку запираения, то изменить положение стекла соответствующей двери нельзя.
4. Сдвижное окно
 

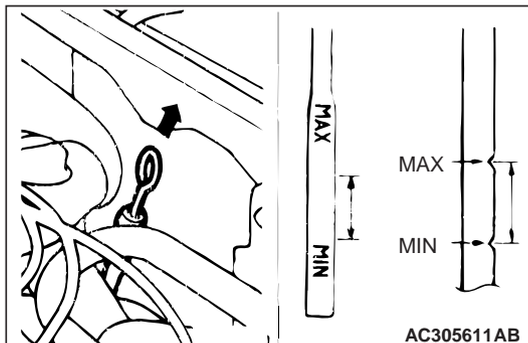
Закройте полностью сдвижное окно до упора, чтобы проверить его функционирование.
5. Люк в крыше
 

Закройте полностью люк крыши до упора, чтобы проверить его функционирование.

## ПОД КАПОТОМ

### 6. УРОВЕНЬ МОТОРНОГО МАСЛА

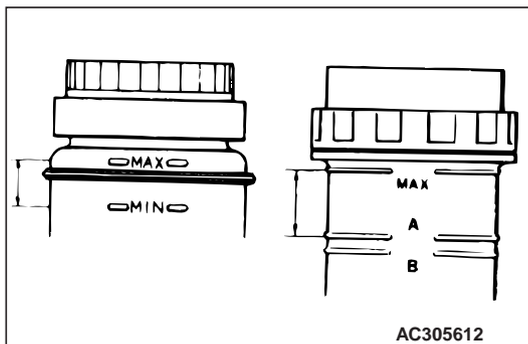
M6010500100107



Убедитесь, что уровень моторного масла находится между отметками "MAX" (МАКСИМАЛЬНЫЙ) и "MIN" (МИНИМАЛЬНЫЙ). Если уровень вблизи отметки MIN или ниже, добавьте необходимое количество предписанного моторного масла, см. ГРУППА 2, Периодический осмотр и техобслуживание.

### 7. УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ В ГЛАВНОМ ТОРМОЗНОМ ЦИЛИНДРЕ

M6010500200029

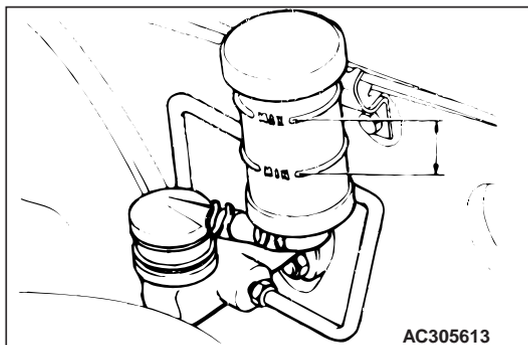


Проверьте уровень жидкости. Если уровень вблизи отметки "MIN" или ниже, добавьте свежую тормозную жидкость до отметки "MAX".

**Предписанная тормозная жидкость: DOT3 или DOT4**

### 8. УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ В ГЛАВНОМ ЦИЛИНДРЕ СЦЕПЛЕНИЯ

M6010500300026



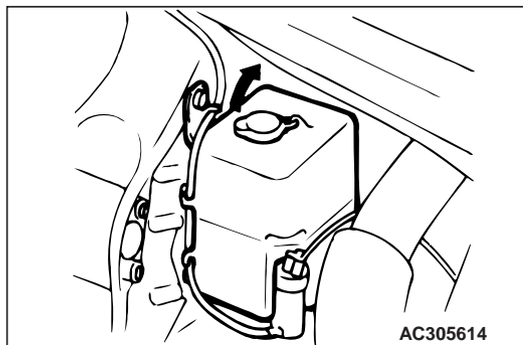
Проверьте уровень жидкости.

Если уровень вблизи отметки "MIN" или ниже, добавьте свежую тормозную жидкость до отметки "MAX".

**Предписанная тормозная жидкость: DOT3 или DOT4**

### 9. УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ ОМЫВАТЕЛЯ

M6010500400023

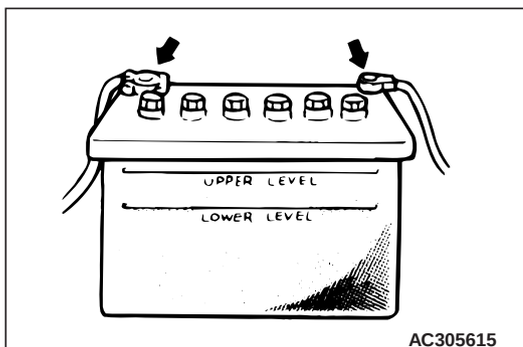


Проверьте уровень жидкости; если уровень низкий, добавьте жидкость для омывателя до отметки "MAX".

1. Бачок омывателя ветрового стекла
2. Бачок омывателя заднего стекла

### 10. СОСТОЯНИЕ АККУМУЛЯТОРА И СОЕДИНЕНИЯ

M6010500500042

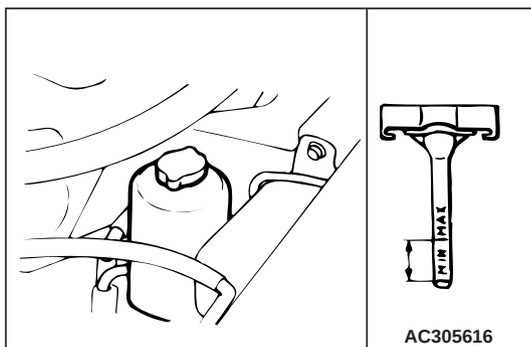


Проверьте соединения аккумулятора. Убедитесь, что они затянуты.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Не вытирайте смазку со штырей аккумулятора и зажимов кабеля.

11. УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ В  
УСИЛИТЕЛЕ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

M6010500600072

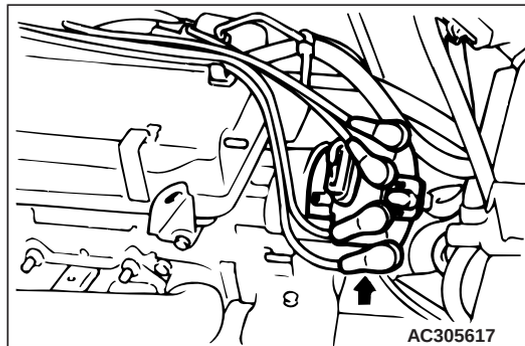


1. Убедитесь, что уровень рабочей жидкости находится между отметками "MAX" (МАКСИМАЛЬНЫЙ) и "MIN" (МИНИМАЛЬНЫЙ).
2. Если была добавлена рабочая жидкость, включите двигатель и поверните руль из одного крайнего положения в другое несколько раз, чтобы удалить воздух из системы.

**Предписанное трансмиссионное масло:  
трансмиссионная жидкость для  
автоматической коробки передач DEXRON  
III или DEXRON II**

## 12. ЭЛЕКТРОПРОВОДКА

M6010500700024

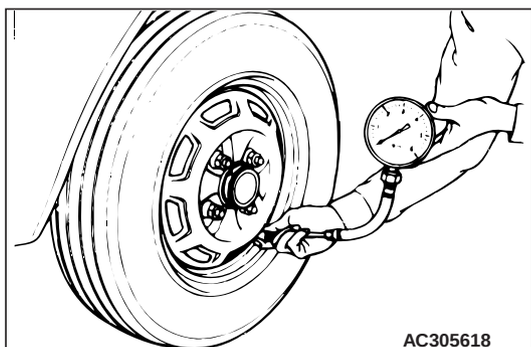


1. Все жгуты электрических проводов и электрические разъемы
  - (1) Убедитесь, что каждый жгут правильно уложен и надежно закреплен.
  - (2) Убедитесь, что все соединения плотные.
2. Провод зажигания  
Убедитесь, что все провода зажигания плотно присоединены к свечам зажигания, крышке распределителя (или датчику угла поворота коленчатого вала) и катушке зажигания.

## ПОД АВТОМОБИЛЕМ

13. ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ И ШИНЕ  
ЗАПАСНОГО КОЛЕСА

M6010600100041

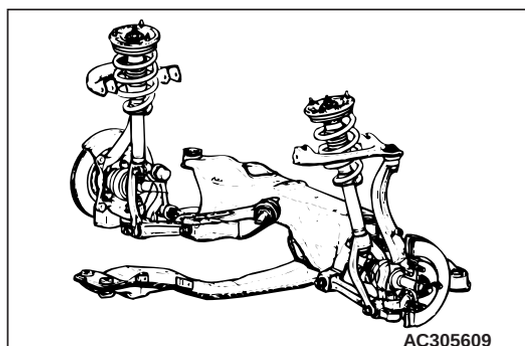


1. Спецификация шин  
Проверьте соответствие шин требуемой спецификации.
2. Давление в шинах  
Отрегулируйте давление в каждой шине.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Рекомендуемое давление указано на ярлыке с информацией о давлении в шинах.

3. Удлинитель штока клапана  
Убедитесь, что установлены удлинители штока клапана, если это необходимо.
4. Установите колпаки колес, накладки обода колеса и колпаки ступиц.

## 14. СИСТЕМА ПОДВЕСКИ

M6010600200082

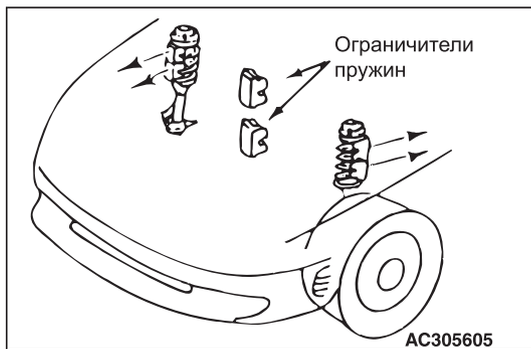


- Убедитесь, что все болты и гайки плотно затянуты. Убедитесь, что шплинты правильно установлены (если используются).
1. Нижний рычаг, верхний рычаг
  2. Стабилизатор поперечной устойчивости
  3. Стойка в сборе

## ИЗВЛЕЧЕНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ИЗ ПЕРЕДНИХ ПРУЖИН

### ⚠ ОСТОРОЖНО

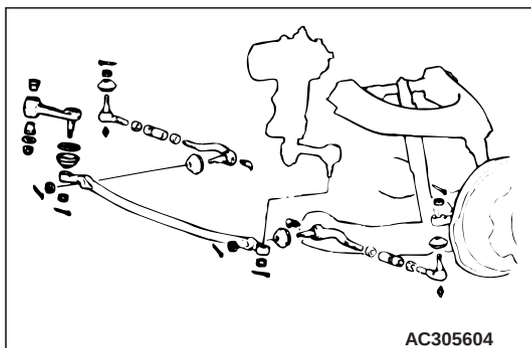
Очень важно, чтобы эти ограничители были извлечены во время осмотра перед поставкой. В противном случае возникнут жалобы на управление и движение автомобиля.



После установки автомобиля точно на точки контакта подрамника и при полностью поднятой подвеске извлеките резиновые ограничители из передних пружин.

## 15. РУЛЕВОЙ ПРИВОД И ШПЛИНТЫ

M6010600300023



- Шплинты и гайки крепления рулевого привода. Убедитесь визуально и на ощупь, что гайки крепления рулевого привода надлежащим образом затянуты, а шплинты правильно установлены.
- Боковые рулевые тяги и поперечная рулевая тяга  
Убедитесь, что боковые рулевые тяги и поперечная рулевая тяга рулевого привода не погнуты, а контргайки наконечников боковых рулевых тяг надежно затянуты.
- Элементы рулевого управления
  - Убедитесь, что каждый элемент рулевого управления затянут.
  - Проверьте правильную установку шплинтов, гаек и наконечников боковых рулевых тяг.
  - Проверьте состояние пылезащитных уплотнений сильфонного типа.
- Шплинты  
Проверьте шплинты в гайках переднего моста и гайках вала задних колес.

## 16. ДНИЩЕ КУЗОВА

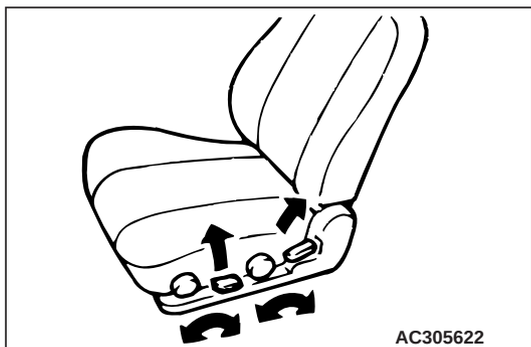
M6010600400020

Проверьте днище кузова и покрытие днища кузова на наличие повреждений.

## ПЕРЕД ДОРОЖНЫМ ИСПЫТАНИЕМ

### 17. РЕГУЛЯТОРЫ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНИЙ И ФИКСАТОРЫ СПИНОК СИДЕНИЙ

M6010700100082



Проверьте функционирование различных частей сидений.

- Механические регуляторы сидений
- Использование фиксатора для наклона спинки сиденья назад и вперед.

### 18. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКИРОВКИ СТАРТЕРА

M6010701100029

На моделях с установленной автоматической коробкой передач убедитесь, что двигатель запускается как в положении "Р", так и в положении "N" и не запускается при выборе других положений.

## 19. РУКОЯТЬ РЕГУЛИРОВКИ ОБОРОТОВ ХОЛОСТОГО ХОДА

M6010700300020

Проверьте, что число оборотов дизельного двигателя увеличивается при вытягивании рукояти регулировки оборотов холостого хода.

## 20. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ

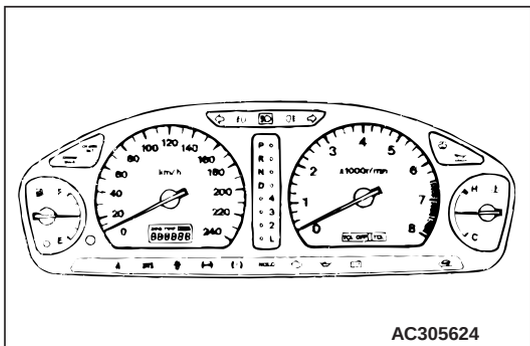
M6010700400083

Проверьте функционирование следующих компонентов:

1. Звуковой сигнализатор
2. Фары
3. Лампы наружного и внутреннего освещения
4. Лампы панели приборов
5. Регулировка яркости панели приборов

## 21. СЧЕТЧИКИ, УКАЗАТЕЛИ, КОНТРОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ И ЛАМПЫ ИНДИКАЦИИ

M6010700500024

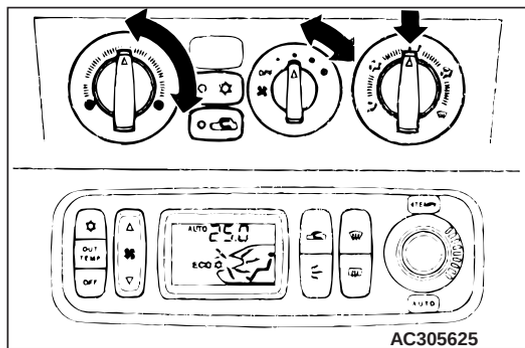


1. Проверьте надлежащее функционирование счетчиков и указателей.
2. Проверьте надлежащее функционирование каждой контрольной лампы и лампы индикации.

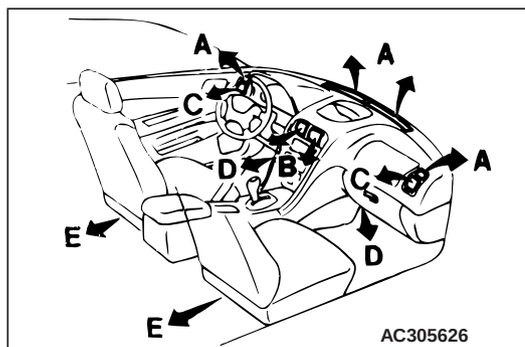
## 22. СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ОТОПЛЕНИЯ И ОБОГРЕВА СТЕКЛ

M6010700600021

Проверьте надлежащее функционирование систем.



1. Система кондиционирования воздуха
  - (1) Проверьте функционирование системы кондиционирования воздуха.
  - (2) Проверьте функционирование лампы индикации кондиционирования воздуха.
  - (3) Проверьте функционирование при установке рычага управления в каждом из диапазонов.
  - (4) Проверьте функционирование при установке переключателя режима работы электродвигателя вентилятора в каждом из диапазонов.

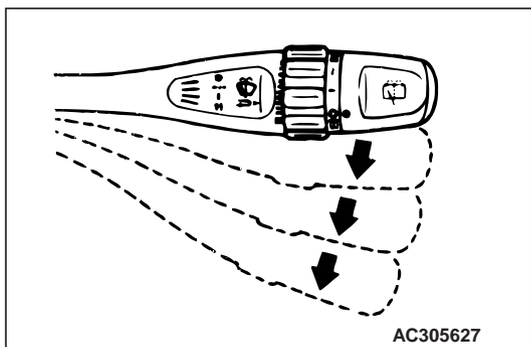


2. Система отопления и обогрева стекол
  - (1) После прогрева двигателя включите отопитель.
  - (2) Проверьте функционирование при установке переключателя режима работы электродвигателя вентилятора в каждом из диапазонов.
  - (3) Выберите режим "Устранение обледенения".

- A: От обогревателя ветрового и боковых стекол  
 B: От центральных вентиляторов  
 C: От боковых вентиляторов  
 D: Из-под панели приборов  
 E: Из-под переднего сиденья (только в некоторых моделях)

## 23. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И ОМЫВАТЕЛИ

M6010700700028



### 1. Омыватели и стеклоочистители ветрового стекла

- (1) Проверьте функционирование стеклоочистителей ветрового стекла во всех диапазонах.
- (2) Проверьте направление струи омывателя ветрового стекла.
- (3) Проверьте положения остановки щеток стеклоочистителей.
- (4) Проверьте изменение периода времени между циклами очистки стекла при изменении положения ручки таймера.
- (5) Проверьте включение омывателей ветрового стекла переключателем омывателей.

### 2. Омыватель и стеклоочиститель заднего стекла

- (1) Проверьте функционирование омывателя заднего стекла.
- (2) Проверьте направление струи омывателя заднего стекла.
- (3) Проверьте положения остановки щетки стеклоочистителя.

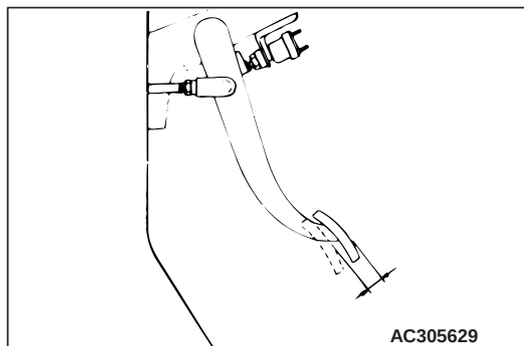
## 24. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ НОЖНОГО ТОРМОЗА И СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА

M6010700800274



### 1. Ножной тормоз

- (1) Проверьте зазор между педалью тормоза и настилом пола в положении, когда педаль нажата.



- (2) Проверьте надлежащий свободный ход педали тормоза.

*ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения об осмотре и регулировке ножного тормоза см. в ГРУППЕ 2, Периодический осмотр и техобслуживание.*

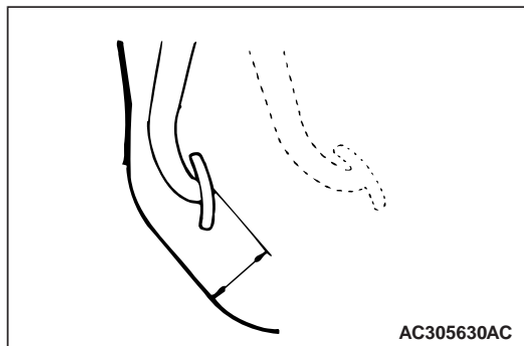
### 2. Стояночный тормоз

Проверьте прихватывание и ход рычага стояночного тормоза.

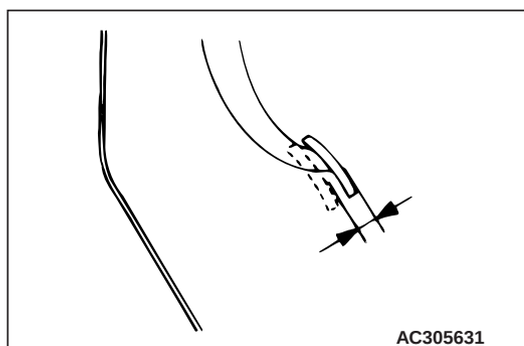
*ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения об осмотре и регулировке стояночного тормоза см. в ГРУППЕ 2, Периодический осмотр и техобслуживание.*

## 25. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СЦЕПЛЕНИЯ

M6010700900282



1. Проверьте функционирование сцепления в каждом диапазоне движения.
2. Проверьте зазор между педалью сцепления и настилом пола в положении, когда сцепление только что расцеплено.

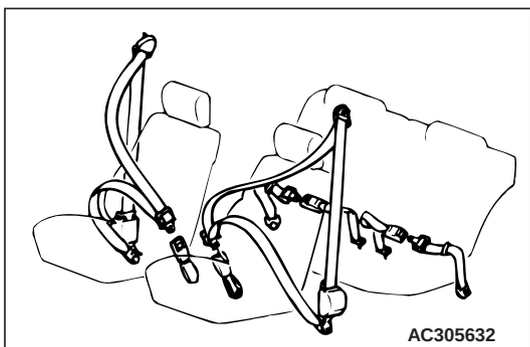


3. Проверьте надлежащий свободный ход педали сцепления.

*ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения об осмотре и регулировке педали сцепления см. в ГРУППЕ 2, Периодический осмотр и техобслуживание.*

## 26. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПЛЕЧЕВЫХ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НАТЯЖИТЕЛЕЙ

M6010701000022

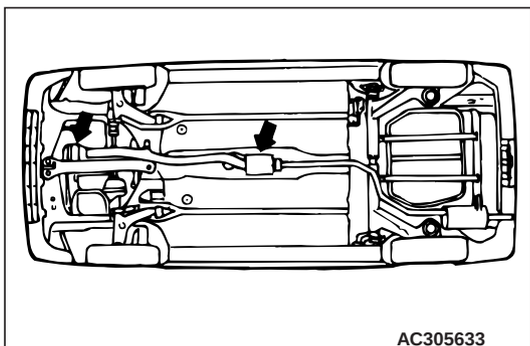


1. Проверьте надлежащее функционирование контрольной лампы ремней безопасности.
2. Убедитесь, что все ремни безопасности и плечевые ремни безопасности надежно закреплены.
3. Попробуйте наклониться вперед, чтобы убедиться, что плечевые ремни безопасности обеспечивают свободу движения.
4. Проверьте состояние ремней и креплений.
5. Проверьте надлежащее натяжение ремня безопасности.

## ДОРОЖНОЕ ИСПЫТАНИЕ

### 27. РАБОТА ДВИГАТЕЛЯ И СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ

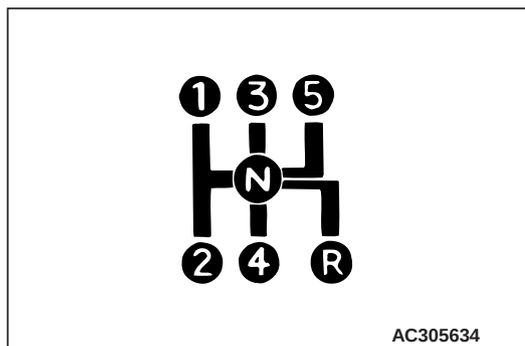
M6010800100023



- (2) Убедитесь, что на выходе из выпускной трубы нет черного дыма (для автомобилей с дизельным двигателем).

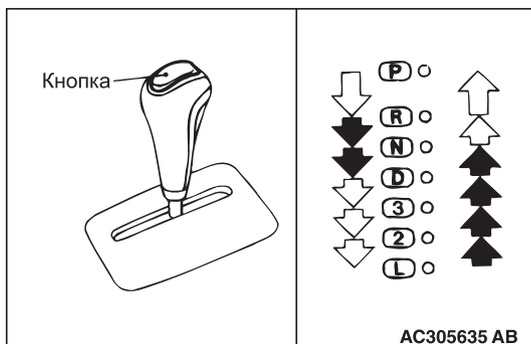
### 28. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ ВО ВСЕХ ДИАПАЗОНАХ

M6010800200020



1. Работа двигателя  
Проверьте надлежащее функционирование двигателя и плавность работы педали акселератора.
2. Система выпуска отработавших газов  
(1) Проверьте элементы системы выпуска отработавших газов на утечку газа.

1. Механическая коробка передач  
Проверьте функционирование коробки передач для всех диапазонов передних передач и задней передачи.



## 2. Автоматическая коробка передач

- (1) Убедитесь, что индикатор переключения правильно функционирует во всех диапазонах.
- (2) Нажмите полностью педаль акселератора, чтобы проверить срабатывание переключения на пониженную передачу.
- (3) Остановите автомобиль на крутом спуске. Установите автоматическую коробку передач в положение "P" и медленно отпустите ножной тормоз, чтобы проверить, сохранится ли блокировка в положении "P". Если блокировка в положении "P" не удержится, требуется дополнительное обслуживание коробки передач.

## 29. ТОРМОЗА

M6010800300027

### 1. Ножной тормоз

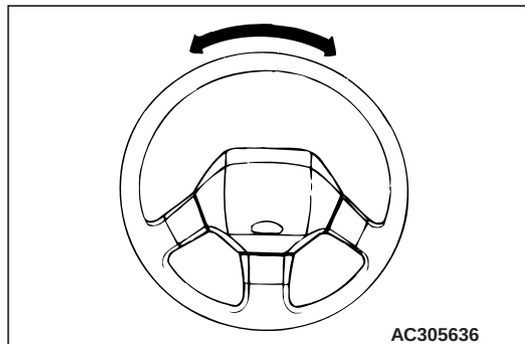
Выберите передачу и нажмите педаль тормоза во время движения автомобиля. Убедитесь в плавной и эффективной работе тормоза.

### 2. Стояночный тормоз

- (1) Остановите автомобиль на крутом спуске. Сильно нажав на ножной тормоз, установите коробку передач в положение "N" и приведите в действие стояночный тормоз.
- (2) Медленно отпустите ножной тормоз, чтобы проверить, удержит ли стояночный тормоз автомобиль на месте или нет.

## 30. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

M6010800400024



1. Проверьте рулевое колесо на избыточный люфт и ослабление крепления.
2. Проверьте центральное положение рулевого колеса.

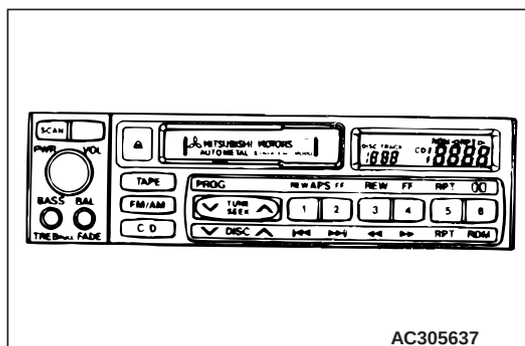
## 31. ВИБРАЦИЯ И СТУК

M6010800500021

1. Установите происхождение скрипов, стуков и нетипичных вибраций.
2. Убедитесь, что двигатель, коробка передач, мост и кузов не производят никаких шумов.

## 32. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

M6010800600028



### 1. Радиоприемник

Настройте радиоприемник на прием местной радиовещательной станции и проверьте следующее:

- (1) Регулировку громкости, тембра, баланса и т.д.
- (2) Возвращение кнопок включения в исходное состояние, настройку на другие радиовещательные станции и установку каждой из кнопок включения.
- (3) Функционирование переключателя AM/FM.

### 2. Проигрыватель кассет

Вставьте кассету в проигрыватель кассет и проверьте следующее:

- (1) Функционирование лентопротяжного механизма и перемотки назад.
- (2) Извлечение кассеты.
- (3) Регулировку громкости, тембра, баланса и т.д.

## ПОСЛЕ ДОРОЖНОГО ИСПЫТАНИЯ

## 33. ХОЛОСТОЙ ХОД

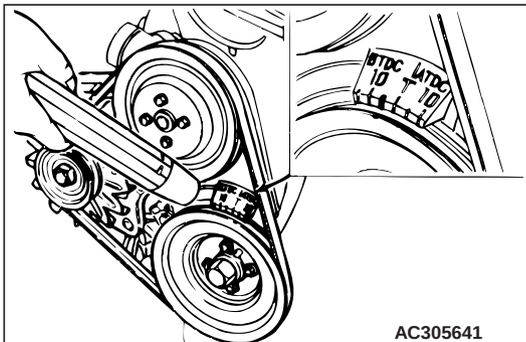
M6010900100172

Проверьте число оборотов двигателя на холостом ходу.

*ПРИМЕЧАНИЕ.* Сведения о специальной процедуре регулировки холостого хода см. в ГРУППЕ 2, Периодический осмотр и техобслуживание.

## 34. УГОЛ ОПЕРЕЖЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ

M6010900200179



Проверьте угол опережения зажигания. За исключением МРІ-автомобилей с датчиком угла поворота коленчатого вала, установленным на вале.

*ПРИМЕЧАНИЕ.* Сведения об осмотре и регулировке угла опережения зажигания см. в ГРУППЕ 2, Периодический осмотр и техобслуживание.

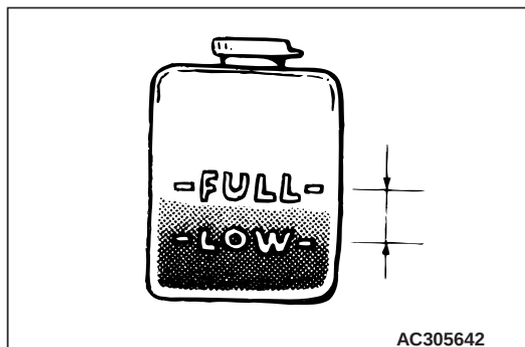
35. УРОВЕНЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ  
ЖИДКОСТИ В РАДИАТОРЕ

M6010900300154

**⚠ ОСТОРОЖНО**

Запрещается снимать крышку радиатора, если в системе охлаждения избыточное давление.

При снятии крышки радиатора соблюдайте осторожность, поскольку возможен выброс пара или кипятка. Если требуется, добавляйте охлаждающую жидкость только в запасной бачок.



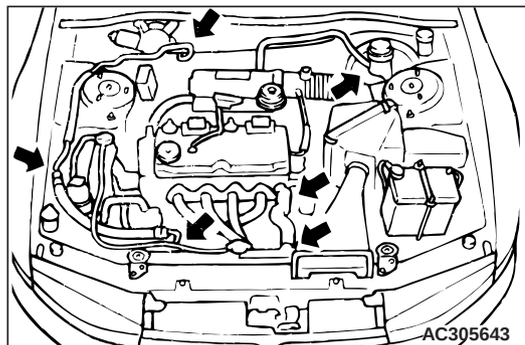
1. Убедитесь, что уровень охлаждающей жидкости в запасном бачке находится вблизи отметки "LOW" или выше при нормальной рабочей температуре двигателя. Проверьте систему охлаждения на наличие утечек.
2. Убедитесь, что концентрация охлаждающей жидкости в диапазоне 30% – 60%.

36. ШЛАНГИ, ТРУБОПРОВОДЫ И  
СОЕДИНЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД  
КАПОТОМ

M6010900400203

**⚠ ОСТОРОЖНО**

Помните, что в системе кондиционирования воздуха избыточное давление.

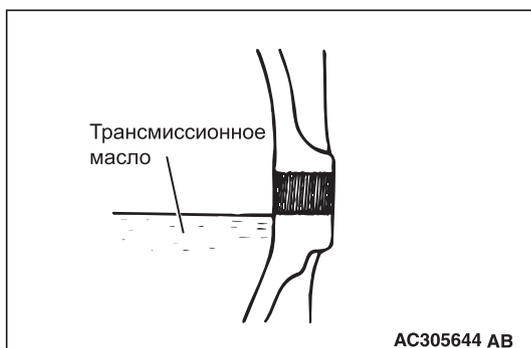


1. Проверьте все соединения и магистрали систем кондиционирования воздуха, рулевого управления, а также топливной и тормозной систем; проверьте правильную укладку магистралей, герметичность соединений, подтяните соединения, если ослабли.
2. Проверьте укладку и соединения всех вакуумных шлангов, а также шлангов отопителя и радиатора.

*ПРИМЕЧАНИЕ. Помните, что масляный осадок вокруг разъема кондиционера не всегда означает нарушение герметичности. Масло используется для смазки фитингов при сборке. Проверьте, чтобы шланги не перегибались и не перекручивались.*

### 37. УРОВЕНЬ МАСЛА В РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКЕ (4WD) И МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ

M6010900500211

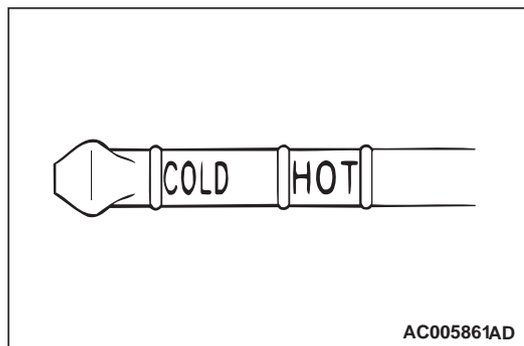


1. Выкрутите пробку заливного отверстия.
2. Проверьте уровень масла. Если уровень масла находится на уровне нижнего края заливного отверстия или чуть ниже, это соответствует норме.
3. Если уровень масла находится существенно ниже, с помощью масленки добавьте чистое масло в коробку передач и раздаточную коробку.

*ПРИМЕЧАНИЕ. Марки предписанного масла см. в ГРУППЕ 2, Периодический осмотр и техобслуживание.*

### 38. УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ В АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ

M6010900600230



1. Выньте щуп и проверьте уровень жидкости.
2. Уровень жидкости соответствует норме, если находится в указанном на рисунке диапазоне при нормальной рабочей температуре двигателя.
3. Если уровень находится ниже нижней отметки, добавьте жидкость до уровня верхней отметки.

*ПРИМЕЧАНИЕ. Марки жидкости, предписанной в автоматических коробках передач, см. в ГРУППЕ 2, Периодический осмотр и техобслуживание.*

### 39. УТЕЧКИ В ДВИГАТЕЛЕ, КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ, РУЛЕВОМ МЕХАНИЗМЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЕ

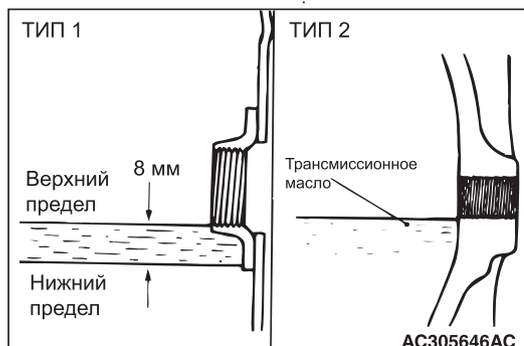
M6010900700055

Проверьте двигатель, коробку передач, рулевой механизм и дифференциал на утечки масла.

### 40. УРОВНИ МАСЛА В ПЕРЕДНЕМ И ЗАДНЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЕ

M6010900800234

1. Выкрутите пробку заливного отверстия.
2. Проверьте уровень масла. Если уровень масла находится на уровне нижнего края заливного отверстия или чуть ниже, это соответствует норме.



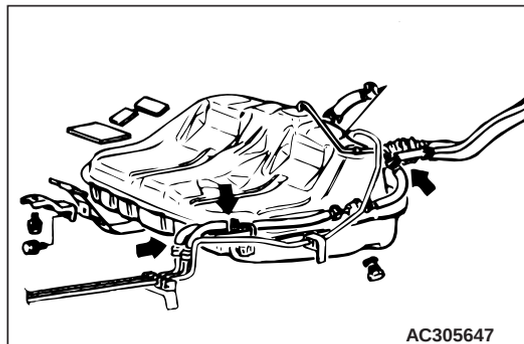
Только тип 1. Выкрутите пробку заливного отверстия и проверьте уровень трансмиссионного масла. Убедитесь, что уровень трансмиссионного масла находится не более чем на 8 мм ниже нижнего края заливного отверстия.

3. Если уровень масла находится ниже, с помощью масленки добавьте чистое масло в передний и/или задний дифференциал.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Марки предписанного масла см. в ГРУППЕ 2, Периодический осмотр и техобслуживание.

## 41. ШЛАНГИ, ТРУБОПРОВОДЫ И СОЕДИНЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД ДНИЩЕМ АВТОМОБИЛЯ

M6010901000145

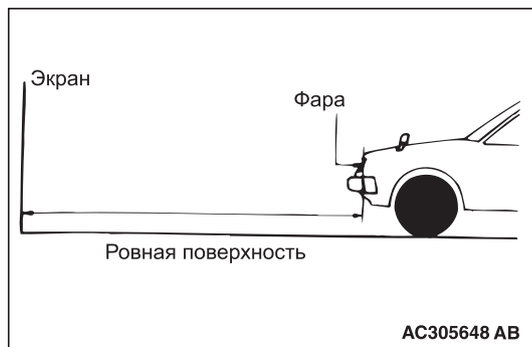


1. Проверьте все шланги, трубопроводы и соединения на наличие утечек.
2. Проверьте укладку всех шлангов и трубопроводов, чтобы они находились на безопасном расстоянии от острых краев деталей и подвижных элементов.

## ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

### 42. НАПРАВЛЕНИЕ СВЕТА ФАР

M6011000100116

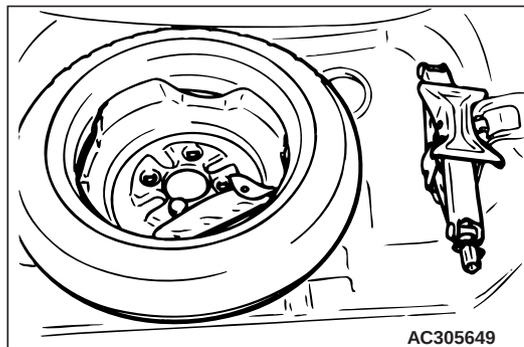


Проверьте направление света передних фар.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Информацию о процедурах регулировки направления света фар см. в справочнике по ремонту для данной модели.

### 43. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

M6011000200050

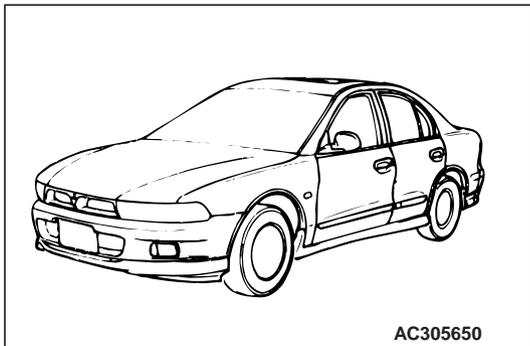


Проверьте наличие различных принадлежностей.

1. Коврики
2. Запасное колесо
3. Домкрат, рукоятка домкрата и комплект инструментов

## 44. КУЗОВ И САЛОН

M6011000300057



Произведите финальную проверку кузова и салона и приведите в порядок их внешний вид.

1. Вымойте автомобиль, чтобы полностью удалить все следы дорожной грязи и других загрязнений, полученных автомобилем в процессе его подготовки.

2. Вымойте наружную и внутреннюю поверхность стекол.
3. Удалите все защитные покрытия.
4. Удалите избытки первого слоя краски при распылении, излишки уплотнителя окон и излишки связующего герметизирующего материала.
5. Убедитесь, что вторым ключом нельзя открыть перчаточный ящик и крышку багажника/дверь багажного отделения (если установлена).
6. Удалите транспортировочные и другие наклейки.

## 45. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА

M6011000400054

1. Убедитесь, что руководство по эксплуатации и брошюра по обслуживанию находятся в перчаточном ящике.
2. Вложите запасные ключи в конверте в перчаточный ящик перед поставкой.