

Возьми в дорогу/передай автомеханику

mitsubishi

PAJERO IV

*Модели с 2006 года выпуска
с дизельным двигателем
4M41 (3,2 л Common Rail)*

Включая рестайлинговые модели с 2010 года

*Руководство по ремонту
и техническому обслуживанию*

СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛ

Книги издательства Легион-Автодата серии "Профессионал" рекомендованы к использованию в автосервисах двумя профессиональными сообществами автомобильных диагностиков: Союзом автомобильных диагностиков и Ассоциацией диагностиков, автоэлектриков и чиптюнеров - АДАКТ.



**Каталог расходных
запасных частей**

**Характерные
неисправности**

**Полезные
ссылки**

Москва
Легион-Автодата
2016

УДК 629.314.6

ББК 39.335.52

M70

Mitsubishi PAJERO IV. Модели с 2006 года выпуска с дизельным двигателем 4M41 (3,2 л Common Rail).

Включая рестайлинговые модели с 2010 года выпуска. Серия "Профессионал".

Каталог расходных запасных частей. Характерные неисправности. Полезные ссылки.

Руководство по ремонту и техническому обслуживанию.

- М.: Легион - Автодата, 2016. - 578 с.: ил. ISBN 978-5-88850-551-9

(Код 4499)

Руководство по ремонту *Mitsubishi PAJERO IV* с 2006 года выпуска с дизельным двигателем 4M41 (3,2 л Common Rail), включая рестайлинговые модели с 2010 года выпуска с двигателем 4M41 (3,2 л VGT Common Rail) и обновленной автоматической коробкой передач (V5AWF).

Издание содержит руководство по эксплуатации, подробные сведения по техническому обслуживанию автомобиля, диагностике, ремонту и регулировке элементов систем двигателя (в т.ч. топливной системы Common Rail, системы рециркуляции отработавших газов (EGR), турбонаддува (WGT и VGT), запуска и зарядки), механической коробки передач, автоматических коробок передач (V5A5A и V5AWF), раздаточной коробки, системы полного привода (SUPER SELECT 4WD), заднего и переднего редукторов, элементов тормозной системы (включая систему улучшения управляемости автомобиля ASTC (ABS, ASC, TCL)), рулевого управления и подвески, кузовных элементов, систем кондиционирования и вентиляции (AC), системы пассивной безопасности (SRS).

Приведены инструкции по диагностике 14 электронных систем: управления двигателем, АКПП, управления подключением полного привода, управления тормозными механизмами, ASTC (ABS, ASC, TCL), AC, SRS, комбинации приборов, корректора фар, многофункционального дисплея, иммобилайзера, системы поддержания постоянной скорости, системы мультиплексной связи Mitsubishi (SWS), шины данных (CAN).

Подробно описано 442 кода неисправностей P0, P1, P2, U1, B1 и Flash; возможные места возникновения неисправностей. Приведены разъемы и процедуры проверки сигналов на выводах блоков управления различными системами - PinData.

Представлено 190 подробных электросхем (61 система), в том числе и для рестайлинговых моделей, схемы расположения жгутов проводов и разъемов для различных вариантов комплектации, описание большинства элементов электрооборудования.

New! В разделе "Полезные ссылки" подобраны и отсортированы ссылки (в виде QR-кодов и url-ссылок) на интернет-ресурсы, содержащие наиболее интересную и грамотную информацию по Вашему автомобилю.

Информация для профессиональной диагностики и ремонта электрооборудования различных систем автомобиля представлена в диагностической онлайн-системе **MotorData**. Используя быстрые переходы по интерактивным ссылкам, Вы сможете решить проблему быстрее и сэкономить время. Подробности на **MotorData.ru**

Приведены возможные неисправности и методы их устранения, сопрягаемые размеры основных деталей и пределы их допустимого износа, рекомендуемые смазочные материалы, рабочие жидкости и каталожные номера запчастей, необходимых для технического обслуживания, размеры рекомендуемых и допускаемых шин и дисков.

Книга будет полезна как автовладельцам, начинающим и опытным, так и профессионалам авторемонта и диагностики. Автовладелец найдет для себя полезными: инструкцию по эксплуатации, техническое обслуживание (с периодичностью и необходимыми материалами), наиболее характерные для данного автомобиля неисправности, каталог наиболее востребованных запасных частей, инструкции по самостоятельному ремонту. С распространением и доступностью средств диагностики автомобилей опытный автолюбитель сможет провести несложные операции по диагностике собственного автомобиля. В этом Вам поможет бесплатная версия программы **MotorDataELM**. Профессионалам будут полезны: операции по сложному ремонту, допустимые размеры деталей, адаптации и сброс настроек, необходимые после ремонта, данные по диагностике и подробные схемы электрооборудования.

Книги серии "Профессионал" могут выручить Вас в дороге, если вам придется пользоваться услугами автосервиса, незнакомого или малознакомого с особенностями модели Вашего автомобиля. Отдавая автомобиль на СТО, оставьте нашу книгу в автомобиле, и в случае каких-либо затруднений автомеханик сможет воспользоваться ею, что значительно ускорит ремонт Вашего автомобиля. Качественное изложение материала позволяет скратить время обслуживания автомобиля и сделать его более эффективным.

Книга предназначена для автовладельцев, персонала СТО и ремонтных мастерских. Книги издательства "Легион-Автодата" серии "Профессионал" рекомендованы к использованию в автосервисах двумя профессиональными сообществами автомобильных диагностов: Союзом автомобильных диагностов и Ассоциацией диагностов, автоэлектриков и чиптюнеров – АДАКТ.

На сайте www.pajero4x4.ru вы можете обсудить вопросы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей **Mitsubishi PAJERO**.

На сайте www.autodata.ru, в разделе "Форум", Вы можете обсудить профессиональные вопросы по диагностике различных систем автомобилей.

© ЗАО "Легион-Автодата" 2012, 2016

E-mail: Legion@autodata.ru

<http://www.autodata.ru>

www.motorbooks.ru

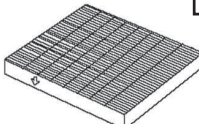
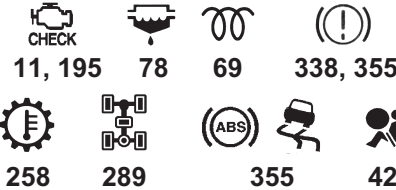
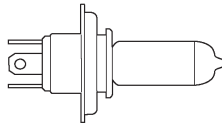
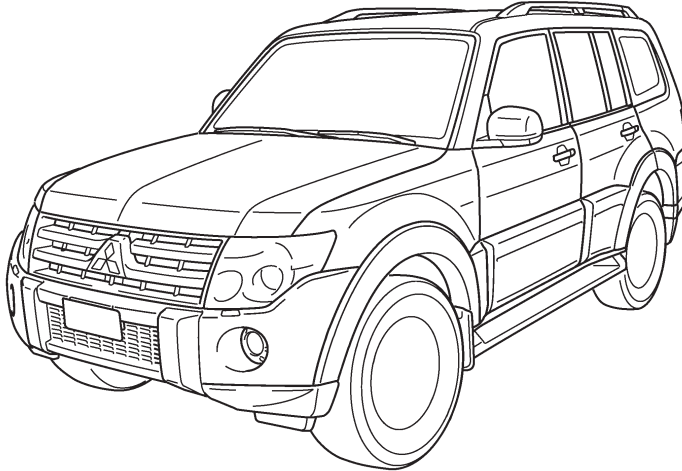
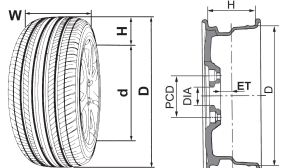
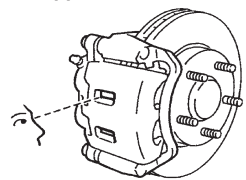
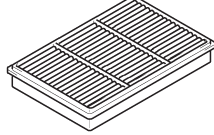
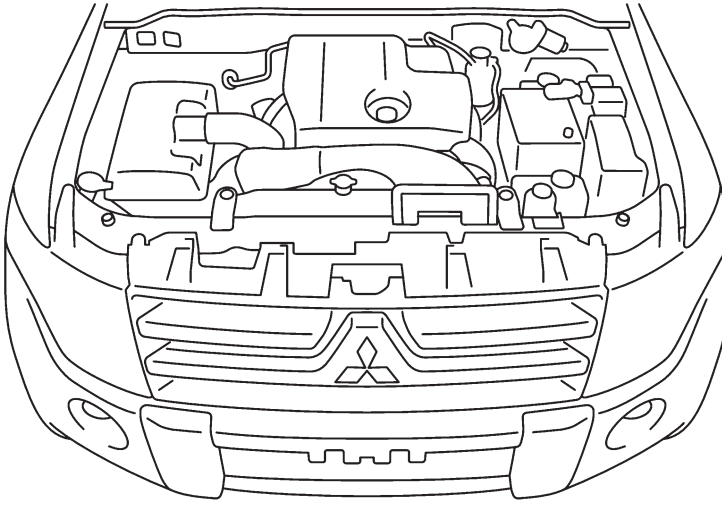
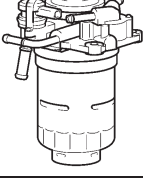
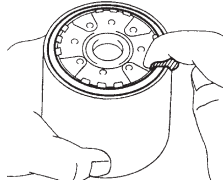
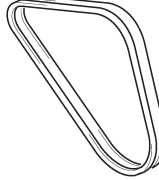
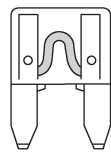
Замечания, советы из опыта эксплуатации и ремонта автомобилей, рекомендации и отзывы о наших книгах Вы можете направить по электронной почте: notes@autodata.ru.

Готовы рассмотреть предложения по размещению рекламы в наших изданиях.

Лицензия ИД №00419 от 10.11.99.

Подписано в печать 23.03.2016.

Быстрые ссылки на страницы книги

Салонный фильтр 92 	 Щетки очистителя стекла 99 	Самостоятельная диагностика доступными устройствами (ELM327 и другие) 12 		
Замена ламп 70 		Шины, диски, запасное колесо 67 		
Углы установки колес (схождение-развал) 318 		Проверка тормозных колодок 92 		
Полезные ссылки 573 	Периодичность технического обслуживания 73 	Каталог расходных запчастей 97 	Характерные неисправности Mitsubishi Pajero 19 	Воздушный фильтр 75 
Типы жидкостей и емкости <ul style="list-style-type: none"> • Моторное масло • Охлаждающая жидкость • МКПП • АКПП • Раздаточная коробка • Редукторы мостов • Жидкость ГУР • Тормозная жидкость • Кондиционер 		Топливный фильтр 77 		
Масляный фильтр 75 	Доливка жидкости стеклоомывателя 91 	Ремень привода навесных агрегатов 81 	Предохранители и реле 69, 481 	

Характерные неисправности автомобилей MITSUBISHI PAJERO IV

Несмотря на то, что производитель предпринимает все возможные меры по контролю качества производимых им автомобилей и используемых автозапчастей, у каждой модели существуют узлы или агрегаты, проблемы с которыми могут быть выявлены только в процессе эксплуатации автомобиля. Как правило, подобные неисправности вызваны низким качеством используемых материалов, производственным браком, конструктивными просчетами, а также неотлаженным или недобросовестным процессом сборки автомобиля. Также, существует целый перечень неисправностей, возникновение которых связано с пре-небрежением автовладельцем особенностями эксплуатации и технического обслуживания автомобиля или какой-либо из его систем.

Ниже рассмотрены наиболее распространенные проблемы и вероятные неисправности, с которыми возможно столкнуться в период владения автомобилем данной модели, указанного периода выпуска и модификации. При необходимости, описание неисправности содержит методы устранения неполадки и рекомендации по предотвращению ее повторного возникновения. Если в процессе производства проблемный узел был модернизирован, приводятся каталожные номера деталей нового образца. Также, в главе может упоминаться информация о проведении официальных сервисных компаний или о наличии специальных сервисных бюллетеней (англ. Technical Service Bulletin (TSB) - официальный документ, выпускаемый производителем для сервисных центров и содержащий информацию о возможной неполадке той или иной модели и путях ее устранения), которая будет полезна в общении с официальными представителями производителя при решении спорных моментов гарантийного обслуживания вашего автомобиля.

Стоит иметь ввиду, что возникновение той или иной неисправности не обязательно конкретно на вашем автомобиле и, наоборот, слишком частые поломки одного и того же узла или агрегата на вашем автомобиле могут не являться характерной неисправностью данной модели, а могут быть следствием использования неоригинальных некачественных автозапчастей, а также обслуживания автомобиля специалистами, не обладающими достаточной квалификацией или опытом ремонта и диагностики автомобилей.

Металлический шум при работе двигателя на 2000 об/мин

На ранних моделях Pajero (2006-2007 г.в.), оборудованных дизельным двигателем, существовала проблема появления постороннего металлического шума (стука) со стороны двигателя при движении автомобиля со скоростью 60-70 км/ч, когда частота вращения коленчатого вала двигателя составляла около 2000 об/мин.

Согласно технической документации, причиной появления посторонних шумов в двигателе при указанных условиях являлось недостаточное давление топлива в топливной рампе и для устранения дефекта предписывалось обновление программного обеспечения электронного блока управления двигателем до более поздней версии. Процедура выполнялась бесплатно официальными дилерами Mitsubishi в рамках гарантийного обслуживания автомобиля.

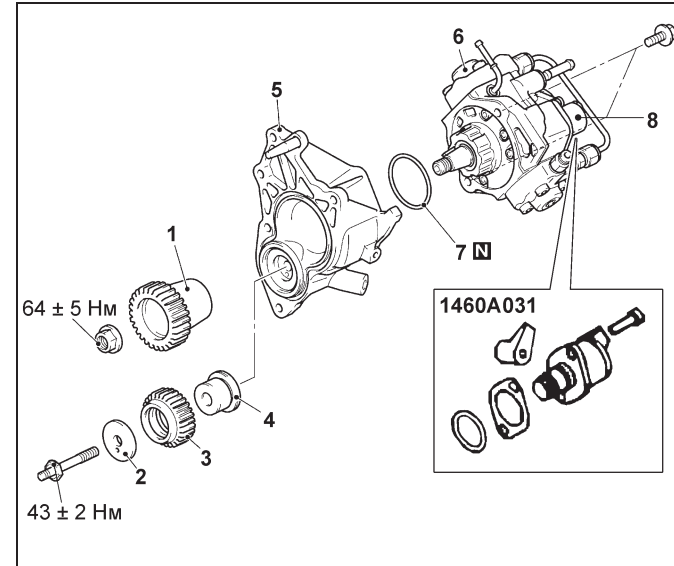
Плохой запуск горячего двигателя

Проблемное место любого ненового дизельного двигателя - топливная система, загрязнение, износ и поломка элементов которой становятся причиной многих неполадок двигателя, например, "плавающих" оборотов холостого хода или плохого запуска горячего двигателя. Также, необходимость срочного ремонта топливной системы предвещают рывки при разгоне и непредсказуемые выключения двигателя во время движения автомобиля (двигатель может заглохнуть как на ХХ, так и при нажатии на педаль акселератора).

Самой распространенной причиной нестабильной работы двигателя является засорение и заклинивание э/м клапана управления подачей топлива, установленного на ТНВД. Если диагностика электронной системы управления двигателем выявила неисправность данного клапана (коды неисправностей P0088, P0089, P0093), необходимо произвести его замену. Если же клапан разборный (подобные клапаны **(каталожный номер 1460A031)** устанавливались на модели до 2011 года выпуска), то устранить неисправность возможно и чисткой клапана. Вне зависимости от способа устранения поломки, после установки датчика необходимо выполнить обучение ТНВД (см. главу "Система электронного управления дизельным двигателем").

Примечание:

- На модели с 2011 года устанавливается неразборный э/м клапан управления подачей топлива (**каталожный номер 1460A037**), поэтому при заклинивании клапана возможна только его замена.
- Одной из возможных причин загрязнения э/м клапана ТНВД может быть попадание в топливную систему продуктов коррозии металла, образующихся внутри топливного бака.



Разборка и сборка ТНВД. 1 - шестерня ТНВД, 2 - шайба, 3 - промежуточная шестерня, 4 - вал промежуточной шестерни, 5 - держатель ТНВД, 6 - ТНВД, 7 - кольцевое уплотнение, 8 - э/м клапан управления подачей топлива.

Потеря тяги, вибрация и неравномерная работа двигателя / утечки топлива

Неисправности в топливной системе имеют очень широкую симптоматику: наблюдается потеря тяги, работа двигателя становится неравномерной и сопровождается сильными вибрациями.

Проблемным местом топливной системы Pajero IV, как и на его предшественнике, являются металлический топливный бак и его топливозаливная горловина, которые в силу скопления грязи и реагентов под защитными кожухами сильно подвержены коррозии.

Наилучший вариант решения проблемы - замена топливного бака и его горловины на новые. Однако, в силу дорогоизны данной операции (более 1000\$), большинство автовладельцев, столкнувшись с данной проблемой, предпочитают замене бака его ремонт (заваривание/заклеивание) с последующей обработкой антикоррозийными составами. Но стоит учитывать, что данный ремонт имеет смысл только в тех случаях, когда отсутствует коррозия

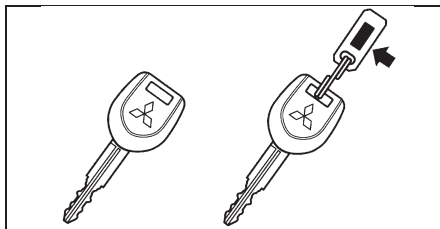
Руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЕ: при проведении работ в салоне автомобиля, оборудованного системой подушек безопасности и преднатяжителей ремней (система SRS), следует быть особенно внимательными, чтобы не повредить блок управления системы SRS. Во избежание случайного срабатывания подушек безопасности или преднатяжителей ремней, перед началом работ установите колеса в положение прямолинейного движения и замок зажигания в положение "LOCK", отсоедините провод от отрицательной клеммы аккумулятора и подождите не менее 90 секунд (время разряда резервного питания). Не пытайтесь разбирать узел подушки безопасности или узел преднатяжителя ремня, т.к. в данных узлах нет деталей, требующих обслуживания. Если подушки безопасности и/или преднатяжители ремней срабатывали (разворачивались), то их нельзя отремонтировать и использовать повторно.

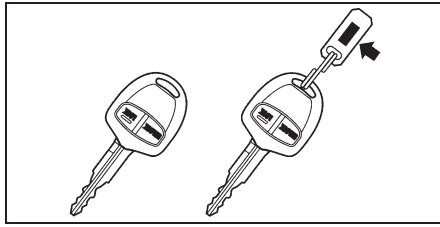
Блокировка дверей

1. В комплект входят два ключа: главный и дополнительный. В зависимости от комплектации автомобиля различают следующие комплекты ключей: для моделей с системой дистанционного управления центральным замком и для моделей без системы дистанционного управления центральным замком. Каждый ключ позволяет запустить двигатель, отпереть двери, в том числе заднюю, и отпереть крышку вещевого ящика.

Примечание: номер ключа, в целях безопасности, выбит не на самом ключе, а на отдельной номерной пластинке. Храните номерную пластинку в безопасном месте отдельно от ключей вне автомобиля. Новый ключ можно заказать у любого официального дилера MITSUBISHI, предоставив ему номер ключа.



Модели без системы дистанционного управления центральным замком.

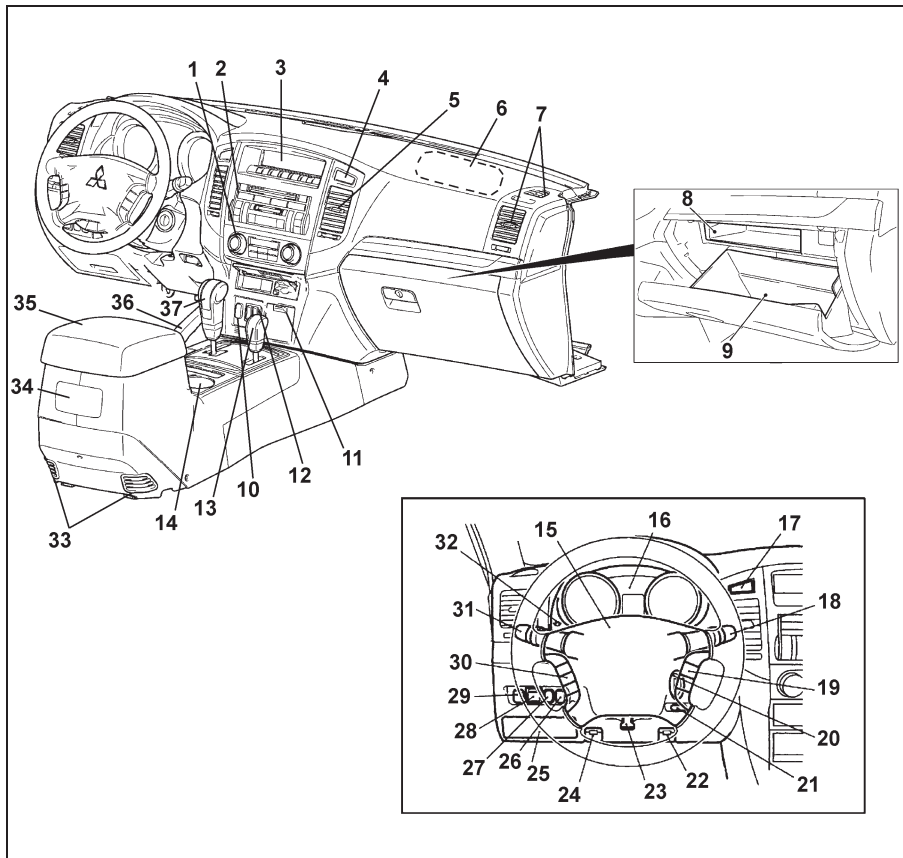


Модели с системой дистанционного управления центральным замком.

2. На все модели устанавливается иммобилайзер, который позволяет предотвратить кражу автомобиля путем блокировки двигателя.

В головку ключа зажигания вмонтирована микросхема с передатчиком. Когда Вы вставляете ключ в замок зажигания, передатчик посыпает сигнал в блок управления о разрешении запуска двигателя. Данная система не позволяет запустить двигатель с помощью другого ключа или посредством замыкания проводов замка зажигания. Двигатель запустится только в случае, если сигнал передатчика будет соответствовать зарегистрированному сигналу.

Внимание: при запуске двигателя ключом, одетым на кольцо, не давите кольцом на ручку ключа, поскольку можно повредить передатчик ключа.



Расположение компонентов в передней части салона. 1 - панель управления передним отопителем и кондиционером, 2 - магнитола, 3 - многофункциональный дисплей, 4 - индикатор отключения подушки безопасности переднего пассажира, 5 - центральные дефлекторы, 6 - подушка безопасности переднего пассажира, 7 - боковые дефлекторы, 8 - дополнительный отсек к вещевому ящику, 9 - вещевой ящик, 10 - выключатель блокировки заднего дифференциала, 11 - прикуриватель, разъем для подключения дополнительного оборудования, 12 - выключатели подогрева сидений, 13 - рычаг управления раздаточной коробкой, 14 - подстаканник, 15 - подушка безопасности водителя, выключатель звукового сигнала, 16 - комбинация приборов, 17 - выключатель аварийной сигнализации, 18 - переключатель управления стеклоочистителями и омывателями, 19 - управляющие переключатели системы поддержания скорости (модификации), 20 - замок зажигания, 21 - выключатель системы курсовой устойчивости ("ASC OFF"), 22 - рычаг открывания лючка заправочной горловины топливного бака, 23 - рычаг блокировки рулевой колонки, 24 - рычаг привода замка капота, 25 - крышка блока предохранителей в салоне автомобиля, 26 - выключатель системы парковки ("SONAR OFF") (модификации), 27 - регулятор системы коррекции положения фар (модели без системы автоматической коррекции положения фар), 28 - панель управления положением боковых зеркал заднего вида, 29 - выключатель противотуманных фар (модификации), выключатель противотуманного фонаря, 30 - панель управления магнитолой на рулевом колесе (модификации), 31 - переключатель света фар и указателей поворота, выключатель омывателя фар (модификации), 32 - регулятор яркости подсветки комбинации приборов, 33 - дефлекторы направления потока воздуха в область ног задних пассажиров, 34 - панель управления задним кондиционером и/или отопителем, 35 - подлокотник, вещевой ящик центральной консоли, 36 - рычаг стояночного тормоза, 37 - рычаг переключения передач (модели с МКПП) или селектор АКПП (модели с АКПП).

Интервалы обслуживания

Примечание: не допускается превышение рекомендуемых сроков периодичности обслуживания более чем на 2000 км или 2 месяца.

Если автомобиль в основном эксплуатируется в тяжелых условиях, описание которых приведено ниже, то необходимо более частое техническое обслуживание по некоторым пунктам плана ТО.

1. Дорожные условия.

а) Эксплуатация на ухабистых, грязных, покрытых тающим снегом или водой дорогах или эксплуатация в холмистой местности.

б) Эксплуатация на пыльных дорогах.

в) Эксплуатация на дорогах, посыпанных солью или другими реагентами против обледенения.

г) Эксплуатация при низких температурах (температура постоянно ниже -20°C) окружающего воздуха.

2. Условия вождения.

а) Буксировка прицепа или использование багажника крыши автомобиля.

б) Повторяющиеся короткие поездки менее чем на 10 км при низких температурах окружающего воздуха.

в) Длительная работа на холостом ходу и/или вождение на низкой скорости на большое расстояние.

г) Регулярное вождение на высокой скорости (более 80% от максимальной скорости автомобиля свыше 2 часов).

Моторное масло и фильтр

Меры предосторожности при работе с маслами

1. Длительный и часто повторяющийся контакт с минеральным маслом приводит к смыванию натуральных жиров с кожи человека и возникновению сухости, раздражения и дерматитов. Кроме того, применяемые моторные масла содержат потенциально опасные составляющие, которые могут вызвать рак кожи.

2. После работы с маслом тщательно вымойте руки с мылом или другим чистящим средством. После очистки кожи нанесите специальный крем для восстановления естественного жирового слоя кожи.

3. Не используйте бензин, керосин, дизельное топливо или растворитель для очистки кожи от масел.

Выбор моторного масла

1. Используйте масло класса не ниже рекомендованного производителем.

Качество масла:

Качество масла:

по API..... не ниже CF-4
по ACEA..... A3/B3, A3/B4, A5/B5

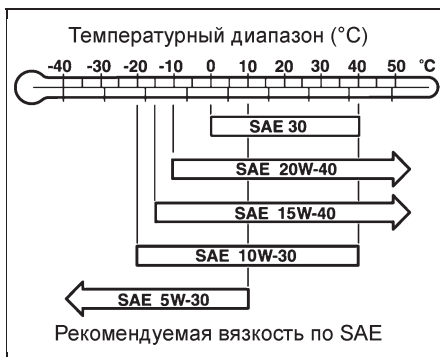
2. Вязкость моторного масла (по классификации SAE) подберите согласно диаграмме температурного диапазона, соответствующей условиям эксплуатации автомобиля до следующей замены масла.

Внимание:

- Следует с осторожностью подходить к использованию маловязких моторных масел (например, 0W-30) в автомобилях с большим пробегом или в теплое время года. При использовании таких масел следует быть уверенным в хорошем состоянии двигателя и его уплотнений.

- Не рекомендуется использование масел с вязкостью 20W-40 или 20W-50, 15W-40 или 15W-50, а также 10W-50.

- Для обеспечения лучшей топливной экономичности, а также для стран с умеренным климатом, рекомендуется использование масел с вязкостью 5W-30 и 5W-40, а также 0W-30 (масло этой вязкости желательно использовать только при отрицательных температурах окружающей среды).



- Недопустимо смешивать масла, изготовленные на разных основах (например, синтетическое с мине-

ральным). Результатом смешивания может быть выпадение присадок в нерастворимый осадок.

- Нежелательно смешивать масла разных производителей, поскольку каждый производитель использует свой пакет присадок, которые могут вступить в реакцию и привести к ухудшению свойств масла.

Проверка состояния и уровня моторного масла

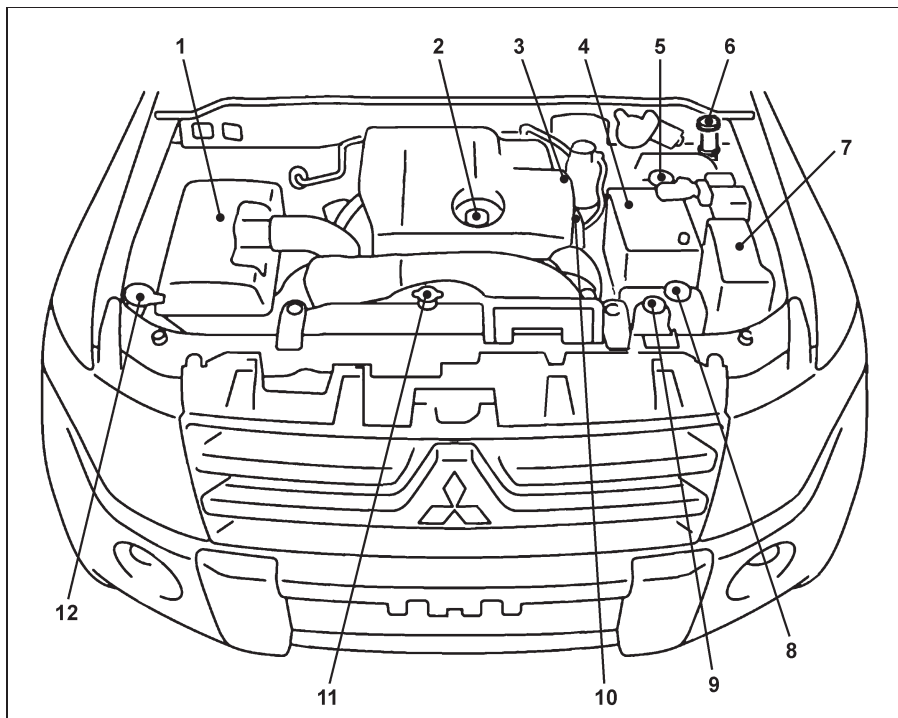
- Установите автомобиль на ровной горизонтальной поверхности.
- Прогрейте двигатель до нормальной рабочей температуры охлаждающей жидкости (80 - 90°C).

Примечание: если автомобиль долгое время находился на стоянке, то прогревайте двигатель приблизительно в течение 20 минут.

- Заглушите двигатель, затем подождите примерно 5 минут, чтобы масло стекло в картер (поддон) двигателя.

Примечание: производите проверку при неработающем двигателе. Если двигатель работает, то заглушите двигатель и подождите некоторое время перед началом проверки.

- Извлеките щуп уровня моторного масла и чистой тканью удалите масло со щупа.
- Вставьте щуп уровня моторного масла в направляющую трубку щупа.
- Медленно извлеките щуп и проверьте соответствие уровня моторного масла допустимому диапазону, указанному на щупе (см. рисунок ниже).
- Если уровень моторного масла находится около минимального уровня

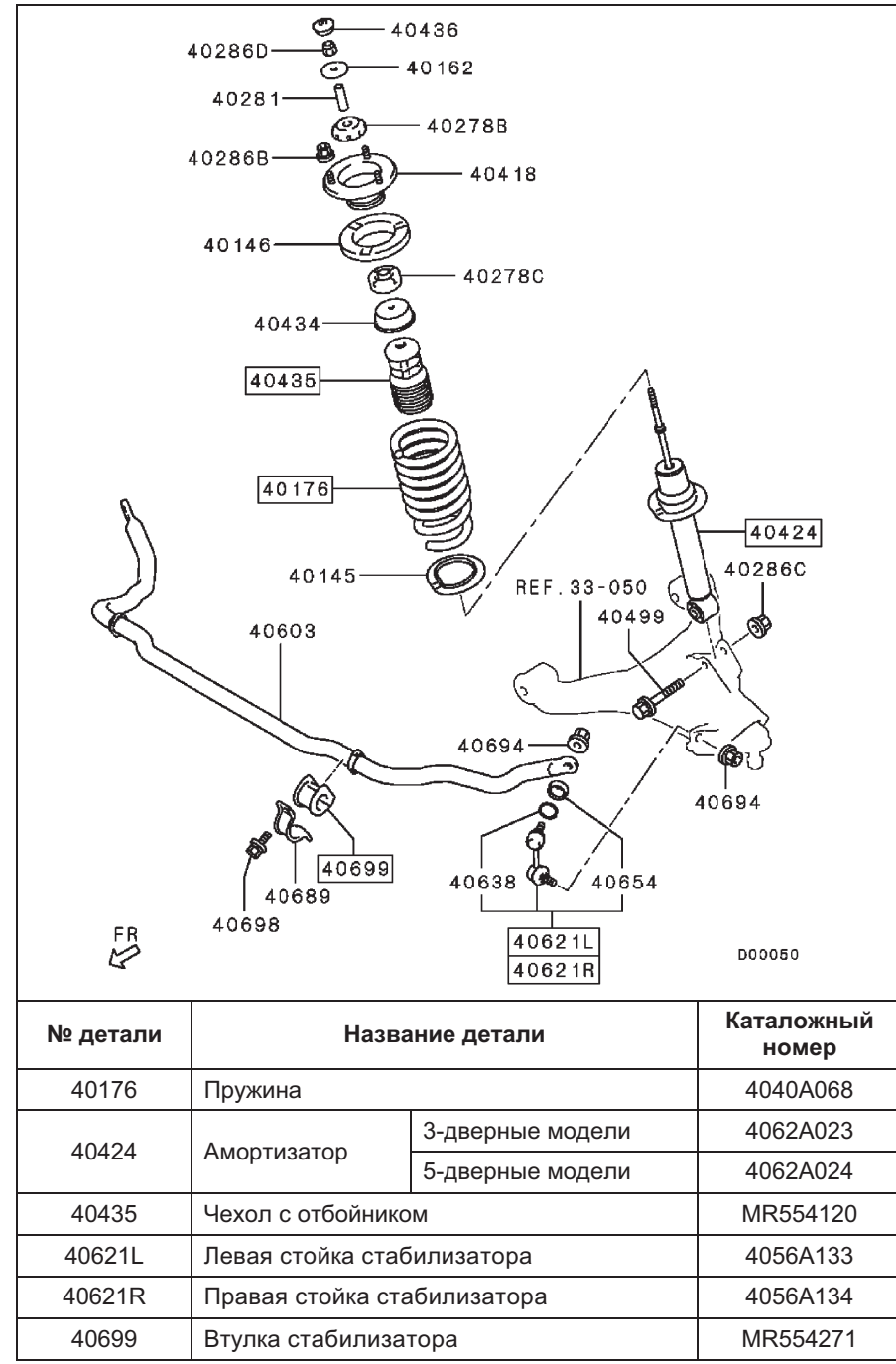


Расположение объектов обслуживания в моторном отсеке. 1 - воздушный фильтр, 2 - крышка маслозаливной горловины двигателя, 3 - щуп уровня рабочей жидкости АКПП (модели с АКПП), 4 - аккумуляторная батарея, 5 - бачок тормозной системы, 6 - бачок гидропривода выключения сцепления (модели с МКПП), 7 - монтажный блок в моторном отсеке, 8 - расширительный бачок системы охлаждения, 9 - бачок системы усилителя рулевого управления, 10 - щуп уровня моторного масла, 11 - крышка радиатора, 12 - бачок омывателя.

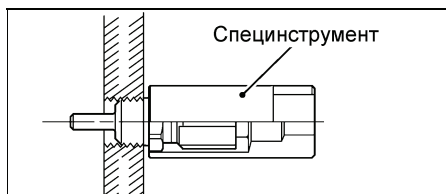
Передняя подвеска

Рычаги передней подвески

№ детали	Название детали	Каталожный номер
40301AL	Верхний левый рычаг в сборе	4010A037
40301AR	Верхний правый рычаг в сборе	4010A038
40303	Шаровая опора верхнего рычага	4010A056
40320AL	Нижний левый рычаг в сборе	4013A209
40320AR	Нижний правый рычаг в сборе	4013A210
40302	Шаровая опора нижнего рычага	4013A211
40317	Чехол шаровой опоры нижнего рычага	MR418235
40388C	Регулировочный болт	4013A082



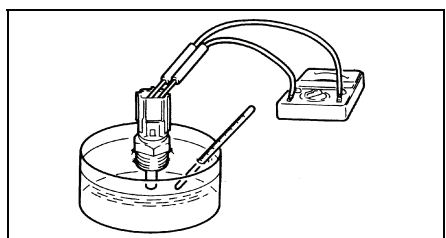
ального инструмента (съемника, каталожный номер MB992042).



3. Измерьте сопротивление между выводами разъема датчика, погрузив его чувствительный элемент в воду с указанной температурой.

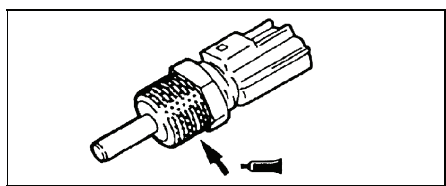
Таблица. Номинальные значения.

Температура	Сопротивление
-20°C	14 - 17 кОм
0°C	5,1 - 6,5 кОм
20°C	2,1 - 2,7 кОм
40°C	0,9 - 1,3 кОм
60°C	0,48 - 0,68 кОм
80°C	0,26 - 0,36 кОм



4. Если измеренное сопротивление значительно отличается от номинального значения, то замените датчик температуры охлаждающей жидкости.
5. Установите датчик температуры охлаждающей жидкости на место, нанеся герметик на резьбу датчика.

Герметик Three Bond 1324N, LOCTITE 262 или равнозначный

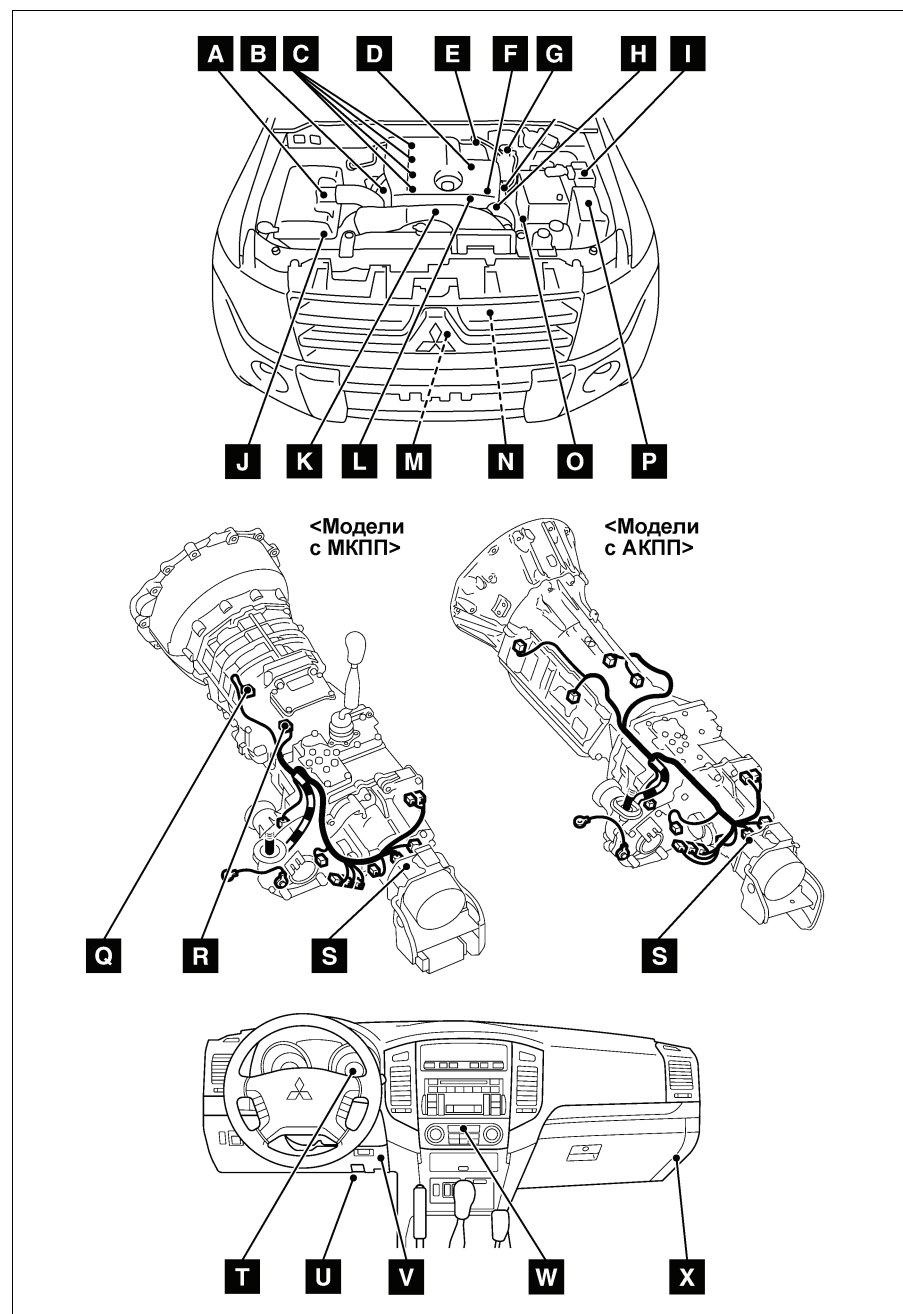


6. Установите и затяните датчик с помощью специального инструмента указанным номинальным моментом.

Момент затяжки..... 30 ± 9 Н·м
7. Подсоедините разъем датчика.

Датчик температуры воздуха на впуске

1. Отсоедините разъем датчика расхода воздуха.



Расположение элементов системы электронного управления двигателем на моделях выпуска с 01.09.2008 г. А - датчик расхода воздуха (со встроенным датчиком температуры воздуха на впуске), В - электромагнитный клапан системы изменения положения направляющих лопаток турбокомпрессора (двигатель 4M41-VGT), С - форсунка, D - сервопривод клапана системы рециркуляции ОГ (с датчиком положения клапана системы рециркуляции ОГ), Е - датчик абсолютного давления во впускном коллекторе, F - датчик давления топлива, G - датчик-выключатель по давлению в топливном фильтре, Н - сервопривод дроссельной заслонки (со встроенным датчиком положения дроссельной заслонки) и датчик температуры наддувочного воздуха и электромагнитный клапан системы турбулизации потока воздуха на впуске (модификации), I - главное реле системы впрыска, реле электромагнитной муфты компрессора кондиционера и реле стартера, J - реле №1 и №2 дополнительного электрического отопителя (модели с дополнительным электрическим отопителем), К - датчик-выключатель по давлению в системе усилителя рулевого управления, L - датчик температуры охлаждающей жидкости, М - датчик положения коленчатого вала и датчик положения распределительного вала, N - электромагнитный клапан подачи топлива и датчик температуры топлива, О - реле свечей накаливания, Р - реле электровентилятора конденсатора кондиционера, Q - выключатель фонарей заднего хода (модели с МКПП), R - датчик включения 1-ой и 2-ой передачи (модели с МКПП), S - датчик скорости автомобиля, Т - индикатор "Check Engine", У - датчик положения педали акселератора (основной и дополнительный), В - диагностический разъем, W - выключатель кондиционера, Х - электронный блок управления двигателем.

Таблица. Поиск неисправностей по их признакам (продолжение).

Неисправность	Признак неисправности	Причины неисправности
Вибрации	Во время движения с постоянной скоростью, ускорения или замедления возникают вибрации	- Неисправность э/м клапана блокировки гидротрансформатора. - Неисправность двигателя. - Несоответствующее давление в магистрали блокировочной муфты гидротрансформатора. - Неисправность блока управляющих клапанов АКПП. - Неисправность гидротрансформатора. - Неисправность электронного блока управления АКПП.
Нет переключения между режимами работы АКПП	Дефект переключателя режимов работы АКПП или его цепи	- Неисправность переключателя режимов работы АКПП. - Неисправность в проводке или плохой контакт в разъеме. - Неисправность электронного блока управления АКПП.

Проверка электрической части системы управления АКПП

Примечание:

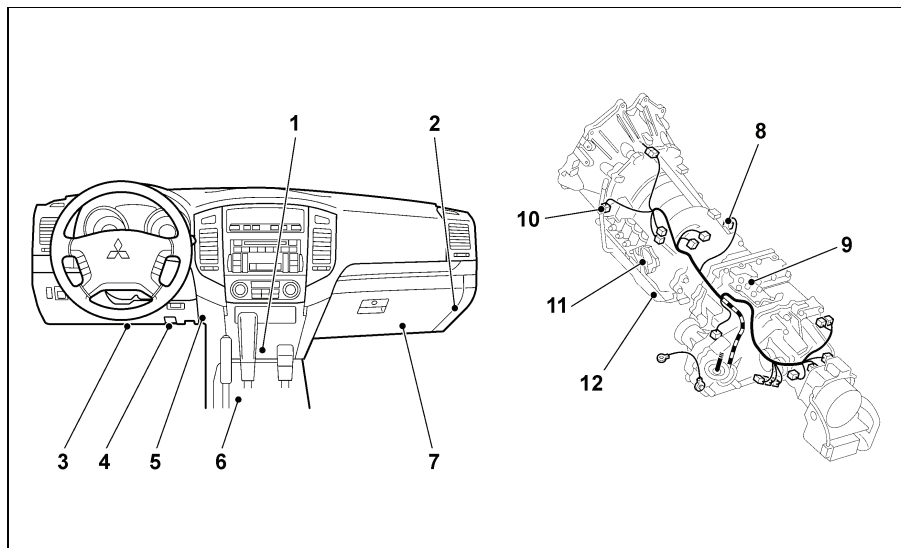
- Процедура проверки выключателя стоп-сигналов приведена в главе "Тормозная система".
- Процедура проверки двойного выключателя по давлению хладагента приведена в главе "Отопитель, кондиционер и система вентиляции".

Выключатель запрещения запуска

Проверьте цепь выключателя запрещения запуска в соответствии с приведенной таблицей.

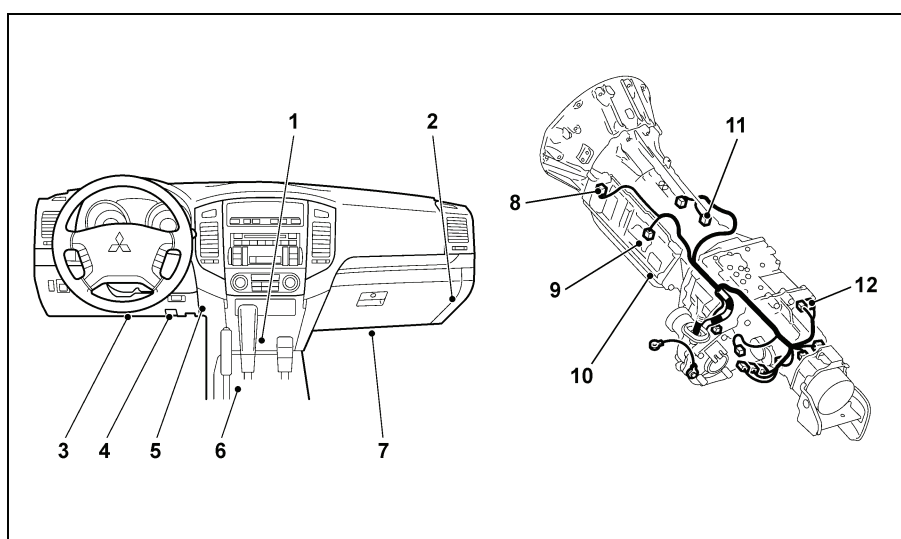
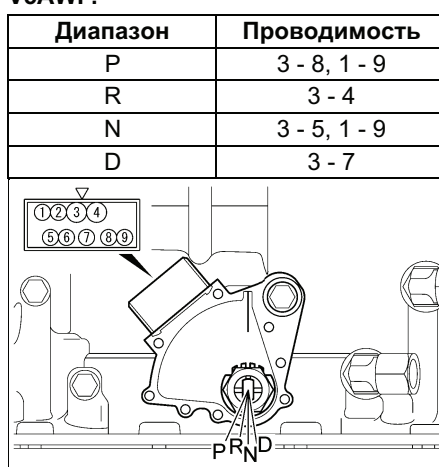
Примечание (V5A5A): выключатель запрещения запуска имеет 7 положений, но используется только 4 из них.

V5A5A.



Расположение компонентов системы управления АКПП V5A5A. 1 - блок управления раздаточной коробкой, 2 - реле системы управления АКПП, 3 - выключатель стоп-сигналов, 4 - датчик положения педали акселератора, 5 - диагностический разъем, 6 - переключатель режимов работы раздаточной коробки, 7 - электронный блок управления АКПП, 8 - датчик частоты вращения выходного вала АКПП, 9 - датчик включения понижающей передачи (режима "4LLc"), 10 - датчик частоты вращения входного вала АКПП, 11 - выключатель запрещения запуска, 12 - электромагнитные клапаны и датчик температуры рабочей жидкости АКПП.

V5AWF.



Расположение компонентов системы управления АКПП (V5AWF). 1 - блок управления раздаточной коробкой, 2 - управляющее реле АКПП, 3 - выключатель стоп-сигналов, 4 - датчик положения педали акселератора, 5 - диагностический разъем, 6 - датчик включения режима ручного переключения передачи, 7 - блок управления АКПП, 8 - датчик частоты вращения входного вала АКПП, 9 - выключатель запрещения запуска, 10 - э/м клапаны и датчик температуры рабочей жидкости АКПП, 11 - датчик частоты вращения выходного вала АКПП, 12 - датчик включения понижающей передачи (режима "4LLc").

Нижний рычаг

Проверка

Проверьте шаровую опору нижнего рычага.

- а) Поддомкратьте автомобиль.
- б) Отсоедините стойку стабилизатора от нижнего рычага передней подвески.
- в) Перемещая нижний рычаг вверх-вниз убедитесь в отсутствии люфта шаровой опоры. При обнаружении люфта замените шаровую опору.

Снятие и установка

• Снятие деталей производится в порядке номеров, указанных на рисунке "Снятие и установка нижнего рычага передней подвески".

• При снятии деталей обратите внимание на следующие операции:

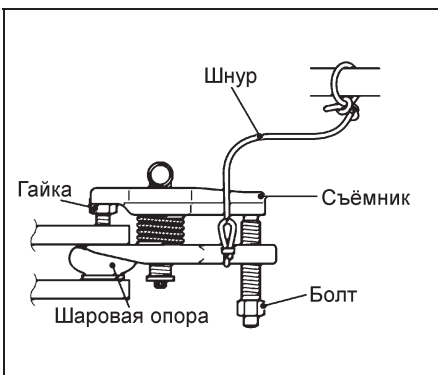
1. Отсоединение шаровой опоры нижнего рычага и наконечника рулевой тяги от поворотного кулака.

- а) Установите съемник шаровых опор, как показано на рисунке.

Внимание:

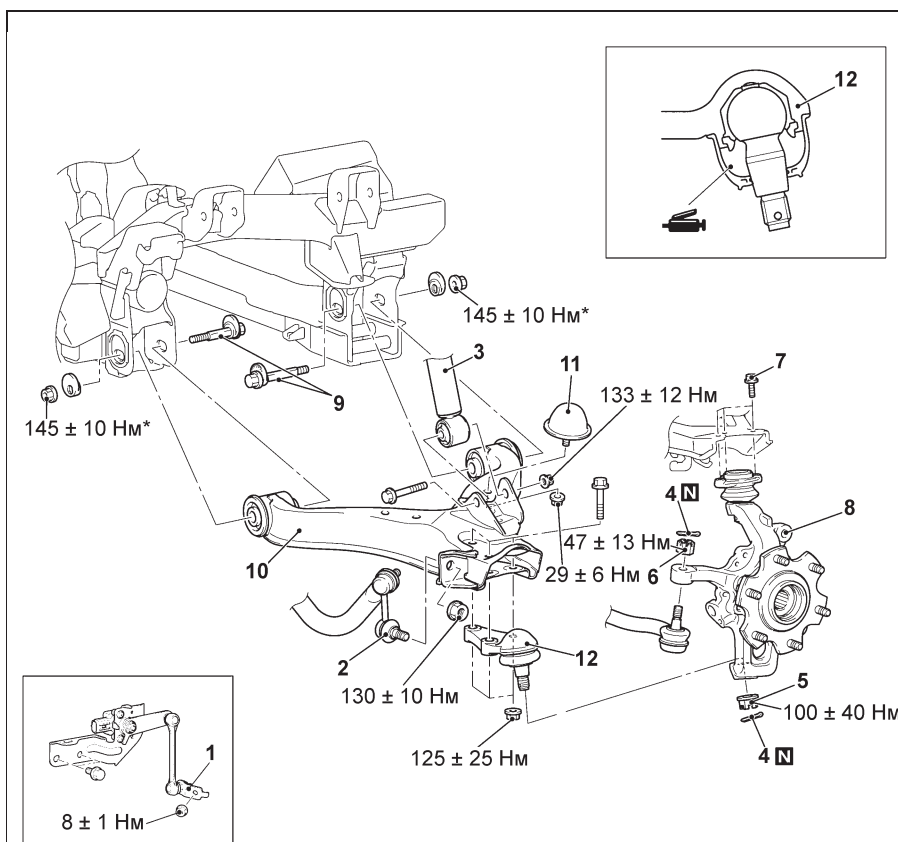
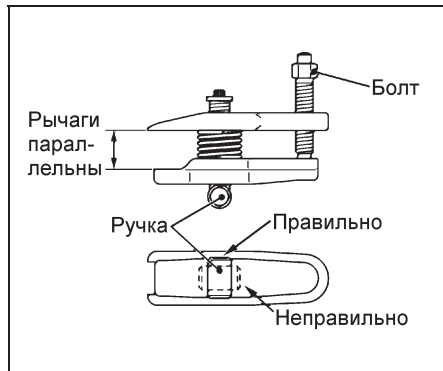
- Только ослабьте гайку крепления на пальце шаровой опоры поворотного кулака, не отворачивайте гайку полностью. Во избежание повреждения резьбы пальца шаровой опоры отсоединяйте его только с помощью съемника.

- Привяжите съемник шнуром, чтобы не допустить его падения.



- б) Поворачивайте болт и рукоятку съемника так, чтобы расположить его рычаги параллельно друг другу. Затяните болт от руки и убедитесь, что рычаги съемника параллельны друг другу.

Примечание: при регулировке положения рычагов съемника убедитесь, что его ручка расположена, как показано на рисунке.



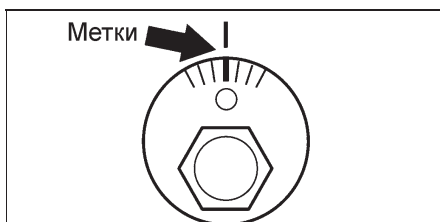
Снятие и установка нижнего рычага передней подвески. 1 - соединение датчика высоты расположения кузова (модели с корректором фар) и нижнего рычага, 2 - соединение стойки стабилизатора и нижнего рычага, 3 - соединение амортизатора и нижнего рычага, 4 - шплинт, 5, 6 - гайка, 7 - болт, 8 - ступица переднего колеса в сборе с поворотным кулаком, 9 - регулировочный болт, 10 - нижний рычаг, 11 - динамический демпфер, 12 - шаровая опора нижнего рычага.

Внимание: соединения, отмеченные знаком ***, следует сначала затянуть только предварительно, а окончательную затяжку произвести на незагруженном автомобиле после опускания его на колеса.

- в) Затягивая болт съемника с помощью гаечного ключа, отсоедините шаровую опору нижнего рычага передней подвески от поворотного кулака.

2. Снятие регулировочных болтов (для регулировки раз渲ла и продольного наклона оси поворота) крепления нижнего рычага.
Нанесите установочные метки на регулировочный эксцентрик и подрамник, затем отверните болты крепления нижнего рычага.

Нанесите установочные метки на регулировочный эксцентрик и подрамник, затем отверните болты крепления нижнего рычага.



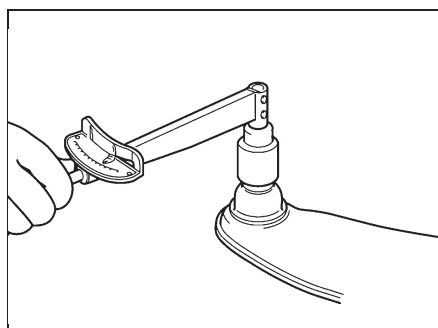
- Установка деталей производится в порядке, обратном снятию.
- После завершения установки деталей выполните следующие операции:

- а) Проверьте чехол шаровой опоры нижнего рычага на отсутствие механических повреждений.
- б) Проверьте и отрегулируйте углы установки передних колес.

Проверка момента начала вращения пальца шаровой опоры нижнего рычага

1. Покачайте несколько раз палец шаровой опоры, наденьте на него гайку и, с помощью динамометрического ключа, измерьте момент начала вращения пальца шаровой опоры.

Номинальное значение 1,0 - 6,9 Н·м



2. Если момент начала вращения пальца шаровой опоры превышает номинальное значение, то замените шаровую опору.

3. Если измеренная величина меньше номинального значения, то проверьте легкость и плавность перемещения пальца шаровой опоры и отсутствие чрезмерного люфта.

Системы улучшения управляемости автомобиля (ASTC)

Общая информация

1. Система ASTC устанавливалась на все модели.

Примечание: блок управления ASTC (Active Stability & Traction Control System), включает в себя функции следующих систем: антиблокировочной системы тормозов (ABS), активной системы курсовой устойчивости (ASC) и противобуксовочной системы (TCL).

2. Система ASTC состоит из датчиков частоты вращения колес, выключателя стоп-сигналов, гидравлического усилителя тормозов, блока ASTC, датчика положения рулевого колеса, датчика ускорения и бокового перемещения, блока управлением двигателем или блока управлением двигателем и АКПП (модели с АКПП), индикатора срабатывания системы "ASC", индикатора "ASC OFF", зуммера гидравлического усилителя тормозов, индикатора ABS и выключателя системы ASC.

3. Система курсовой устойчивости (ASC) динамически повышает активную безопасность и предотвращает возникновение аварийных ситуаций в сложных дорожных условиях путем увеличения функциональности антиблокировочной системы тормозов (ABS) и противобуксовочной системы (TCL).

4. По сигналам различных датчиков система ASC управляет распределением тормозных усилий на всех четырех колесах независимо друг от друга, и, таким образом, контролирует продольные и поперечные усилия, действующие на автомобиль в процессе движения.

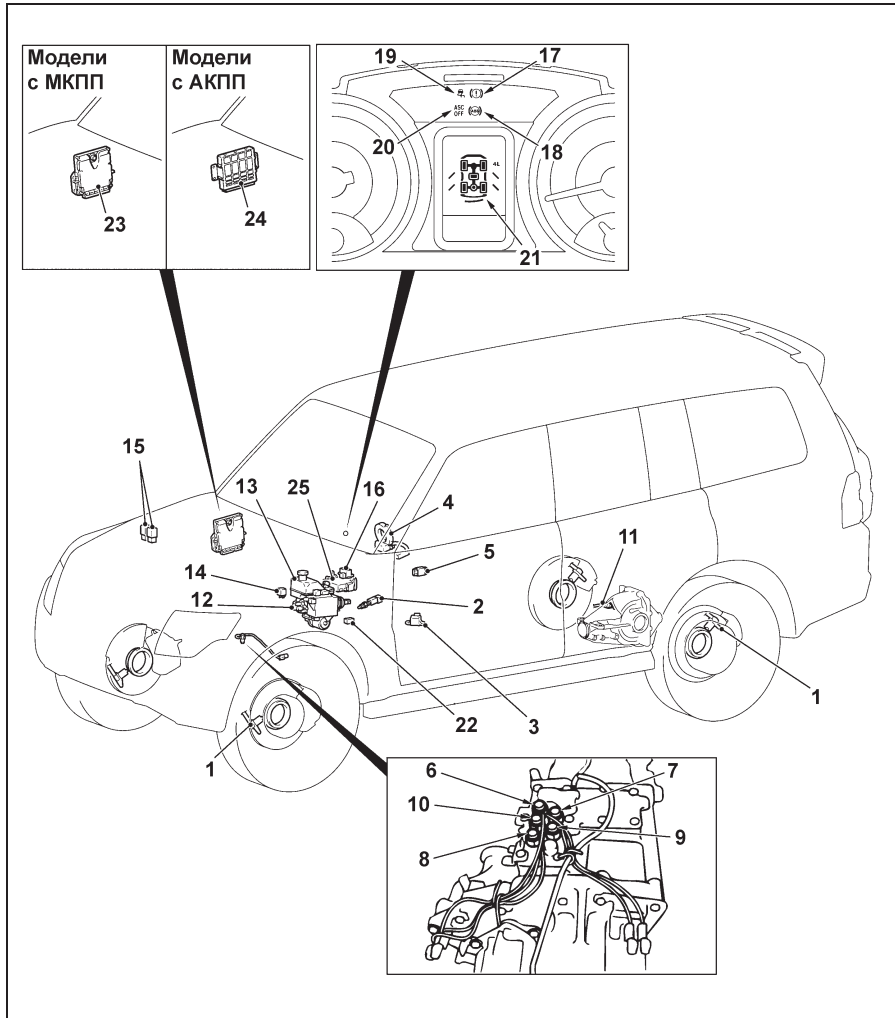
5. Противобуксовочная система (TCL) предназначена для автоматического предотвращения пробуксовки колес на дорогах с нормальным или скользким покрытием.

6. Система TCL работает совместно с системой управления двигателем, системой управления АКПП (модели с АКПП), системой подключения полного привода, системой ABS и системой ASC, и использует сигналы некоторых датчиков данных систем.

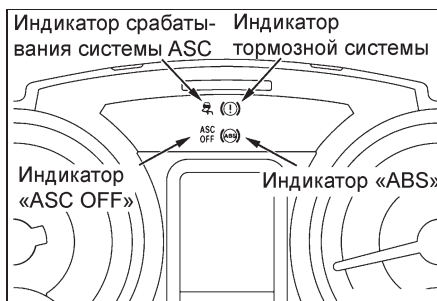
7. Во время начала движения, разгона автомобиля или прохождении поворотов излишний крутящий момент приводит к быстрому повышению частоты вращения одного или всех ведущих колес. Система TCL поддерживает проскальзывание ведущих колес в пределах допустимого уровня и таким образом обеспечивает стабильную управляемость, улучшает курсовую устойчивость и тяговые характеристики автомобиля.

8. Для индикации состояния систем ASC и TCL используется индикатор срабатывания системы "ASC", который загорается, когда хотя бы одна из систем работает, корректируя действия водителя автомобиля.

9. Систему ASC можно отключить с помощью выключателя, расположенного на консоли. Когда система отключена с помощью выключателя, то горит контрольная лампа "ASC OFF".



Компоненты систем улучшения управляемости автомобиля. 1 - датчик частоты вращения колеса, 2 - выключатель стоп-сигналов, 3 - датчик ускорения и бокового перемещения, 4 - датчик положения рулевого колеса, 5 - выключатель "ASC OFF", 6 - датчик подключения полного привода (2WD/4WD), 7 - датчик включения режима "4LLc" раздаточной коробки, 8 - датчик включения блокировки межосевого дифференциала, 9 - датчик включения режима "2WD", 10 - датчик включения режима "4H" раздаточной коробки, 11 - датчик включения блокировки заднего межколесного дифференциала (модели с задним дифференциалом), 12 - датчик давления в главном тормозном цилиндре, 13 - гидравлический усилитель тормозов, 14 - реле электромагнитных клапанов, 15 - реле электронасоса гидроусилителя тормозов, 16 - зуммер гидроусилителя тормозов, 17 - индикатор тормозной системы, 18 - индикатор "ABS", 19 - индикатор срабатывания системы "ASC", 20 - индикатор "ASC-OFF", 21 - индикатор включения полного привода, 22 - диагностический разъем, 23 - блок управления двигателем, 24 - блок управления системами улучшения управляемости автомобиля (блок ASTC), 25 - блок управления двигателям и АКПП (модели с АКПП).



Примечание:

- Систему ASC можно выключить с помощью выключателя, когда ско-

рость автомобиля менее 40 км/ч.

- Если рычаг раздаточной коробки перевести в положение "4LLc", то система ASC будет выключена автоматически, даже если она была включена с помощью выключателя.

- Если скорость автомобиля достигла 120 км/ч, то система ASC будет включена автоматически, даже если она была отключена с помощью выключателя.

- После запуска двигателя система ASC будет включена автоматически, даже если она была отключена с помощью выключателя.

10. Система TCL включена постоянно.

Наружные элементы кузова

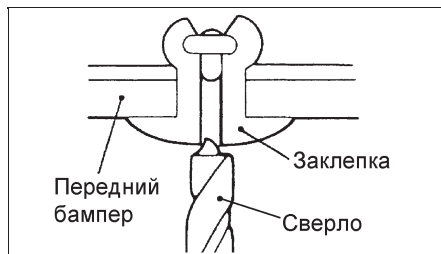
Передний бампер

Снятие и установка

- Перед началом снятия деталей выполните следующие действия:
 - Снимите решетку радиатора.
 - Снимите передний защитный кожух двигателя.
 - Снимите дренаж омывателя фар.
 - Снимите молдинги арок передних колес.
 - Снятие деталей производится в порядке номеров, указанных на рисунках "Снятие переднего бампера".
 - Установка деталей производится в порядке, обратном снятию.
 - После завершения установки деталей выполните следующие действия:
 - Установите молдинги арок передних колес.
 - Установите дренаж омывателя фар.
 - Установите передний защитный кожух двигателя.
 - Установите решетку радиатора.

Разборка и сборка

- Снятие деталей производится в порядке номеров, указанных на рисунке "Разборка переднего бампера".
 - При снятии деталей обратите внимание на операцию снятия заклепок. Высверлите сверлом отверстие диаметром 4,0 мм в заклепке и снимите ее.

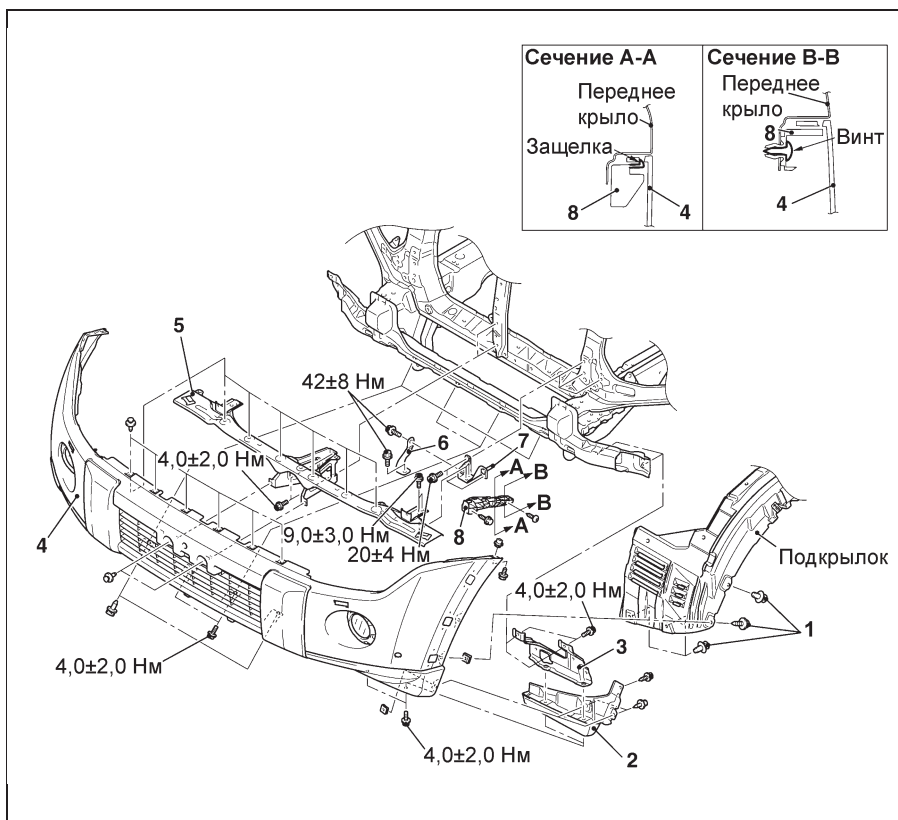


- Установка деталей производится в порядке, обратном разборке.
 - При установке деталей обратите внимание на операцию установки заклепок. Установите заклепки с помощью заклепочного пистолета.

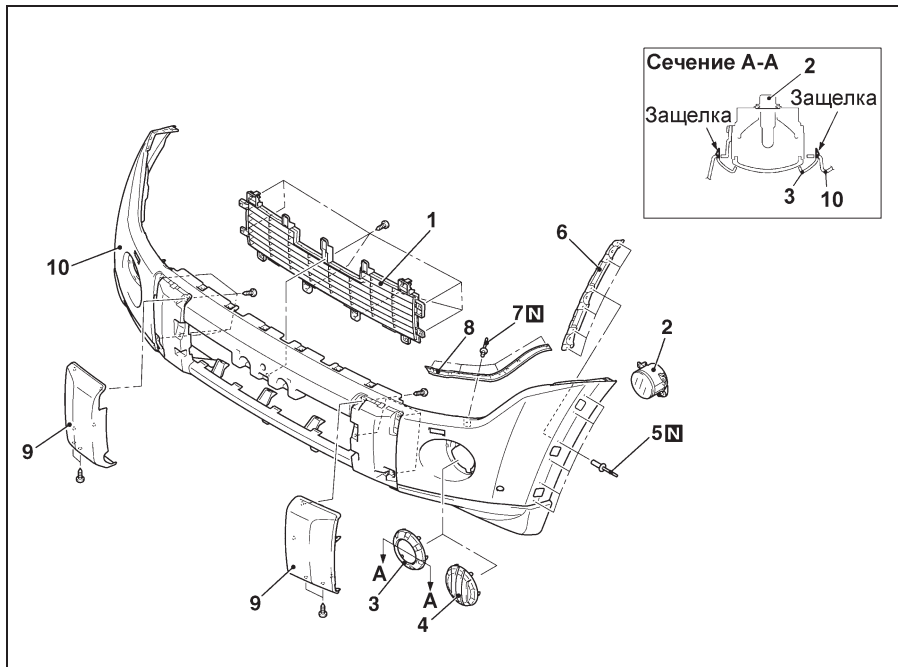
Задний бампер

Снятие и установка

- Перед началом снятия деталей выполните следующие действия:
 - Снимите комбинированные фонари.
 - Снимите молдинги арок задних колес.
 - Снимите брызговики задних колес.
 - Отсоедините разъемы датчиков системы парковки.
 - Снятие деталей производится в порядке номеров, указанных на соответствующем сборочном рисунке "Снятие заднего бампера".
 - Установка деталей производится в порядке, обратном снятию.
 - После завершения установки деталей выполните следующие действия:
 - Подсоедините разъемы датчиков системы парковки.
 - Установите брызговики и молдинги арок задних колес.
 - Установите комбинированные фонари.



Снятие переднего бампера. 1 - винты и фиксаторы подкрылка переднего крыла, 2 - передний щиток подкрылка переднего крыла, 3 - боковой кронштейн переднего бампера (отсоедините разъемы противотуманных фар (модели с противотуманными фарами), отсоедините шланги омывателья фар), 4 - передний бампер в сборе, 5 - усилитель переднего бампера, 6 - боковая опора переднего бампера, 7 - кронштейн стойки переднего бампера, 8 - кронштейн опоры переднего бампера.

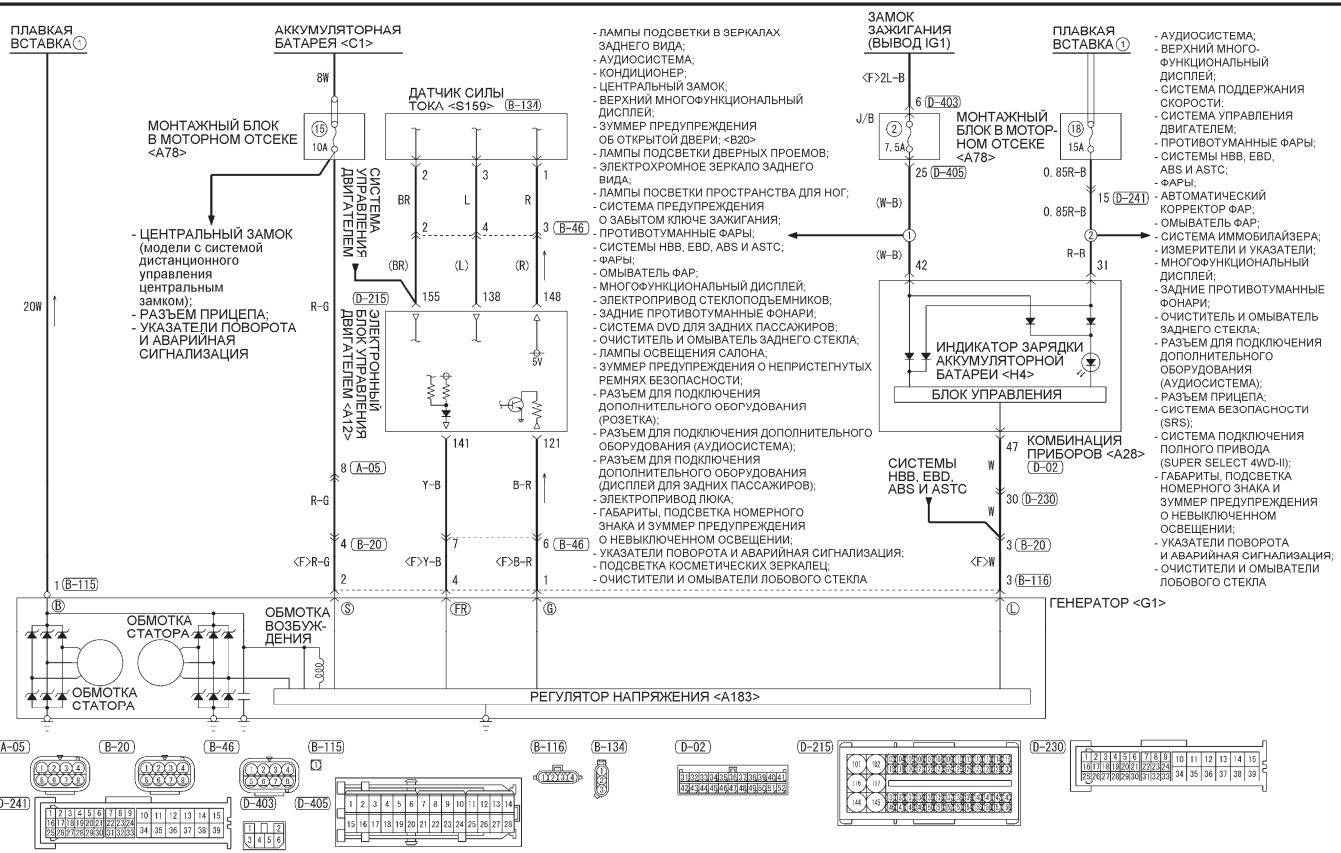


Разборка переднего бампера. 1 - вентиляционная решетка переднего бампера, 2 - противотуманная фара в сборе (модели с противотуманными фарами), 3 - отделка противотуманной фары (модели с противотуманными фарами), 4 - заглушка отверстия под установку противотуманной фары (модели без противотуманных фар), 5 - заклепка "А", 6 - боковой кронштейн переднего бампера, 7 - заклепка "В", 8 - боковой усилитель переднего бампера, 9 - накладка переднего бампера, 10 - передний бампер.

Схемы электрооборудования (дополнения по моделям выпуска с 09.2008 г.)

Примечание: ниже приведены схемы только по тем системам моделей выпуска с 09.2008 г., которые отличаются от аналогичных схем по моделям выпуска до 09.2008 г.

СИСТЕМА ЗАРЯДКИ (модели Евро 4)



- ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ В ЗЕРКАЛАХ ЗАДНЕГО ВИДА;
- АУДИОСИСТЕМА;
- ВЕРХНИЙ МНОГOFУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ;
- КОНДИЦИОНЕР;
- ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК;
- ВЕРХНИЙ МНОГOFУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ;
- СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОТКРЫТИИ ДВЕРИ <B21>;
- ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ;
- ЭЛЕКТРОХРОМНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА;
- ЛАМПЫ ПОСВЕТКИ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ;
- СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ЗАБЫТОМ КЛЮЧЕ ЗАЖИГАНИЯ;
- ПРОТИВОУМЫКАННЫЕ ФАРЫ;
- СИСТЕМЫ НВВ, EBD, ABS И ASTC;
- ФАРЫ;
- ОМЫВАТЕЛЬ ФАР;
- МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ;
- ЭЛЕКТРОПРИВОД СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ;
- ЗАДНИЕ ПРОТИВОУМЫКАННЫЕ ФОНАРИ;
- СИСТЕМА DVD ДЛЯ ЗАДНИХ ПАССАЖИРОВ;
- ОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА;
- ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА;
- ЗУММЕР ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕПРИСТЕПНУХ РЕМНЯХ БЕЗОПАСНОСТИ;
- РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (РОЗЕТКА);
- РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (АУДИОСИСТЕМА);
- РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ДИСПЛЕЙ ДЛЯ ЗАДНИХ ПАССАЖИРОВ);
- ЭЛЕКТРОПРИВОД ПОКА;
- ГАБАРИТЫ, ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕВЫКЛЮЧЕННОМ ОСВЕЩЕНИИ;
- УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ;
- ПОДСВЕТКА КОСМЕТИЧЕСКИХ ЗЕРКАЛ;
- ОЧИСТИТЕЛИ И ОМЫВАТЕЛИ ЛОБОВОГО СТЕКЛА

- АУДИОСИСТЕМА;

- ВЕРХНИЙ МНОГOFУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ;

- СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ СКОРОСТИ;

- СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ;

- ПРОТИВОУМЫКАННЫЕ ФАРЫ;

- СИСТЕМА ИММОБИЛАЙЗЕРА;

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОРЕКТОР ФАР;

- ОМЫВАТЕЛЬ ФАР;

- СИСТЕМА ИММОБИЛАЙЗЕРА;

- ЗАДНИЕ ПРОТИВОУМЫКАННЫЕ ФОНАРИ;

- ОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА;

- РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (АУДИОСИСТЕМА);

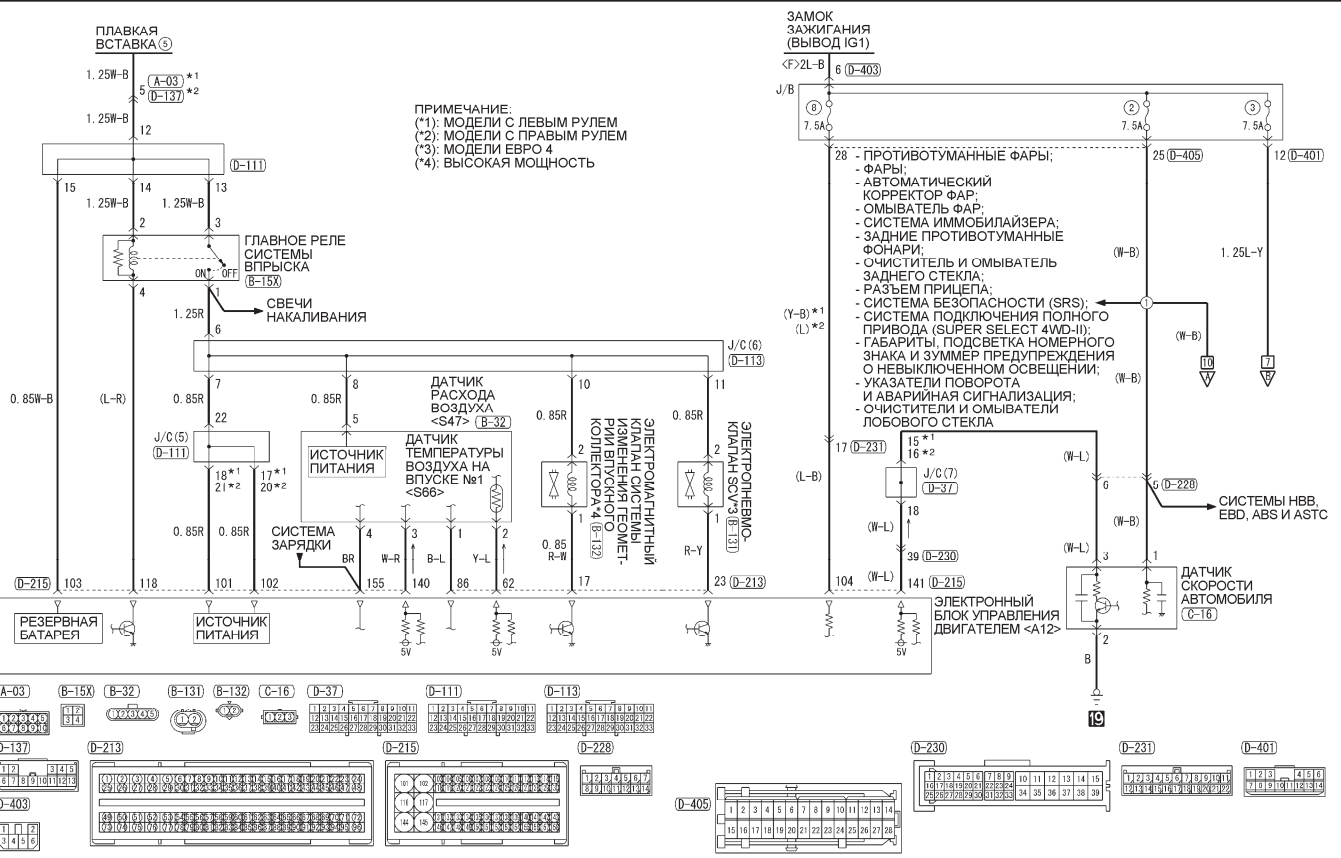
- РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛНОГО ПРИВОДА (SUPER SELECT 4WD-II);

- ГАБАРИТЫ, ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕВЫКЛЮЧЕННОМ ОСВЕЩЕНИИ;

- УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ;

- ОЧИСТИТЕЛИ И ОМЫВАТЕЛИ ЛОБОВОГО СТЕКЛА

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ (модели с МКПП)



- ПРОТИВОУМЫКАННЫЕ ФАРЫ;
- ФАРЫ;
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОРРЕКТОР ФАР;
- ОМЫВАТЕЛЬ ФАР;
- СИСТЕМА ИММОБИЛАЙЗЕРА;
- ЗАДНИЕ ПРОТИВОУМЫКАННЫЕ ФОНАРИ;
- ОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА;
- РАЗЪЕМ ПРИПЕЧА;
- СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ (SRS);
- СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛНОГО ПРИВОДА (SUPER SELECT 4WD-II);
- ГАБАРИТЫ, ПОДСВЕТКА НОМЕРНОГО ЗНАКА И ЗУММЕР ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕВЫКЛЮЧЕННОМ ОСВЕЩЕНИИ;
- УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ;
- ОЧИСТИТЕЛИ И ОМЫВАТЕЛИ ЛОБОВОГО СТЕКЛА

- АУДИОСИСТЕМА;

- ВЕРХНИЙ МНОГOFУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ;

- СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ СКОРОСТИ;

- СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ;

- ПРОТИВОУМЫКАННЫЕ ФАРЫ;

- СИСТЕМА ИММОБИЛАЙЗЕРА;

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОРРЕКТОР ФАР;

- ОМЫВАТЕЛЬ ФАР;

- СИСТЕМА ИММОБИЛАЙЗЕРА;

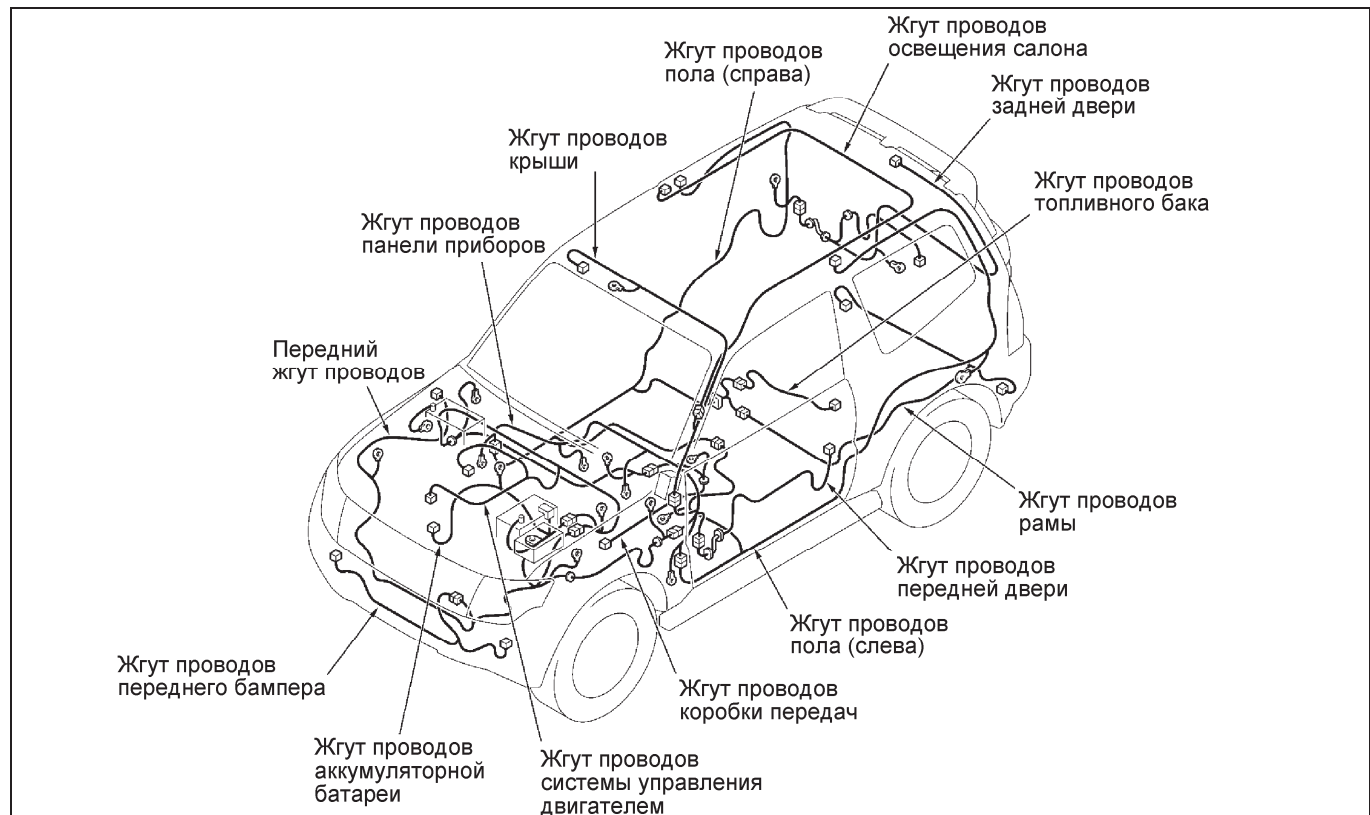
- ЗАДНИЕ ПРОТИВОУМЫКАННЫЕ ФОНАРИ;

- ОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА

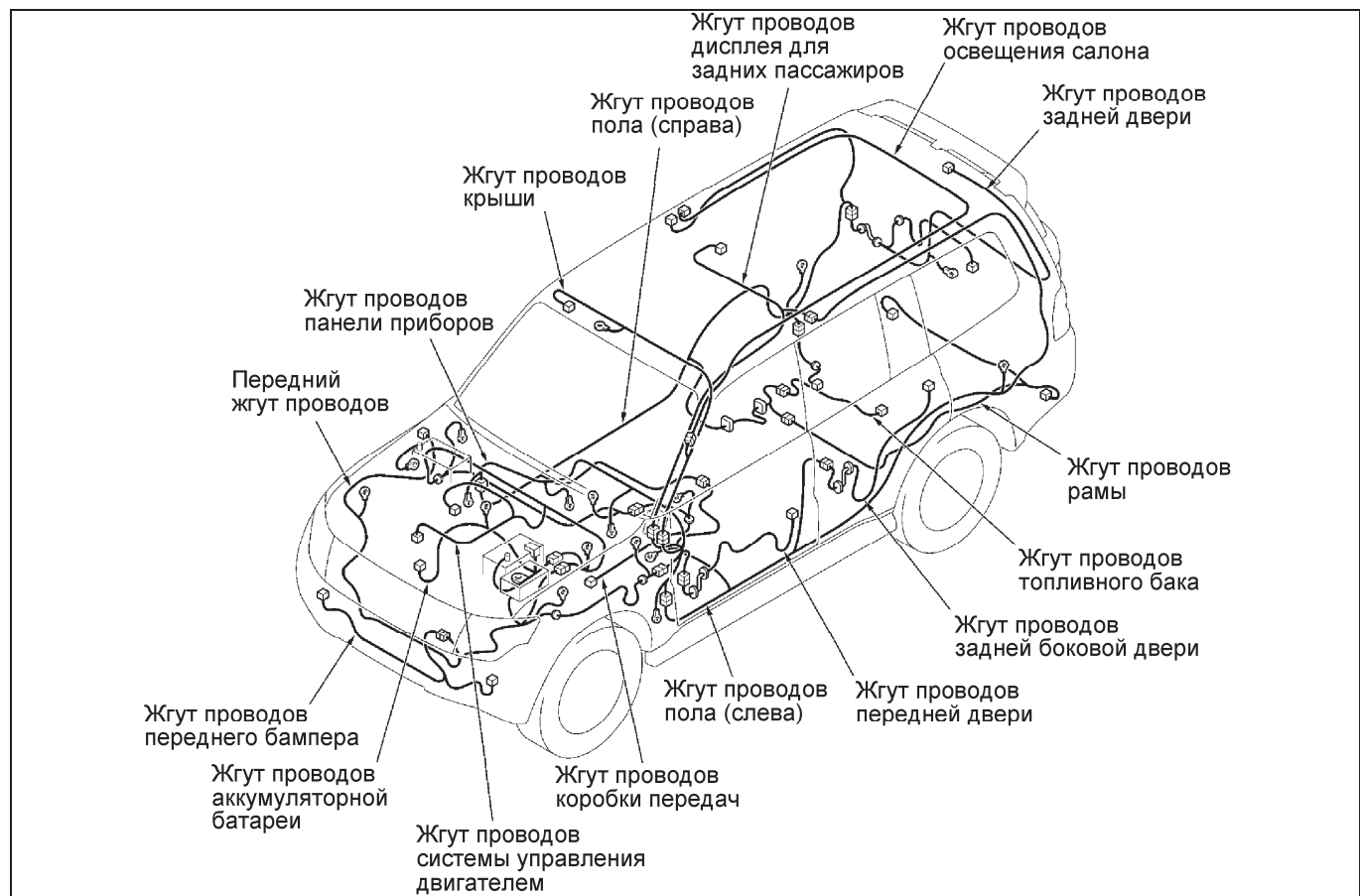
Расположение разъемов

Примечание: на рисунках толстыми прерывистыми линиями показан жгут проводов, который заключен в специальную изоляционную трубку.

Общая схема электропроводки



3-дверные модели.



5-дверные модели.

Содержание

Быстрые ссылки на страницы книги.....	3		
Идентификация	4		
Номер двигателя.....	4	Советы по вождению в различных условиях.....	58
Идентификационный номер (VIN).....	4	Буксировка прицепа	59
Идентификационная табличка модели	4	Буксировка автомобиля	60
Сертификационная табличка автомобиля.....	5	Запуск двигателя	61
Технические характеристики двигателей.....	5	Неисправности двигателя во время движения	63
Сокращения и условные обозначения... 5		Сажевый фильтр	63
Общие инструкции по ремонту	6	Домкрат и комплект инструментов	64
Моменты затяжки болтов	6	Запасное колесо	64
Точки установки упоров гаражного		Поддомкрачивание автомобиля	65
домкрата и лап подъемника.....	7	Замена колеса	66
Основные параметры автомобиля.....	8	Рекомендации по выбору шин.....	67
Меры безопасности при выполнении		Проверка давления и состояния шин	67
работ с различными системами.....	10	Замена шин.....	68
Самостоятельная диагностика	12	Особенности эксплуатации алюминиевых дисков	68
Характерные неисправности		Замена дисков колес	68
автомобилей MITSUBISHI PAJERO IV ... 19		Индикаторы износа накладок тормозных колодок	69
Руководство по эксплуатации	29	Проверка и замена предохранителей.....	69
Одометр, счетчики пробега и счетчик		Замена ламп	70
периодичности технического обслуживания.....	31		
Тахометр.....	31	Техническое обслуживание и общие	
Указатель количества топлива	31	процедуры проверок и регулировок 73	
Указатель температуры охлаждающей жидкости	31	Интервалы обслуживания.....	74
Многофункциональный дисплей	32	Моторное масло и фильтр	74
Индикаторы комбинации приборов	35	Проверка и очистка воздушного фильтра	75
Стеклоподъемники.....	37	Охлаждающая жидкость	76
Световая сигнализация на автомобиле	38	Топливный фильтр	77
Система коррекции положения фар	39	Удаление воды из топливного фильтра	78
Регулировка яркости подсветки		Удаление воздуха из топливопроводов	78
комбинации приборов.....	39	Аккумуляторная батарея.....	78
Капот	39	Проверка частоты вращения холостого хода.....	80
Задняя дверь.....	39	Проверка повышенной частоты вращения	
Лючок заливной горловины топливного бака	39	холостого хода при включении кондиционера	80
Управление стеклоочистителями и омывателями	40	Проверка компрессии.....	80
Рулевое колесо	41	Проверка ремня привода навесных агрегатов	81
Управление зеркалами.....	41	Тормозная жидкость	83
Обогреватель стекла задней двери	42	Рабочая жидкость привода выключения	
Антиобледенитель щеток стеклоочистителя		сцепления (модели с МКПП)	83
лобового стекла	42	Рабочая жидкость системы усилителя	
Сиденья	42	рулевого управления.....	84
Обогрев передних сидений (модификации).....	45	Масло МКПП	86
Ремни безопасности	45	Рабочая жидкость АКПП	86
Меры предосторожности при эксплуатации		Масло раздаточной коробки	90
автомобилей, оборудованных системой SRS.....	47	Масло редуктора переднего и заднего мостов.....	91
Система поддержания скорости (модификации).....	48	Проверка уровня жидкости для омывателей.....	91
Люк (модификации).....	49	Замена салонного фильтра	92
Система парковки (модификации).....	49	Заправка системы кондиционирования	92
Камера заднего вида (модификации).....	50	Проверка и замена тормозных колодок	92
Управление отопителем и кондиционером	50	Проверка стояночного тормоза	95
Магнитола - основные моменты эксплуатации.....	52	Проверка чехлов приводных валов	95
Разъемы для подключения дополнительного		Проверка пыльника наконечника рулевой тяги	95
оборудования	53	Дополнительные проверки	95
Антиблокировочная система тормозов (ABS).....	54		
Система активной курсовой устойчивости (ASC)	54		
Противобуксовочная система (TCL)	54		
Управление автомобилем с АКПП.....	55		
Управление автомобилем с МКПП	56		
Система полного привода SUPER SELECT 4WD II	57		
Блокировка заднего дифференциала	58		
		Каталог расходных запасных частей.... 97	
		Двигатель - механическая часть..... 126	
		Общая информация	126
		Проверка и регулировка зазоров	
		в приводе клапанов	126
		Шкив коленчатого вала	127
		Цепь привода ГРМ.....	128
		Замена сальников коленчатого вала	131
		Распределительные валы	132
		Головка блока цилиндров (замена прокладки)	134
		Вакуумный насос	137
		Двигатель в сборе	138
		Двигатель - общие процедуры	
		ремонта	140
		Коромысла клапанов и распределительные валы	140
		Головка блока цилиндров и клапаны	141

Поршень и шатун	144	Реле стартера.....	239
Распределительные шестерни и уравновешивающие валы	149	Система облегчения запуска.....	240
Блок цилиндров, картер, коленчатый вал, маховик (МКПП) и пластина привода гидротрансформатора (АКПП)	152	Система зарядки	242
Опоры силового агрегата	160	Меры предосторожности при обслуживании.....	242
Опоры двигателя	160	Проверка падения выходного напряжения генератора	242
Опора коробки передач	161	Проверка тока отдачи генератора.....	242
Поперечная балка №1	161	Проверка регулируемого напряжения.....	243
Система охлаждения	163	Генератор.....	244
Общая информация.....	163	Разборка и сборка	244
Проверки на автомобиле.....	163	Проверка формы сигнала выходного напряжения генератора на мотор-тестере (осциллографе).....	246
Термостат	164		
Насос охлаждающей жидкости	165	Сцепление.....	247
Шланги и трубы системы охлаждения.....	165	Проверка уровня рабочей жидкости сцепления.....	247
Вентилятор системы охлаждения.....	168	Прокачка привода выключения сцепления.....	247
Радиатор.....	168	Педаль сцепления	247
Система смазки	170	Привод выключения сцепления	248
Общая информация.....	170	Главный цилиндр гидропривода выключения сцепления	248
Проверка давления моторного масла	171	Рабочий цилиндр гидропривода выключения сцепления	249
Масляный поддон	171	Сцепление.....	250
Масляный насос.....	173	Основные технические данные сцепления	251
Маслоохладитель	173	Механическая коробка передач	252
Топливная система	175	Общая информация	252
Общая информация.....	175	Рычаг переключения передач и рычаг управления раздаточной коробкой	252
Удаление воды из топливного фильтра	176	Коробка передач в сборе	252
Удаление воздуха из топливной магистрали	176	Основные технические данные МКПП	255
Топливный фильтр	176	Автоматическая коробка передач	256
Форсунки и топливный коллектор	177	Общая информация	256
ТНВД	182	Диагностика КПП	256
Электромагнитный клапан управления подачей топлива	184	Проверка электрической части системы управления АКПП	265
Топливный бак	184	Проверка механических систем АКПП	271
Система электронного управления дизельным двигателем.....	190	Основные проверки и регулировки	277
Общие правила при работе с электронной системой управления.....	190	Система блокировок замка зажигания и селектора АКПП	278
Процедуры регистрации и обучения.....	193	Селектор АКПП и рычаг раздаточной коробки	279
Диагностика системы управления двигателем	195	Блок клапанов (V5A5A)	280
Проверка компонентов системы электронного управления двигателем	206	Охладитель рабочей жидкости АКПП	282
Корпус дроссельной заслонки	209	Коробка передач в сборе	283
Датчики положения коленчатого и распределительного валов	209	Раздаточная коробка	285
Педаль акселератора	210	Общая информация	285
Электронный блок управления двигателем	210	Рычаг переключения раздаточной коробки	285
Система снижения токсичности ОГ.....	222	Раздаточная коробка в сборе	285
Общая информация.....	222	Основные технические данные раздаточной коробки	288
Система рециркуляции отработавших газов	222	Система управления подключением полного привода (4WD)	289
Каталитический нейтрализатор	223	Диагностика системы	289
Системы турбонаддува, впуска и выпуска.....	224	Проверка элементов системы управления.....	292
Система турбонаддува	224	Блок управления системой подключения полного привода	292
Проверки на автомобиле.....	225	Карданный вал.....	295
Воздушный фильтр	227	Передний мост	297
Промежуточный охладитель наддувочного воздуха.....	227	Проверки и регулировки.....	297
Впускной коллектор	229	Ступица переднего колеса и поворотный кулак	298
Выпускной коллектор и турбокомпрессор	231	Приводные валы	300
Трубы системы выпуска и глушитель.....	233	Промежуточный приводной вал	303
Система запуска	236	Передний редуктор и система подключения переднего моста	304
Проверки и регулировки стартера	236	Опорный кронштейн переднего редуктора	307
Стартер	237	Основные технические данные переднего моста	308

Задний мост	309	Кузов	364
Проверки и регулировки	309	Проверки и регулировки.....	364
Ступица заднего колеса	310	Капот.....	366
Кулак заднего колеса.....	311	Переднее крыло	366
Приводной вал	312	Лючок заливной горловины топливного бака	367
Задний редуктор	313	Лобовое стекло	367
Основные технические данные заднего моста.....	317	Боковое стекло багажного отделения.....	369
Передняя подвеска.....	318	Стекло задней двери.....	370
Проверка и регулировка углов установки колес	318	Боковая дверь.....	370
Верхний рычаг	318	Стекло боковой двери и механизм	
Стойка передней подвески.....	320	стеклоподъемника	371
Нижний рычаг	321	Замок и наружная ручка открывания боковой двери	372
Стабилизатор поперечной устойчивости	322	Уплотнители боковой двери	
Основные технические данные передней подвески.....	323	и направляющая стекла двери	372
Задняя подвеска	324	Задняя дверь в сборе.....	374
Описание	324	Замок и ручка задней двери	374
Проверка и регулировка углов установки		Держатель запасного колеса	374
задних колес	324	Люк.....	375
Верхний рычаг	324	Наружные элементы кузова	378
Амортизатор, пружина и нижний рычаг		Передний бампер	378
задней подвески.....	326	Задний бампер.....	378
Стабилизатор поперечной устойчивости	326	Решетка радиатора	380
Рычаг регулировки схождения	327	Дополнительные наружные элементы	380
Продольный рычаг	328	Молдинги и накладки	380
Основные технические данные задней подвески.....	329	Очиститель лобового стекла	383
Рулевое управление	330	Омыватель лобового стекла	384
Проверки и регулировки	330	Очиститель и омыватель стекла задней двери	384
Рулевое колесо	332	Омыватель фар	385
Рулевая колонка	332	Боковое зеркало заднего вида	385
Рулевой механизм в сборе.....	333	Интерьер	387
Насос гидроусилителя рулевого управления	335	Панель приборов	387
Шланги гидросистемы усилителя		Центральная консоль	387
рулевого управления	335	Отделка салона	388
Основные технические данные рулевого управления	336	Отделочная панель боковой двери	388
Тормозная система	337	Отделка задней двери	391
Прокачка тормозной системы	337	Отделка крыши	391
Диагностика системы.....	338	Внутреннее зеркало заднего вида	392
Проверка блока системы управления		Переднее сиденье	392
тормозными механизмами	339	Заднее сиденье (трехдверные модели) или	
Проверка и регулировка педали тормоза	339	сиденье второго ряда (пятидверные модели)	393
Проверка гидравлического усилителя тормозов	340	Ремень безопасности переднего сиденья	
Проверка тормозных механизмов.....	342	с преднатяжителем	393
Педаль тормоза	342	Кузовные размеры	394
Гидравлический усилитель тормозов.....	343	Отопитель, кондиционер	
Передние тормоза	344	и система вентиляции	404
Задние тормоза.....	347	Меры техники безопасности при техническом	
Стояночный тормоз	351	обслуживании и ремонте	404
Проверки и регулировки	351	Поиск неисправностей	404
Рычаг стояночного тормоза.....	352	Основные проверки	405
Трос привода стояночного тормоза	352	Работы с системой кондиционирования	407
Механизм стояночного тормоза	352	Панель управления передним кондиционером	
Основные технические данные тормозной		и отопителем	410
системы и стояночного тормоза	354	Блок переднего кондиционера и отопителя	
и блок электровентилятора переднего		отопителя в сборе	410
вентилятора переднего отопителя		Электродвигатель вентилятора переднего отопителя,	
сервопривод заслонки забора воздуха, сервопривод		заслонки смешивания потоков воздуха, сервопривод	
заслонки направления потока воздуха		заслонки направления потока воздуха	
и силовой транзистор электродвигателя		и силовой транзистор электродвигателя	
вентилятора переднего отопителя		вентилятора переднего отопителя	412
Блок заднего отопителя (трехдверные модели)	413	Блок заднего отопителя	
Панель управления задним кондиционером		и отопителем	414
и отопителем		Блок заднего отопителя и кондиционера	
(модели с задним кондиционером)	414	(модели с задним кондиционером)	414
Компрессор	415	Конденсатор и электровентилятор конденсатора	415
Конденсатор и электровентилятор конденсатора	416		

Датчики системы кондиционирования и отопления	417	Подсветка пола.....	502
Трубопроводы системы кондиционирования.....	418	Подсветка дверей.....	504
Воздуховоды системы вентиляции.....	418	Повторители указателей поворота	506
Диагностика системы кондиционирования	419	Подсветка ящика для перчаток	506
Система пассивной безопасности (SRS).....	423	Указатели поворота и аварийная сигнализация	507
Общая информация.....	423	Подсветка дамского зеркала	508
Меры безопасности при техническом обслуживании.....	423	Фонари заднего хода.....	509
Поиск неисправностей	425	Звуковой сигнал.....	509
Техническое обслуживание системы SRS	431	Стоп-сигналы	509
Датчики лобового удара	433	Комбинация приборов	510
Электронный блок управления SRS	434	Контрольные лампы	511
Модули фронтальных подушек безопасности и спиральный провод.....	435	Стеклоподъемники с электроприводом	511
Модули боковых подушек безопасности и шторок безопасности	437	Центральный замок.....	513
Датчики бокового удара.....	438	Дополнительный отопитель.....	516
Ремень безопасности с преднатяжителем	438	Кондиционер с автоматическим управлением	517
Выключатель принудительного отключения подушки безопасности пассажира	439	Очистители и омыватели лобового стекла	522
Электрооборудование кузова.....	440	Очиститель и омыватель заднего стекла	523
Замок зажигания	440	Омыватель фар	524
Аккумуляторная батарея	440	Боковые зеркала заднего вида с электроприводом	525
Центральный замок	440	Обогреватели боковых зеркал заднего вида	526
Система дистанционного управления центральным замком	441	Подогреватель щеток очистителей лобового стекла.....	527
Система парковки	442	Электрохроматические зеркала	527
Проверка измерителей и указателей на автомобиле.....	444	Разъемы для подключения дополнительного оборудования	528
Комбинация приборов	445	Обогреватель заднего стекла.....	529
Наружное освещение.....	448	Аудиосистема (модели без многофункционального дисплея)	529
Освещение салона.....	454	Многофункциональный дисплей	531
Подрулевой комбинированный переключатель	455	Дисплей для задних пассажиров	534
Стеклоочистители и стеклоомыватели	456	Разъем для подключения дополнительного оборудования (дисплей для задних пассажиров)	538
Звуковой сигнал	456	Верхний многофункциональный дисплей	538
Обогреватель стекла задней двери	457	Разъем для подключения дополнительного оборудования	539
Стеклоподъемники с электроприводом	457	Система SRS	540
Электропривод люка крыши	458	Системы HBB, EBD, ABS и ASCT	541
Прикуриватель	460	Прикуриватель	544
Аудиосистема	460	Система подключения полного привода (Super Select 4WD)	544
Многофункциональные дисплеи	464	Система блокировки заднего дифференциала	546
Иммобилайзер	468	Система поддержания постоянной скорости	547
Система поддержания постоянной скорости	469	Люк крыши с электроприводом	549
Система мультиплексной связи Mitsubishi (SWS).....	472	Передние сиденья с электроприводом	550
Шина передачи данных CAN.....	476	Обогреватели передних сидений	551
Схемы электрооборудования.....	479	Система иммобилайзера	552
Пояснения к схемам электрооборудования	479	Зуммер предупреждения о непристегнутом ремне безопасности	553
Монтажные блоки	480	Подогреватель топлива	553
Схемы электрооборудования (модели выпуска до 09.2008 г.).....	484	Зуммер предупреждения о незакрытой двери	554
Система электропитания	484	Система предупреждения об оставленном в замке зажигания ключе	555
Система запуска.....	486	Система парковки	556
Система зарядки	487	Шина передачи данных CAN	557
Свечи накаливания	487	Разъем для подключения дополнительного оборудования (стоп-сигналы прицепа)	557
Система управления двигателем	488	Разъем для подключения дополнительного оборудования (розетка)	558
Система управления АКПП (INVECS-II 5AT).....	491	Схемы электрооборудования (дополнения по моделям выпуска с 09.2008 г.).....	559
Фары	493	Система зарядки (модели Евро 4)	559
Система ручной коррекции положения света фар	495	Система управления двигателем (модели с МКПП).....	559
Система автоматической коррекции положения света фар	496	Система управления двигателем (модели с АКПП).....	562
Передние габариты, задние габариты, подсветка номерного знака и зуммер предупреждения о невыключенном освещении	497	Система запуска (модели с АКПП).....	565
Противотуманные фары	498	Система управления АКПП (INVECS-II 5AT)	565
Задние противотуманные фонари	500	Система подключения полного привода (Super Select 4WD)	568
Лампы освещения салона	501	Расположение разъемов.....	571
		Содержание	573