

***Возьми в дорогу/передай автомеханику***

# ***Toyota***

# ***LAND CRUISER***

# ***PRADO 150***

*Модели с 2009 года выпуска  
с дизельным двигателем 1KD-FTV (3,0 л Common Rail)*

***Руководство по ремонту  
и техническому обслуживанию***

## ***СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛ***

*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.*



***Полезные  
ссылки***

***Каталог расходных  
запасных частей***

***Характерные  
неисправности***

Москва  
Легион-Автодата  
2016

УДК 629.314.6  
ББК 39.335.52  
Т50

**Toyota Land Cruiser Prado 150. Модели с 2009 года выпуска с дизельным двигателем 1KD-FTV (3,0 л Common Rail). Серия "Профессионал". Каталог расходных запасных частей. Характерные неисправности. Полезные ссылки. Руководство по ремонту и техническому обслуживанию.**

- М.: Легион-Автодата, 2016. - 586 с.: ил. ISBN 978-5-88850-601-1

(Код 4712)

Руководство по ремонту автомобилей Toyota Land Cruiser Prado 150 с 2009 года выпуска, оборудованных дизельным 1KD-FTV (3,0 л Common Rail) двигателем.

Издание содержит руководство по эксплуатации, описание некоторых систем, подробные сведения по техническому обслуживанию автомобиля, диагностике, ремонту и регулировке элементов систем двигателя (в т.ч. топливной системы Common Rail, турбонаддува, запуска и зарядки), элементов автоматической коробки передач, раздаточной коробки (включая систему блокировки межосевого дифференциала), переднего и заднего редукторов (включая систему блокировки заднего дифференциала), элементов тормозной системы (включая гидравлический усилитель тормозов, антиблокировочную систему тормозов (ABS), систему экстренного торможения (BA), противобуксовочную систему (A-TRC), систему курсовой устойчивости (VSC), систему помощи при спуске (DAC), систему помощи при трогании на подъеме (HAC), систему помощи при езде по бездорожью (CRAWL) и систему выбора режима движения (Multi-terrain Select) (MTS)), рулевого управления (включая систему регулировки положения рулевой колонки, систему усилителя рулевого управления с адаптацией по скорости (VFS)) и подвески (включая систему стабилизации положения кузова (KDSS), активную систему управления высотой расположения кузова (AHC) и систему изменения жесткости амортизаторов (AVS)), кузовных элементов, систем кондиционирования (AC) и вентиляции, системы пассивной безопасности (SRS).

Приведены инструкции по диагностике 32 электронных систем: управления двигателем, АКПП, KDSS, AHC, AVS, системы регулировки положения рулевой колонки, системы блокировки рулевого управления, VFS, систем улучшения управляемости автомобиля (ABS, BA, A-TRC, VSC, DAC, HAC, CRAWL), системы кондиционирования, SRS, Smart Entry & Start, комбинации приборов, системы освещения, электропривода стеклоподъемников и люка, электропривода передних сидений, Multivision, систем парковки (Parktronic и ParkAssist) и системы заднего обзора, системы контроля мертвых зон, иммобилайзера, системы поддержания скорости (в т.ч. адаптивной), Multiplex (LIN и CAN).

Подробно описаны 653 кода неисправности P0, P1, P2, C0, C1, B1, B2, U0, U1, Flash; условия их возникновения и возможные причины. Приведены разъемы и процедуры проверки сигналов на выводах блоков управления различными системами - PinData.

Представлено 108 подробных электросхем (52 системы), описание большинства элементов электрооборудования, расположение разъемов.

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

**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.

Приведены возможные неисправности и методы их устранения, сопрягаемые размеры основных деталей и пределы их допустимого износа, рекомендуемые смазочные материалы, рабочие жидкости и номера расходных 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 сократить 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.land-cruiser.ru](http://www.land-cruiser.ru), в разделе "Форум", Вы можете обсудить вопросы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей Land Cruiser Prado.

На сайте [www.autodata.ru](http://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](mailto:Legion@autodata.ru)

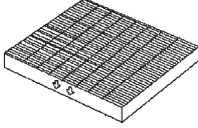
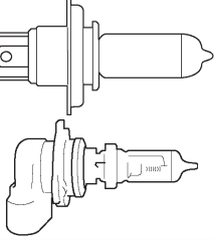
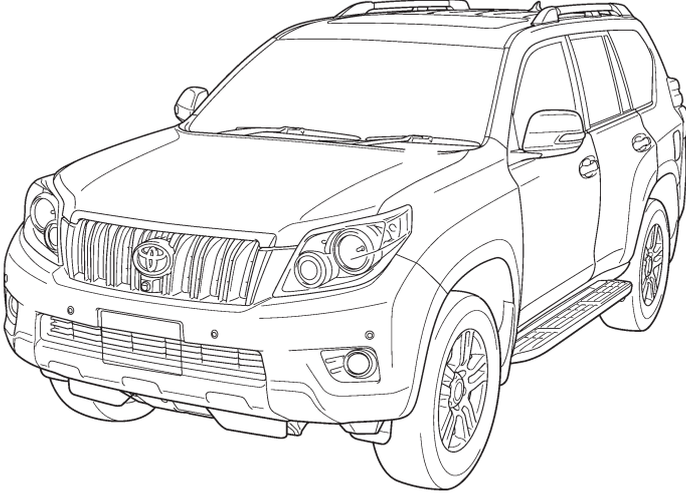
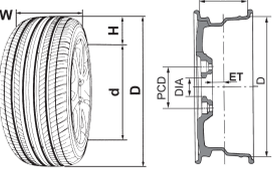
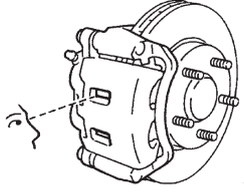
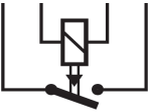
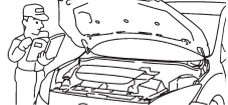
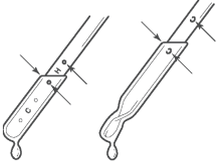
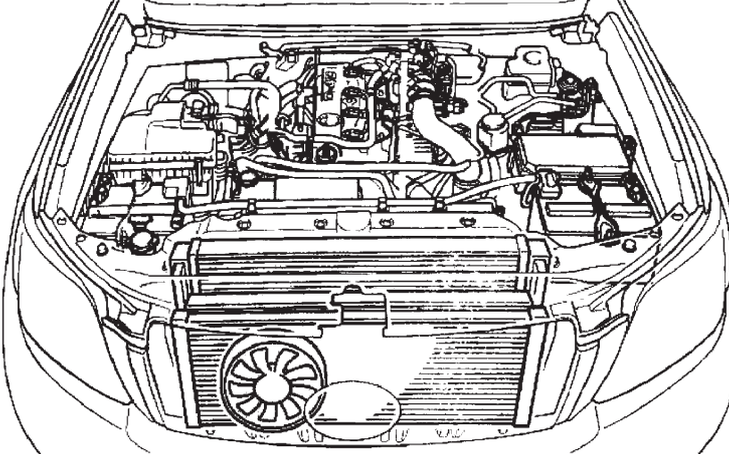
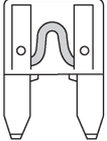
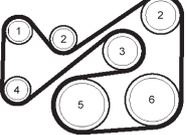
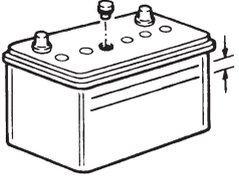
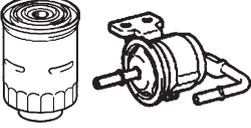
<http://www.autodata.ru>

Замечания, советы из опыта эксплуатации и ремонта автомобилей, рекомендации и отзывы о наших книгах Вы можете направить по электронной почте: [notes@autodata.ru](mailto:notes@autodata.ru).  
Готовы рассмотреть предложения по размещению рекламы в наших изданиях.

Лицензия ИД №00419 от 10.11.99.  
Подписано в печать 27.04.2016.  
Бумага офсетная. Печать офсетная.

Издание находится под охраной авторского права. Ни одна часть данной публикации не разрешается для воспроизведения, переноса на другие носители информации и хранения в любой форме, в том числе электронной, механической, на лентах или фотокопиях.

# Быстрые ссылки на страницы книги

<p><b>Салонный фильтр</b> <span style="float: right;">95</span></p> 	<p><b>Индикаторы неисправностей и диагностика:</b></p> <p style="text-align: center;">31, 155, 207, 266, 277, 292, 294, 314, 325, 378, 383</p> <p>CHECK  (ABS)  и другие</p>	<p><b>Полезные ссылки</b> <span style="float: right;">581</span></p> <p style="text-align: center;">ПОЛЕЗНЫЕ  ССЫЛКИ</p>	<p><b>Самостоятельная диагностика доступна доступными устройствами (ELM327 и другие)</b> <span style="float: right;">12</span></p> 	
<p><b>Замена ламп</b> <span style="float: right;">76</span></p> 		<p><b>Шины, запасное колесо</b> <span style="float: right;">71</span></p> 		
<p><b>Углы установки колес (сход-развал)</b> <span style="float: right;">245</span></p>  <p>Перед ↑</p> <p>A: Внутреннее B: Внешнее</p>		<p><b>Проверка колодок</b> <span style="float: right;">93</span></p> 		
<p><b>Схемы электрооборудования</b> <span style="float: right;">472</span></p> 		<p><b>Каталог расходных запчастей</b> <span style="float: right;">98</span></p> 	<p><b>Характерные неисправности автомобиля</b> <span style="float: right;">19</span></p> 	<p><b>Интервалы технического обслуживания</b> <span style="float: right;">79</span></p> 
<p><b>Типы жидкостей и емкости</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Моторное масло <span style="float: right;">80</span></li> <li>• Охлаждающая жидкость <span style="float: right;">82</span></li> <li>• АКПП <span style="float: right;">88</span></li> <li>• Масло в раздаточной коробке <span style="float: right;">91</span></li> <li>• Масло в переднем и заднем редукторах <span style="float: right;">91</span></li> <li>• Жидкость ГУР <span style="float: right;">92</span></li> <li>• Тормозная жидкость <span style="float: right;">92</span></li> <li>• Хладагент <span style="float: right;">96</span></li> </ul> 		<p><b>Предохранители и реле</b> <span style="float: right;">73, 394</span></p> 		
<p><b>Доливка жидкости стеклоомывателя</b> <span style="float: right;">96</span></p> 		<p><b>Масляный фильтр</b> <span style="float: right;">81</span></p> 	<p><b>Ремень привода навесных агрегатов</b> <span style="float: right;">88</span></p> 	<p><b>Аккумуляторная батарея</b> <span style="float: right;">85</span></p> 
			<p><b>Топливный фильтр</b> <span style="float: right;">84</span></p> 	

# Характерные неисправности автомобилей Toyota Land Cruiser Prado

Несмотря на то, что производитель предпринимает всевозможные 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 пренебрежением 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 в виду, 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.

## Проблемы при эксплуатации дизельного двигателя

Двигатели серии KD были разработаны на основе двигателя 1KZ-TE, который славился очень надежным агрегатом и не доставлял особых хлопот владельцам и механикам. Основное отличие новых двигателей - аккумуляторная топливная система Common Rail и более совершенные элементы системы снижения токсичности. Основные проблемы связаны именно с ними.

### Система рециркуляции отработавших газов (EGR), система подачи воздуха

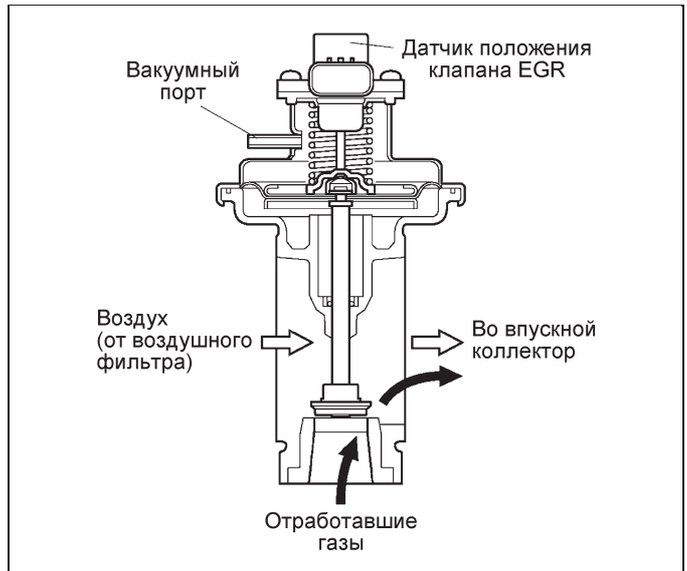
Система рециркуляции предназначена для снижения содержания  $\text{No}_x$  в отработавших газах, что достигается путем снижения температуры ОГ в камере сгорания при их частичном возврате на впуск. В случае использования некачественного топлива или из-за износа топливной аппаратуры в отработавших газах остается много несгоревших частиц, которые осаждаются толстым слоем на:

- клапане EGR,
  - заслонках системы изменения геометрии впускного коллектора,
  - впускном коллекторе,
- двигатель перестает "дышать", выхлоп становится черным, тяга падает.

Если в системе впуска видны следы масла и, тем более, масло можно слить с промежуточного охладителя наддувочного воздуха (интеркулера), то виновник - неисправный турбокомпрессор.

Рекомендуется регулярная профилактическая чистка указанных выше элементов (раз в 50 000 - 60 000 км), если же элементы системы впуска воздуха загрязняются слишком быстро, то причину следует искать в системе подачи топлива или в системе турбонаддува.

Некоторые автолюбители и автомеханики практикуют глушение клапана EGR установкой пластины из нержавеющей стали. При этом надо учитывать тот факт, что двигатель перестает работать на заданных производителем режимах, что приводит к появлению кодов неисправности (особенно это актуально для систем с датчиком положения клапана EGR) и, при определенных условиях, возможен перегрев двигателя.



Клапан EGR.

## Невозможность запуска двигателя

Некоторые владельцы моделей с дизельным двигателем, выпущенных до 02.2012 года, могут столкнуться с проблемой невозможности запуска двигателя. При диагностике системы управления двигателя возможно отображение кода неисправности P062D ("Усилитель форсунок - проблемы функционирования").

По данной проблеме производителем был выпущен TSB (EG-0023T-0212 от 23.02.2012), согласно которому для устранения этой неисправности необходимо заменить усилитель форсунок на модернизированный (каталожный номер 89871-20080).

## Сообщение "Очень низкий уровень давления моторного масла" при запуске двигателя

На моделях с дизельным двигателем, выпущенных до 12.2010 года, возможно появление проблемы, связанной с некорректным контролем давления моторного масла системой управления двигателя. Так, при запуске двигателя, на комбинации приборов может загораться сообщение "Очень низкий уровень давления моторного масла", при этом визуальные признаки неисправности системы смазки двигателя будут отсутствовать. В памяти ЭБУ двигателя может сохраняться код неисправности P0524 ("Очень низкое давление моторного масла"), указывающий на механическую неисправность.

Согласно TSB EG-0030T-0511 от 18.05.2011 данная проблема связана с логической схемой системы самодиагностики и для ее устранения необходимо "перепрошить" электронный блок управления двигателя.

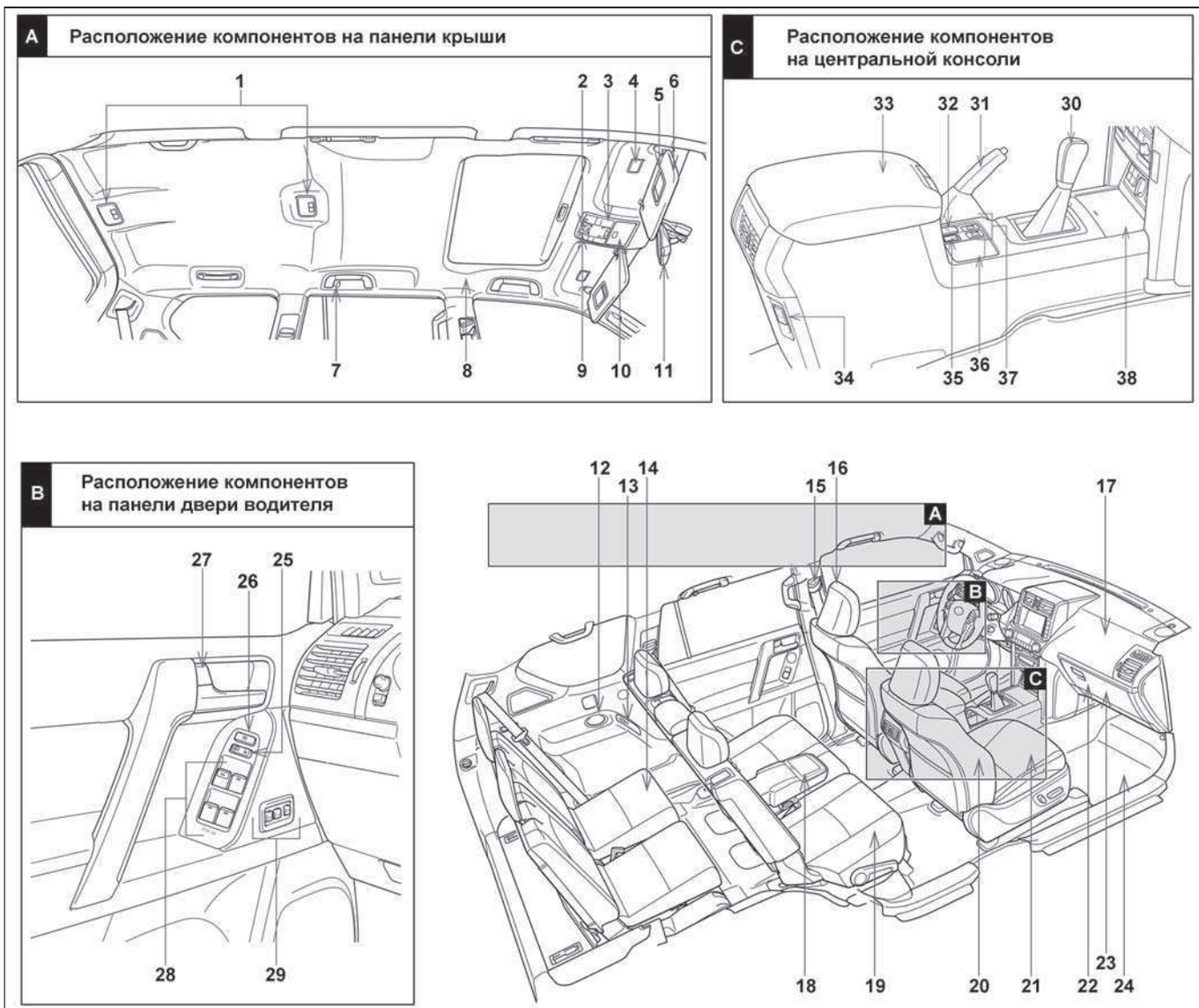
### Таблица. Версия программного обеспечения.

Каталожный номер ЭБУ двигателя	Идентификатор калибровки
89661-60Q00	не позднее 360G8100
89661-60Q10	не позднее 360G9100

# Руководство по эксплуатации

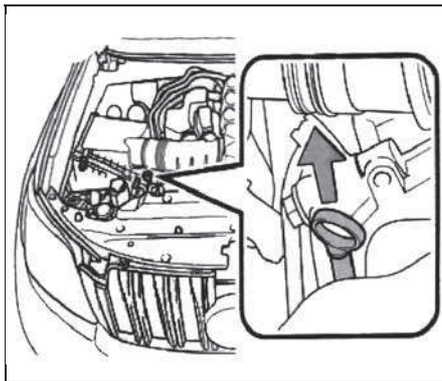
## ВНИМАНИЕ:

- 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, выключите зажигание (положение "OFF" переключателя запуска двигателя), 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.
- После подсоединения клемм АКБ необходимо провести калибровку нулевого положения рулевого колеса (см. стр. 334 и 457).
- После отсоединения или замены некоторых элементов различных систем необходимо проводить инициализацию, требующую специального диагностического оборудования и профессиональных навыков (см. стр. 11).



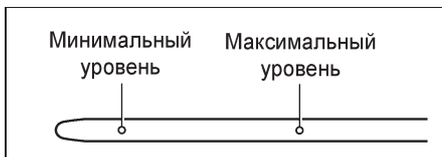
Расположение компонентов в салоне автомобиля. 1 - фонари освещения салона, 2 - кнопка экстренного вызова (модификации), 3 - лампы местной подсветки, 4 - лампа подсветки косметического зеркала, 5 - косметическое зеркальце, 6 - солнцезащитный козырек, 7 - вспомогательная ручка, 8 - шторка безопасности, 9 - переключатель электропривода люка (модификации), 10 - отсек для хранения солнцезащитных очков, 11 - внутреннее зеркало заднего вида, 12 - подстаканник, 13 - переключатели электропривода сиденья третьего ряда (модификации), 14 - сиденье третьего ряда, 15 - ремень безопасности переднего сиденья, 16 - подголовник переднего сиденья, 17 - фронтальная подушка безопасности переднего пассажира, 18 - подлокотник сиденья второго ряда, 19 - второй ряд сидений, 20 - боковая подушка безопасности, 21 - переднее сиденье, 22 - подстаканник в вещевом ящике, 23 - вещевой ящик, 24 - коврик пола, 25 - переключатель центрального замка, 26 - выключатель блокировки стеклоподъемников, 27 - кнопка блокировки замка двери, 28 - главная панель управления стеклоподъемниками, 29 - панель управления системой индивидуальных настроек (модификации), 30 - селектор АКПП, 31 - рычаг стояночного тормоза, 32 - разъем для подключения дополнительного оборудования, 33 - вещевой ящик центральной консоли или холодильник (модификации), 34 - подстаканник, 35 - разъем для подключения дополнительного аудиоустройства ("AUX"), 36 - вещевой отсек, 37 - переключатели подогревателя передних сидений, 38 - прикуриватель.

5. Вставьте щуп уровня масла в направляющую трубку щупа.



6. Медленно извлеките щуп уровня масла и проверьте соответствие уровня моторного масла допустимому диапазону, указанному на масляном щупе.

**Примечание:** нормальный расход моторного масла менее 1 л/1000 км.



Если уровень моторного масла находится около минимального уровня или ниже, то проверьте отсутствие утечек и долейте рекомендуемое масло до верхней метки (см. подраздел "Замена моторного масла").

**Примечание:** количество масла, которое необходимо долить для повышения уровня между отметками минимума и максимума на щупе составляет 1,3 л.

**Внимание:**

- Заливка моторного масла выше максимального уровня отрицательно влияет на работу двигателя.

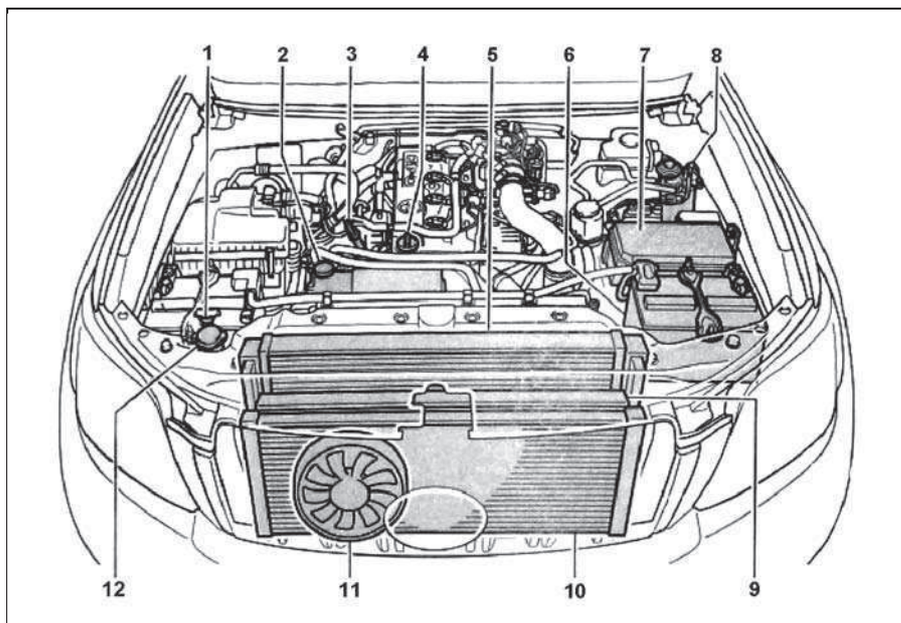
- Расход моторного масла зависит от вязкости и качества масла и стиля вождения. Расход увеличивается при тяжелых условиях эксплуатации (движение на высоких скоростях, частые ускорения и торможения), также расход увеличен на новом двигателе.

7. Убедитесь, что моторное масло обладает соответствующей сезону вязкостью (отсутствует обесцвечивание и разжижение).

8. Проверьте степень загрязненности масла, а также убедитесь в отсутствии в масле примесей охлаждающей жидкости, топлива.

**Внимание:** на некоторых моделях установлен индикатор замены масла двигателя. Он загорается, если система управления двигателем обнаружила ухудшение масла и масляного фильтра (наличие большого объема посторонних частиц в системе). Также данный индикатор загорается, если с момента последнего обнуления счетчика периодичности замены масла в двигателе прошло более 30 000 км.

9. После долива масла запустите двигатель, оставьте его поработать на холостом ходу и затем заглушите. Подождите некоторое время и проверьте



Расположение объектов обслуживания в моторном отсеке. 1 - клапан фильтра предварительной очистки, 2 - расширительный бачок системы охлаждения, 3 - щуп уровня масла двигателя, 4 - крышка маслозаливной горловины, 5 - радиатор охлаждающей жидкости, 6 - аккумуляторная батарея, 7 - монтажный блок в моторном отсеке, 8 - топливный фильтр, 9 - промежуточный охладитель, 10 - конденсатор, 11 - вентилятор системы охлаждения двигателя, 12 - бачок омывателя.

уровень масла снова, чтобы убедиться, что уровень находится в пределах допустимого диапазона.

**Внимание:** перед запуском двигателя убедитесь, что масло не попало на ремень генератора. В противном случае протрите его сухой ветошью.

### Замена моторного масла и фильтра

**Примечание:** при замене моторного масла рекомендуется одновременно заменять масляный фильтр.

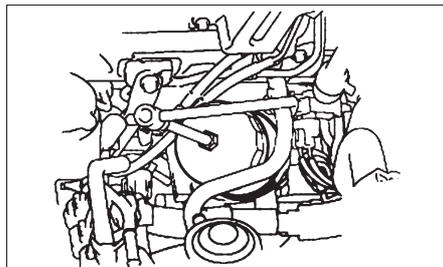
1. Отверните два болта и снимите крышку сервисного отверстия.
2. Отверните крышку маслозаливной горловины двигателя.
3. Слейте моторное масло.

а) Отверните сливную пробку масляного поддона и слейте масло в подходящую емкость.

б) Установите новую прокладку и заверните сливную пробку.

Момент затяжки ..... 34 Н·м

4. Снимите масляный фильтр с двигателя с помощью съемника.



5. Проверьте и, при необходимости, очистите прилегающую к фильтру поверхность.

6. Смажьте небольшим количеством чистого моторного масла кольцевую прокладку нового фильтра.

7. Установите масляный фильтр, заверните его рукой до плотного прилегания кольцевой прокладки фильтра к привалочной поверхности.

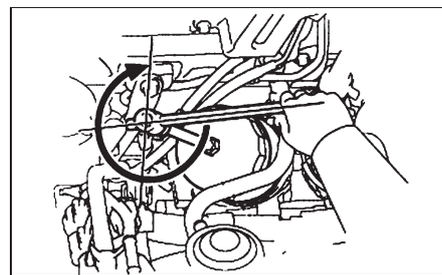
8. Окончательно затяните масляный фильтр.

- При наличии достаточного пространства затяните фильтр динамометрическим ключом.

Момент затяжки ..... 17 Н·м

- При отсутствии достаточного пространства доверните фильтр на 3/4 оборота рукой или с помощью специального ключа.

**Примечание:** рекомендуется затягивать фильтр съемником, поскольку затяжка от руки может быть слабой и стать причиной появления утечек масла.



9. Медленно залейте новое моторное масло через маслозаливную горловину двигателя, периодически проверяя уровень с помощью щупа.

**Заправочная емкость:**

без замены фильтра ..... 6,7 л

с заменой фильтра ..... 7,0 л

полный объем ..... 7,5 л

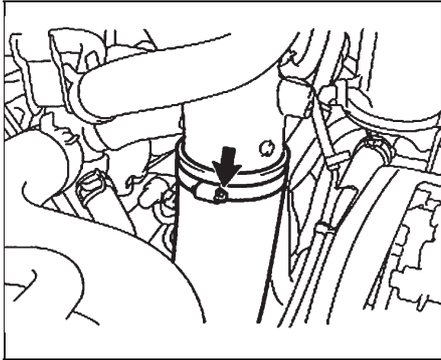
**Внимание:** не заливайте моторное масло выше максимального уровня, поскольку это может привести к серьезным повреждениям двигателя.

10. Установите крышку маслозаливной горловины.



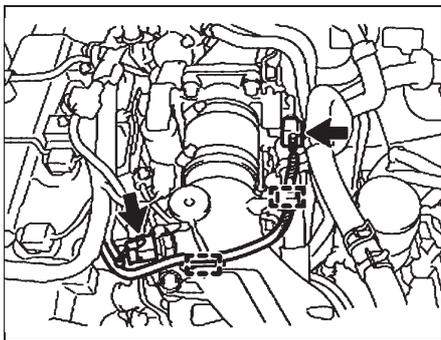
3. Отсоедините шланг промежуточного охладителя.

Момент затяжки..... 8 Н·м



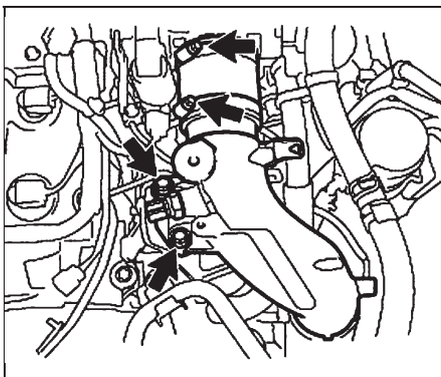
4. Снимите впускной патрубок №1.

а) Отсоедините два разъема и два зажима.



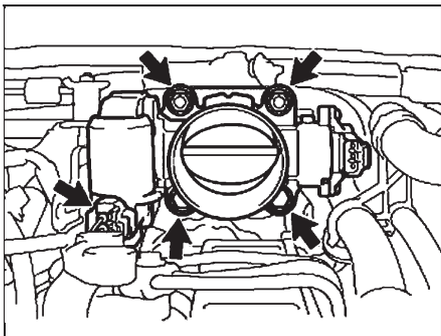
б) Ослабьте два хомута, отверните два болта и снимите впускной патрубок №1.

Момент затяжки..... 20 Н·м

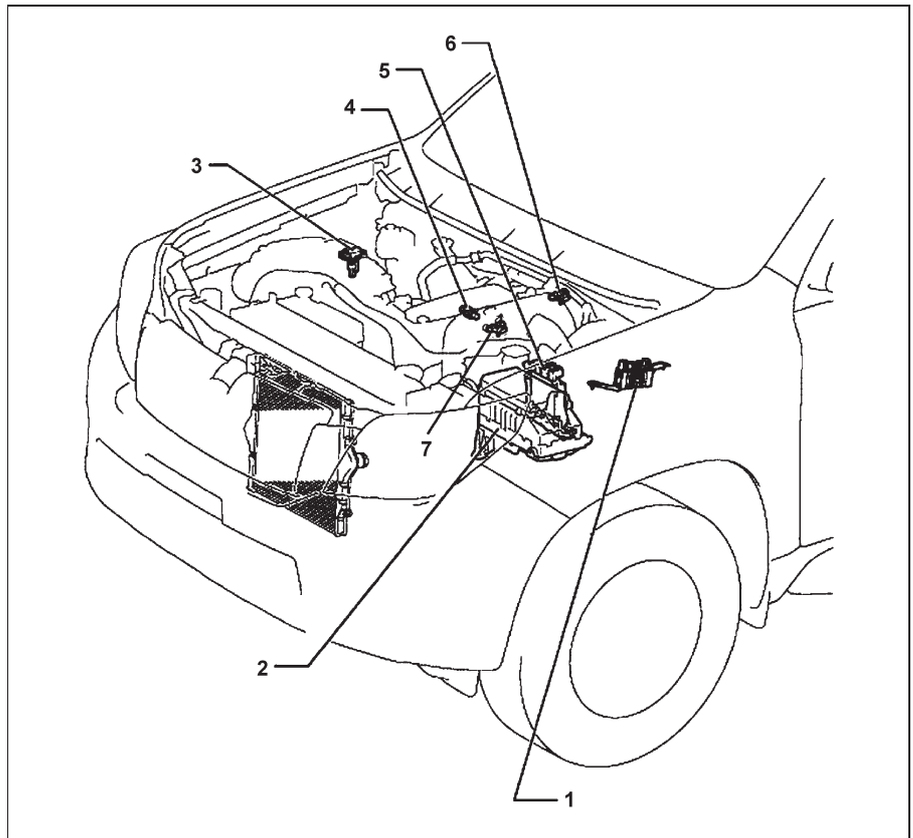


5. Отсоедините разъем, отверните два болта, две гайки и снимите корпус дроссельной заслонки.

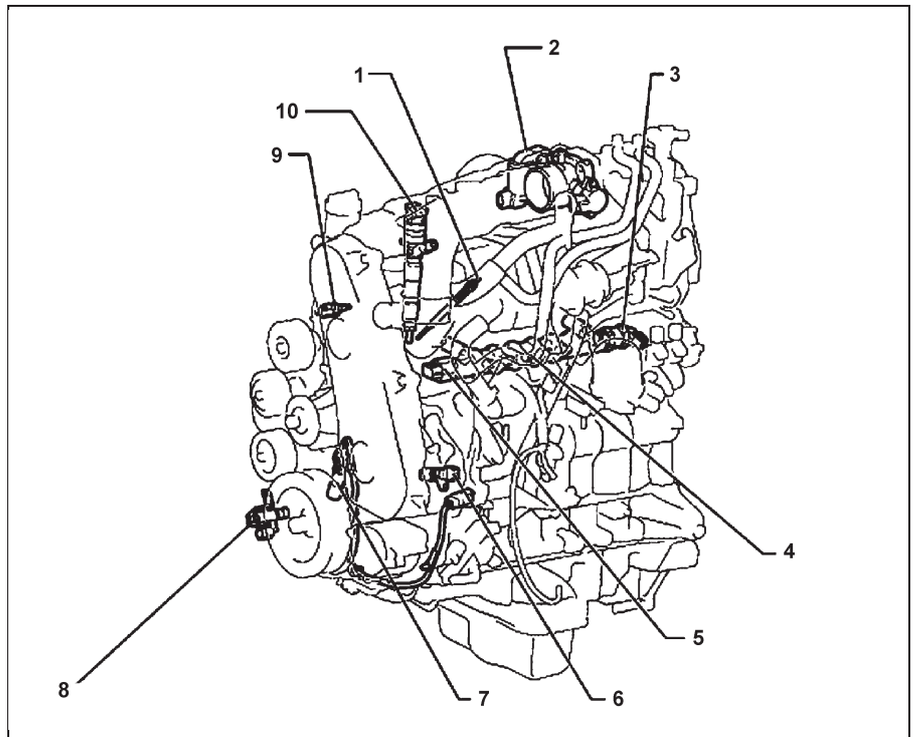
Момент затяжки..... 20 Н·м



6. Установка производится в порядке, обратном снятию.



Расположение элементов системы электронного управления (2). 1 - блок управления свечами накаливания (модели с сажевым фильтром), 2 - монтажный блок моторного отсека, 3 - датчик массового расхода воздуха, 4 - датчик температуры воздуха на впуске, 5 - усилитель форсунок, 6 - датчик абсолютного давления во впускном коллекторе (модели с сажевым фильтром), 7 - датчик абсолютного давления во впускном коллекторе (модели без сажевого фильтра).



Расположение элементов системы электронного управления (3) (модели с сажевым фильтром). 1 - свеча накаливания, 2 - корпус дроссельной заслонки, 3 - предохранительный клапан, 4 - аккумулятор топлива, 5 - датчик давления топлива, 6 - датчик положения распределительного вала, 7 - датчик положения коленчатого вала, 8 - датчик аварийного давления моторного масла, 9 - датчик температуры охлаждающей жидкости, 10 - форсунка.

# Подвеска

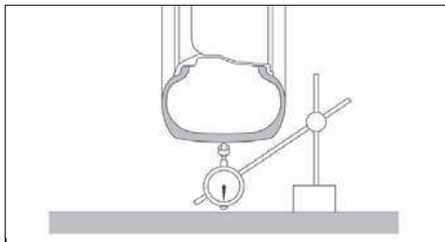
## Предварительные проверки

1. Проверьте величину износа шин и давление в шинах (в холодном состоянии).

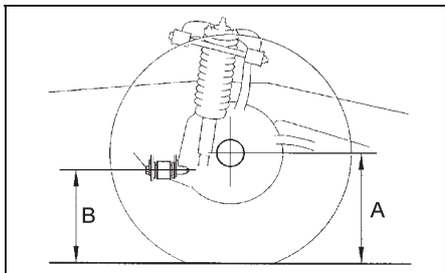
Давление в шинах ..... 220 кПа

2. Проверьте биение колеса.

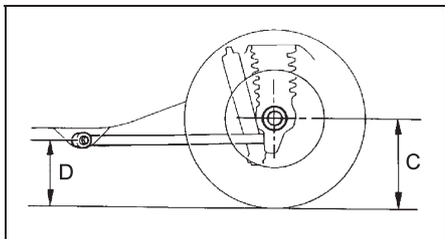
Биение ..... не более 3,0 мм



3. Измерьте установочную высоту ненагруженного автомобиля (см. таблицу "Высота расположения кузова и углы поворота колес").



Передняя подвеска.



Задняя подвеска.

### Примечание:

A - расстояние от земли до центра контргайки приводного вала;

B - расстояние от земли до центра болта переднего регулировочного кулачка;

C - расстояние от земли до центра полуоси задней подвески;

D - расстояние от земли до центра переднего болта нижнего рычага задней подвески.

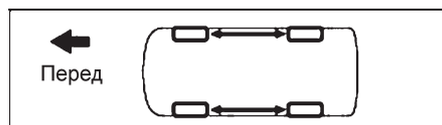
**Внимание:** если величина установочной высоты не соответствует установленным нормам, то следует попытаться скорректировать ее, надавливая на кузов вниз или приподнимая вверх.

4. Затягивайте гайки крепления колеса в диагональной последовательности.

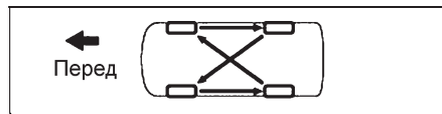
Момент затяжки ..... 112 Н·м

## Ротация шин

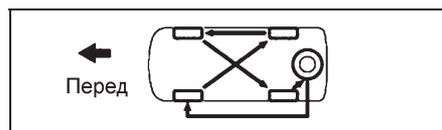
1. Порядок ротации шин при использовании резины с направленным рисунком протектора.



2. Порядок ротации шин при использовании резины с ненаправленным рисунком протектора.



3. Порядок ротации шин с использованием нового колеса.

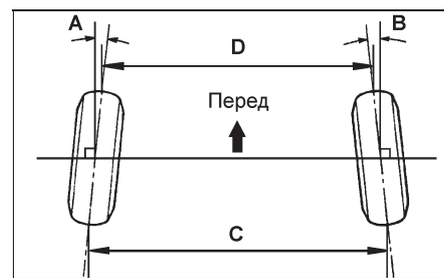


## Проверка и регулировка углов установки передних колес

### Проверка и регулировка схождения

1. Измерьте величину схождения. Если она не соответствует заданным условиям, то произведите регулировку (см. таблицу "Углы установки передних колес").

**Примечание:** если величина схождения не соответствует заданным условиям, произведите регулировку.



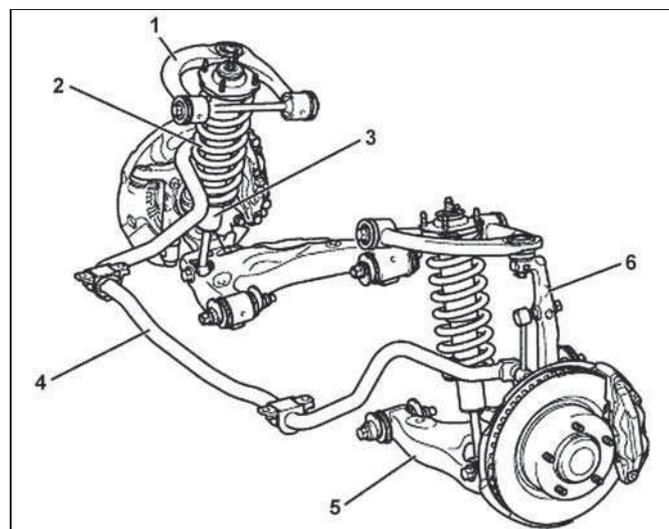
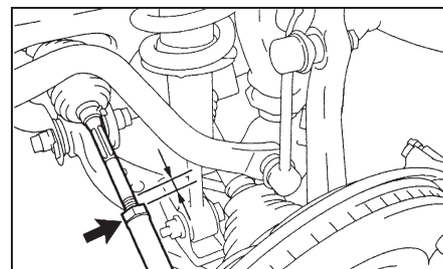
2. Регулировка величины схождения.

а) Снимите хомуты чехлов рулевых тяг.

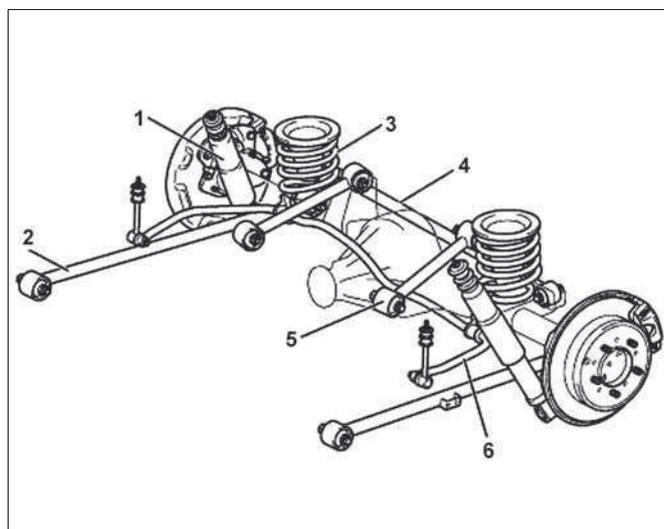
б) Ослабьте контргайки наконечников рулевых тяг.

в) Отрегулируйте величину схождения, вращая левую и правую рулевые тяги на одинаковое число оборотов.

**Примечание:** разница в длинах рулевых тяг не более 1,5 мм.



Общий вид передней подвески. 1 - верхний рычаг, 2 - пружина, 3 - амортизатор, 4 - стабилизатор поперечной устойчивости, 5 - нижний рычаг, 6 - поворотный кулак в сборе со ступицей переднего колеса.



Общий вид задней подвески. 1 - амортизатор, 2 - нижний продольный рычаг, 3 - пружина, 4 - тяга Панара, 5 - верхний продольный рычаг, 6 - стабилизатор поперечной устойчивости.

# Системы улучшения управляемости автомобиля

*Примечание:* на автомобилях с гидравлическим усилителем тормозов устанавливаются следующие комбинации систем улучшения управляемости автомобиля:

- ABS, EBD, BA, TRC, A-TRC, VSC, DAC и HAC.

- ABS/Multi-terrain ABS, EBD, BA, TRC, A-TRC, VSC, HAC, CRAWL и MTS.

## Описание

**ABS / EBD / BA:** см. главу "Антиблокировочная система тормозов (ABS)".

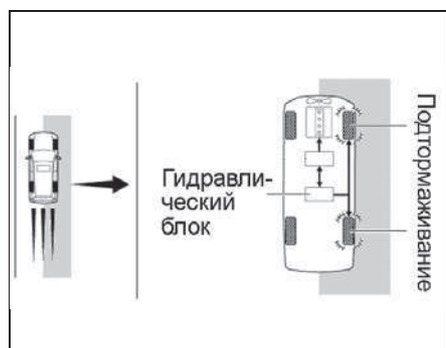
**Multi-terrain ABS:** антиблокировочная тормозная система, разработанная специально для бездорожья.

Вычисляет оптимальный режим работы системы ABS для обеспечения надежного торможения в соответствии с типом дорожного покрытия (песок, грязь, гравий и т.д.).



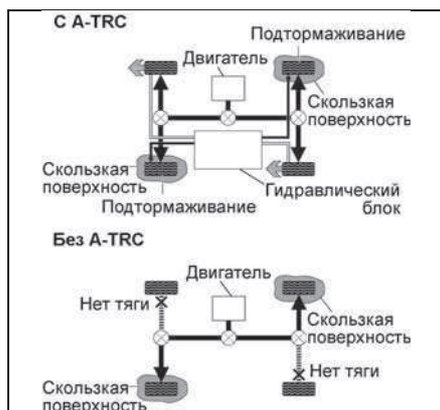
**TRC:** противобуксовочная система (Traction Control).

Если возникает пробуксовка ведущих колес при ускорении, система автоматически снижает крутящий момент двигателя и подтормаживает сорвавшееся в пробуксовку колесо, способствуя восстановлению тягового усилия.



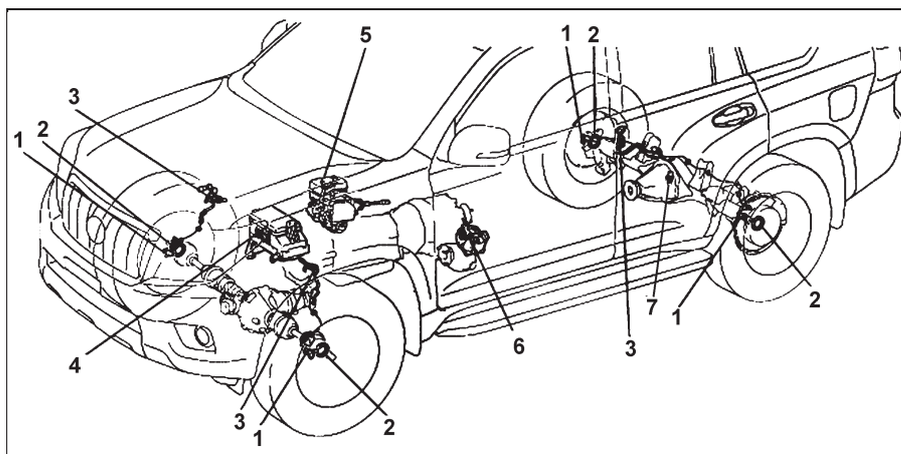
**A-TRC:** активная противобуксовочная система (Active Traction Control).

В отличие от стандартной TRC, активная противобуксовочная система не дает автомобилю буксовать и при езде по бездорожью, создавая эффект дифференциала повышенного трения (LCD), что позволяет увеличить управляемость и проходимость автомобиля.

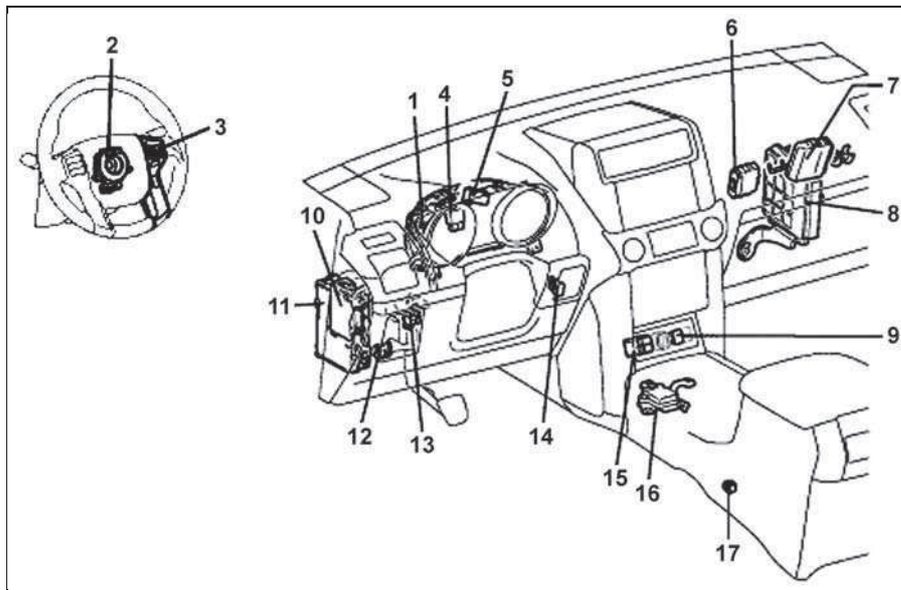


**VSC:** система курсовой устойчивости (Vehicle Skid Control).

Автоматически срабатывает после того, как определяет развитие заноса из-за резкого поворота руля или недостаточного контакта со скользкой дорогой. Подтормаживая то или иное колесо и изменяя крутящий момент двигателя, она выводит автомобиль из заноса и помогает водителю стабилизировать траекторию движения. Для определения состояния автомобиля блок управления использует сигналы датчиков положения рулевого колеса, скорости автомобиля, замедления и бокового перемещения.



Системы улучшения управляемости автомобиля. 1 - датчик частоты вращения колеса, 2 - ротор датчика, 3 - жгут проводов датчика, 4 - блок реле в моторном отсеке, 5 - гидравлический блок, 6 - привод управления раздаточной коробкой, 7 - датчик включения блокировки заднего дифференциала (модели с принудительной блокировкой заднего дифференциала).



Системы улучшения управляемости автомобиля (продолжение). 1 - комбинация приборов, 2 - датчик положения рулевого колеса, 3 - блок переключателей на рулевом колесе, 4 - реле управления стоп-сигналами, 5 - зуммер системы VSC, 6 - блок управления адаптивной системой поддержания скорости, 7 - электронный блок системы 4WD, 8 - блок управления двигателем, 9 - выключатель системы DAC, 10 - блок управления Multiplex, 11 - монтажный блок под панелью приборов со стороны водителя, 12 - диагностический разъем, 13 - выключатель стоп-сигналов, 14 - выключатель системы VSC, 15 - выключатель системы CRAWL, 16 - датчик замедления и бокового перемещения, 17 - датчик включения стояночного тормоза.

- г) Освободите 12 защелок.
- д) (Модели с системой парковки) Отсоедините разъем датчика системы парковки.
- е) (Модели с противотуманными фарами) Отсоедините разъемы противотуманных фар.
- ж) (Модели с омывателем фар) Отсоедините шланги от форсунок омывателя фар.
- з) Снимите передний бампер в сборе (см. рисунок "Снятие переднего бампера").

## Задний бампер

### Снятие и установка

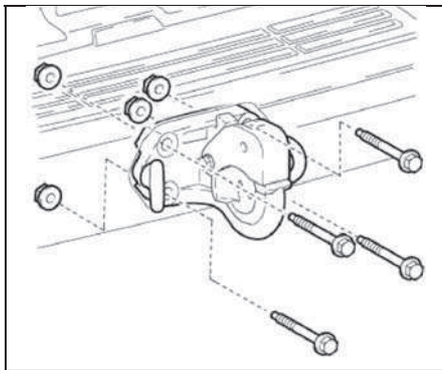
*Примечание:* установка производится в порядке, обратном снятию.

#### 1. (Модификации)

Снимите буксирный крюк.

- а) Снимите запасное колесо.
- б) Отверните четыре гайки.
- в) Отверните четыре болта и снимите буксирный крюк.

Момент затяжки..... 81 Н·м



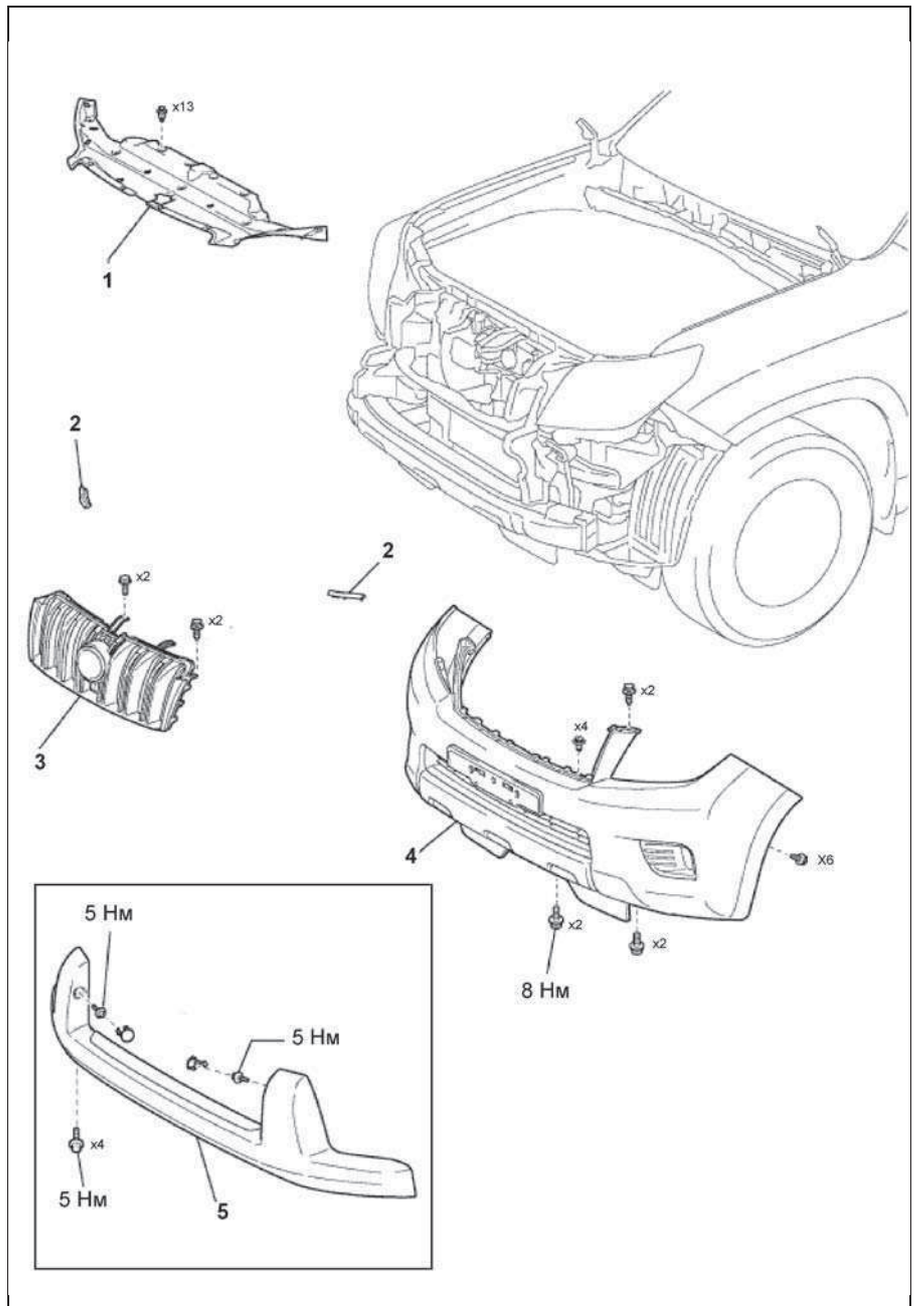
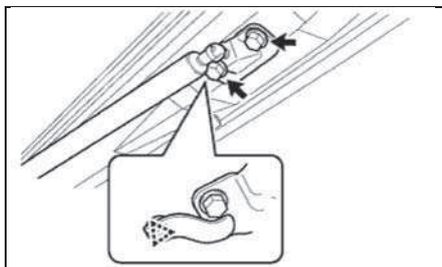
2. Используя плоскую отвертку, обмотанную защитной лентой, освободите защелки и снимите крышку гнездового соединения накладок заднего бампера.



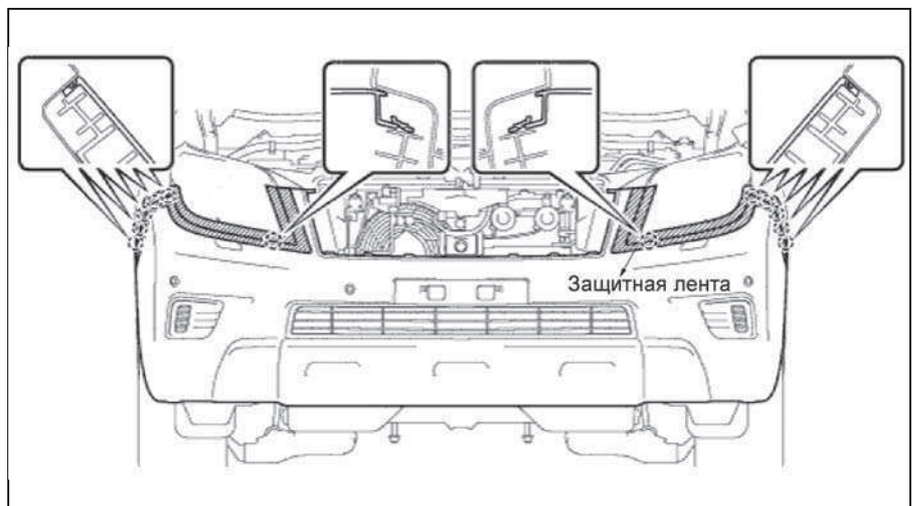
3. Освободите защелки снимите накладку заднего бампера №1 (см. рисунок "Снятие накладки заднего бампера №1").

4. Снимите ограничитель хода задней двери.

- а) Отверните два болта.
- б) Используя съемник, снимите фиксатор и отсоедините ограничитель хода задней двери в сборе с кронштейном от задней двери.

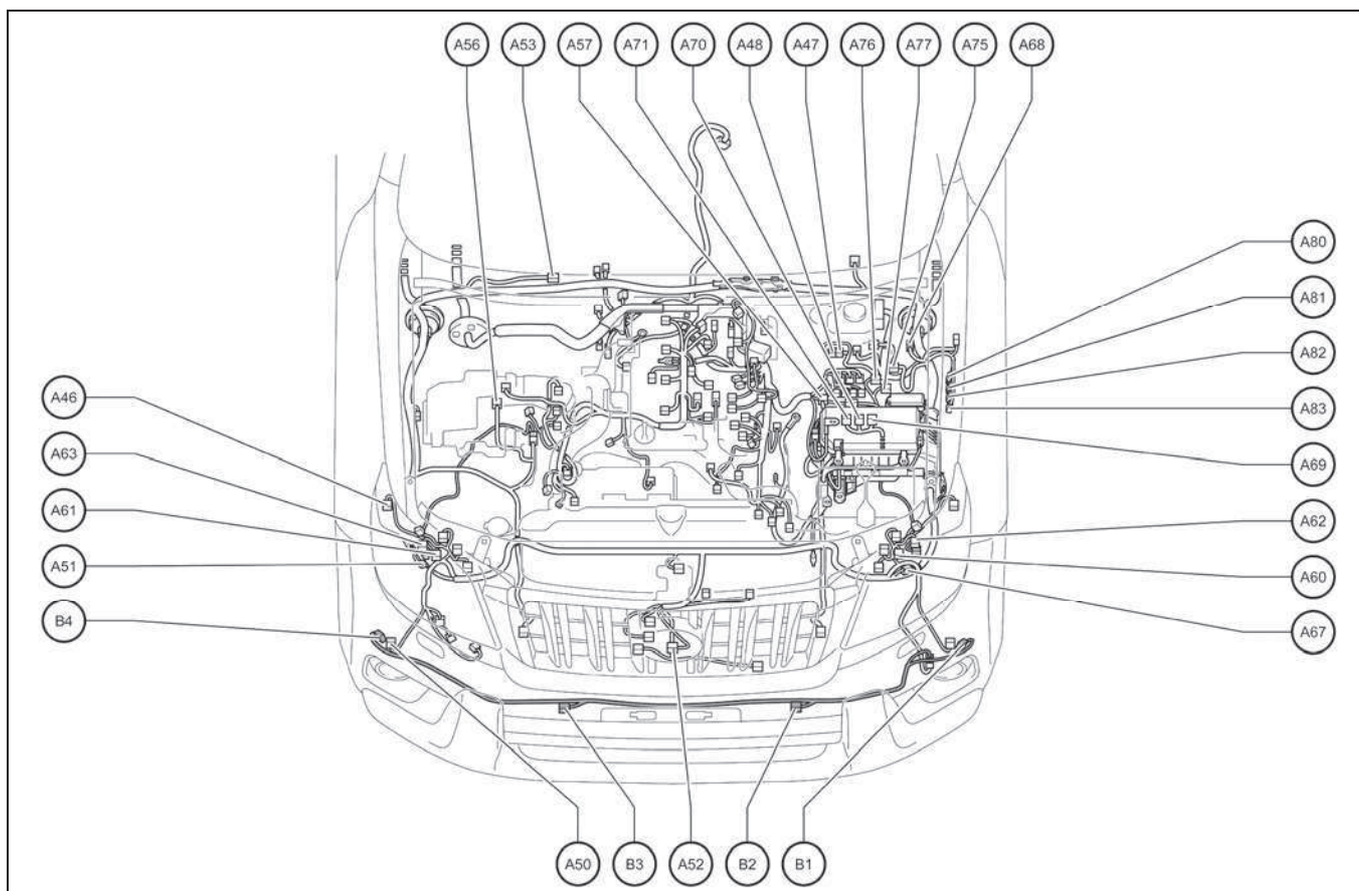


Передний бампер. 1 - передняя крышка моторного отсека, 2 - боковой уплотнитель переднего бампера, 3 - решетка радиатора, 4 - передний бампер в сборе, 5 - накладка переднего бампера.

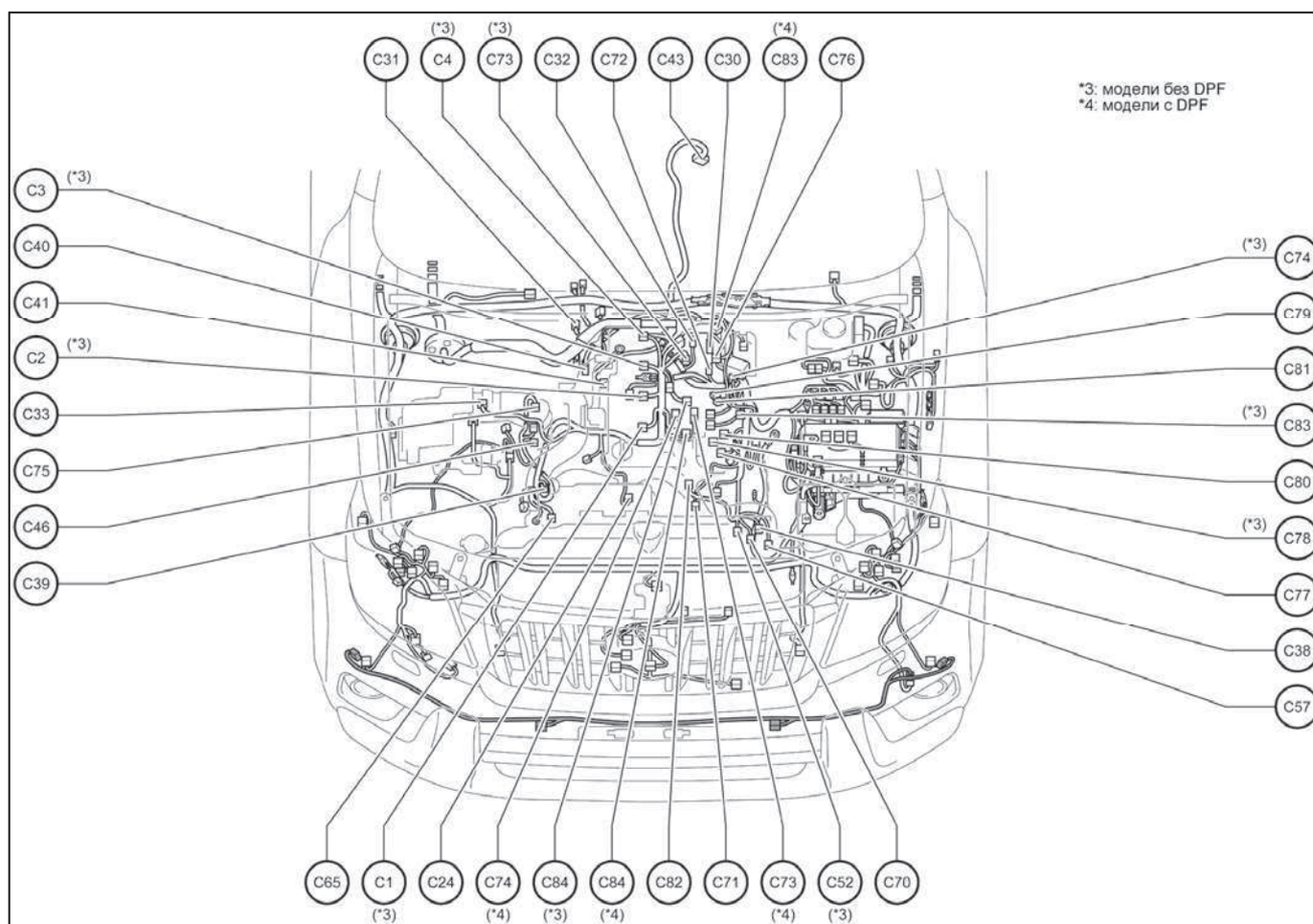


Снятие переднего бампера.





Моторный отсек (продолжение).



Моторный отсек (продолжение).

# Содержание

<b>Быстрые ссылки на страницы книги.....</b>	<b>3</b>	Запуск двигателя.....	51
<b>Идентификация .....</b>	<b>4</b>	Управление автомобилем с АКПП .....	53
Идентификационный номер (VIN), номер рамы и сертификационная таблица.....	4	Система поддержания скорости (модификации) .....	54
Номер двигателя.....	4	Адаптивная система поддержания скорости (модификации).....	55
Номер АКПП.....	4	Система парковки (модификации) .....	57
Расшифровка кода модели .....	4	Система пассивной безопасности (SRS).....	58
<b>Технические характеристики двигателя.....</b>	<b>4</b>	Антиблокировочная система тормозов.....	59
<b>Сокращения и условные обозначения .....</b>	<b>5</b>	Система экстренного торможения (BA) .....	60
<b>Общие инструкции по ремонту .....</b>	<b>5</b>	Электронная система распределения тормозных усилий (EBD).....	60
<b>Моменты затяжки болтов .....</b>	<b>6</b>	Противобуксовочная система (TRC) и система курсовой устойчивости (VSC).....	60
<b>Точки установки гаражного домкрата и лап подъемника .....</b>	<b>7</b>	Особенности трансмиссии .....	61
<b>Основные параметры автомобиля.....</b>	<b>7</b>	Система выбора режима движения Multi-terrain Select (MTS) .....	62
<b>Меры безопасности при выполнении работ с различными системами.....</b>	<b>8</b>	Система помощи при езде по бездорожью (CRAWL) .....	65
При установке мобильной системы радиосвязи.....	8	Система помощи при трогании на подъеме (HAC) .....	65
При работе с системой SRS (подушками безопасности) ...	8	Система помощи при спуске (DAC).....	65
При работе с электрооборудованием.....	8	Система стабилизации положения кузова (KDSS) .....	66
При наличии системы курсовой устойчивости (VSC) .....	9	Система изменения жесткости амортизаторов (AVS) .....	66
При наличии противобуксовочной системы (TRC) .....	9	Активная система управления высотой расположения кузова (AHC).....	66
При работе с системой воздухообеспечения .....	9	Советы по вождению в различных условиях.....	67
При работе с топливной системой.....	9	Неисправности двигателя во время движения .....	68
Меры предосторожности при отсоединении клеммы аккумуляторной батареи.....	10	Буксировка автомобиля .....	68
<b>Меры предосторожности при проведении ТО и инициализация ...</b>	<b>11</b>	Поддомкрачивание автомобиля.....	69
При наличии активной системы управления высотой расположения кузова (AHC) .....	11	Замена колеса .....	70
Меры предосторожности при проверке на беговых барабанах .....	11	Рекомендации по выбору шин.....	71
Инициализация элементов различных систем управления.....	11	Проверка давления и состояния шин .....	72
<b>Самостоятельная диагностика .....</b>	<b>12</b>	Замена шин.....	72
<b>Характерные неисправности автомобилей Toyota Land Cruiser Prado .....</b>	<b>19</b>	Особенности эксплуатации алюминиевых дисков .....	73
<b>Руководство по эксплуатации .....</b>	<b>25</b>	Замена дисков колес.....	73
Блокировка дверей .....	27	Индикаторы износа накладок тормозных колодок.....	73
Противоугонная система .....	29	Предохранители .....	73
Задняя дверь.....	29	Замена ламп .....	76
Капот .....	30	<b>Техническое обслуживание и общие процедуры проверки и регулировки ....</b>	<b>79</b>
Лючок заливной горловины топливного бака .....	30	Интервалы обслуживания.....	79
Комбинация приборов .....	30	Моторное масло и масляный фильтр .....	80
Многофункциональный дисплей комбинации приборов .....	34	Охлаждающая жидкость .....	82
Система индивидуальных настроек .....	39	Проверка и замена воздушного фильтра .....	83
Рулевое колесо .....	39	Топливный фильтр .....	84
Управление зеркалами.....	39	Аккумуляторная батарея.....	85
Трансформация салона.....	40	Проверка частоты вращения холостого хода.....	87
Обогрев сидений.....	41	Проверка максимальной частоты вращения .....	87
Ремень безопасности .....	42	Проверка давления конца такта сжатия (компрессии) .....	87
Часы .....	43	Ремень привода навесных агрегатов.....	88
Стеклоподъемники.....	43	Ремень привода ГРМ .....	88
Световая сигнализация на автомобиле .....	44	Рабочая жидкость АКПП .....	88
Адаптивная система освещения (AFS) .....	45	Замена фильтра АКПП.....	90
Система коррекции положения фар (модификации).....	45	Масло раздаточной коробки .....	91
Управление стеклоочистителями и омывателями .....	46	Передний и задний редукторы .....	91
Антиобледенитель щеток очистителя лобового стекла .....	47	Карданные валы .....	91
Обогреватель стекла задней двери .....	47	Гидроусилитель рулевого управления.....	92
Люк .....	47	Тормозная жидкость.....	92
Управление отопителем и кондиционером .....	48	Тормозные колодки .....	93
Холодильник (модификации) .....	50	Проверка эффективности стояночного тормоза .....	95
		Проверка пылезащитных чехлов.....	95
		Салонный фильтр .....	95
		Данные системы кондиционирования.....	96
		Проверка уровня жидкости в бачке омывателей стекол.....	96
		Дополнительные проверки .....	96
		Каталожные номера оригинальных запасных частей.....	97
		<b>Каталог расходных запасных частей.....</b>	<b>98</b>
		<b>Двигатель 1KD-FTV (3,0 л) - механическая часть .....</b>	<b>107</b>
		Общая информация .....	107
		Проверка и регулировка тепловых зазоров в приводе клапанов .....	107
		Двигатель в сборе .....	108
		Ремень привода ГРМ .....	119
		Головка блока цилиндров .....	121

<b>Двигатель - общие процедуры ремонта .....</b>	<b>128</b>	Проверка элементов электрической части системы управления .....	212
Головка блока цилиндров .....	128	Проверка механических систем АКПП .....	215
Блок цилиндров .....	133	Тест на полностью заторможенном автомобиле (stall test) .....	215
<b>Система охлаждения .....</b>	<b>143</b>	Проверка времени включения передачи .....	215
Проверка и замена охлаждающей жидкости .....	143	Гидравлический тест (проверка давления в основной магистрали) .....	216
Насос охлаждающей жидкости .....	143	Дорожный тест .....	216
Термостат .....	145	Система блокировки селектора и замка зажигания .....	217
Радиатор .....	147	Датчик частоты вращения входного вала АКПП и датчик частоты вращения выходного вала (SP2) .....	217
<b>Система смазки .....</b>	<b>149</b>	Выключатель запрещения запуска двигателя .....	217
Моторное масло и фильтр .....	149	Замена сальника раздаточной коробки .....	218
Проверка давления масла .....	149	Система охлаждения рабочей жидкости АКПП .....	218
Масляный насос и масляный поддон .....	149	Селектор .....	219
Маслоохладитель .....	154	Трос управления АКПП .....	219
<b>Электронная система управления дизельным двигателем .....</b>	<b>155</b>	Фильтр рабочей жидкости АКПП .....	220
Система самодиагностики .....	155	Коробка передач .....	221
Описание (OBD) .....	155	Проверка гидротрансформатора и пластины привода гидротрансформатора .....	223
Индикатор "CHECK ENGINE" ("проверь двигатель") .....	155	<b>Раздаточная коробка .....</b>	<b>224</b>
Считывание кодов неисправностей .....	155	Общее описание .....	224
Стирание кодов неисправностей .....	155	Замена сальников .....	224
Диагностические коды неисправностей системы управления двигателем .....	155	Привод изменения режимов работы раздаточной коробки .....	225
Проверка сигналов на выводах электронного блока управления .....	162	Раздаточная коробка .....	226
Проверка с помощью осциллографа (модели без DPF) .....	165	Проверка компонентов системы управления полным приводом .....	226
Проверка с помощью осциллографа (модели с DPF) .....	169	Индикаторы системы управления полным приводом .....	226
Топливная система .....	170	Выключатель блокировки межосевого дифференциала .....	227
Топливный фильтр .....	170	Привод переключения режимов работы раздаточной коробки .....	227
Форсунки .....	171	Привод блокировки межосевого дифференциала .....	227
ТНВД .....	175	Блок управления полным приводом .....	228
Аккумулятор топлива .....	176	Разборка раздаточной коробки .....	230
Топливный бак .....	177	<b>Карданный вал .....</b>	<b>232</b>
Разборка и сборка топливного насоса .....	178	Снятие и установка .....	232
Датчик температуры топлива .....	179	Проверка .....	232
Проверка элементов системы электронного управления двигателем .....	180	Основные технические данные карданного вала .....	233
<b>Система снижения токсичности отработавших газов .....</b>	<b>185</b>	<b>Передний редуктор .....</b>	<b>234</b>
Проверка элементов системы принудительной вентиляции картера .....	185	Проверка уровня и замена масла .....	234
Проверка элементов системы рециркуляции отработавших газов .....	185	Замена сальников .....	234
Охладитель системы EGR и клапан EGR .....	186	Снятие и установка переднего редуктора .....	236
<b>Система турбонаддува и впуска воздуха .....</b>	<b>191</b>	<b>Задний редуктор .....</b>	<b>237</b>
Описание .....	191	Замена сальника фланца редуктора .....	237
Предупреждения .....	191	Снятие и установка редуктора .....	238
Турбокомпрессор .....	192	Проверка редуктора .....	239
Промежуточный охладитель наддувочного воздуха .....	196	Система принудительной блокировки заднего дифференциала .....	239
Система SCV .....	197	<b>Приводные валы и полуоси .....</b>	<b>241</b>
<b>Система запуска .....</b>	<b>198</b>	Передние приводные валы .....	241
Система облегчения запуска .....	198	Задние полуоси .....	242
Стартер .....	198	Основные технические данные приводных валов и полуосей .....	244
<b>Система зарядки .....</b>	<b>203</b>	<b>Подвеска .....</b>	<b>245</b>
Меры предосторожности .....	203	Предварительные проверки .....	245
Проверка на автомобиле .....	203	Ротация шин .....	245
Генератор .....	203	Проверка и регулировка углов установки передних колес .....	245
<b>Автоматическая коробка передач .....</b>	<b>206</b>	<b>Передняя подвеска .....</b>	<b>249</b>
Общее описание .....	206	Ступица переднего колеса .....	249
Предварительные проверки .....	207	Поворотный кулак .....	250
Проверка и регулировка троса управления АКПП .....	207	Стойка передней подвески .....	251
Проверка и регулировка выключателя запрещения запуска .....	207	Верхний рычаг .....	252
Диагностика АКПП .....	207	Нижний рычаг .....	254
Проверка индикатора .....	207	Стабилизатор поперечной устойчивости и стойка стабилизатора .....	255
Считывание/стирание кодов .....	207	<b>Задняя подвеска .....</b>	<b>258</b>
Проверка переключения передач .....	211	Задний амортизатор .....	258
		Пружина (модели без системы АНС) .....	258
		Пневмоцилиндр (модели с системой АНС) .....	259

Верхний продольный рычаг .....	260	<b>Кузов .....</b>	<b>336</b>
Нижний продольный рычаг .....	260	Снятие и установка креплений .....	336
Тяга Панара .....	261	Передний бампер .....	336
Стабилизатор поперечной устойчивости и стойка стабилизатора .....	261	Задний бампер .....	337
<b>Активная система управления высотой расположения кузова (АНС) и система изменения жесткости амортизаторов (AVS).....</b>	<b>264</b>	Регулировка капота .....	338
Описание системы АНС .....	264	Передняя дверь .....	339
Предварительные проверки и регулировки .....	266	Задняя боковая дверь .....	343
Диагностика .....	266	Задняя дверь .....	346
Компрессор и осушитель .....	270	Общие процедуры снятия и установки автомобильных стекол .....	349
Блок клапанов .....	272	Стеклоочистители .....	350
Датчики высоты расположения кузова .....	272	Центральная консоль .....	352
Проверка компонентов систем АНС/AVS .....	272	Панель приборов .....	354
<b>Система динамической стабилизации (KDSS).....</b>	<b>276</b>	Внутренняя отделка салона .....	357
Описание .....	276	<b>Кондиционер, отопление и вентиляция .....</b>	<b>363</b>
Предварительные проверки .....	276	Меры безопасности при работе с хладагентом .....	363
Диагностика .....	277	Общие рекомендации .....	364
Прокачка системы .....	279	Проверка количества хладагента .....	365
Гидравлический блок .....	281	Линии охлаждения .....	365
<b>Рулевое управление .....</b>	<b>283</b>	Поиск неисправностей .....	365
Предварительные проверки .....	283	Панель управления передним отопителем и кондиционером .....	367
Проверка натяжения ремня привода насоса усилителя рулевого управления .....	283	Панель управления задним отопителем и кондиционером (модификации) .....	367
Проверка люфта рулевого колеса .....	283	Блок управления кондиционером .....	367
Проверка уровня рабочей жидкости .....	283	Блок переднего кондиционера, отопителя и электровентилятора отопителя .....	368
Проверка усилия на рулевом колесе .....	283	Электровентилятор переднего отопителя .....	371
Регулировка положения рулевого колеса .....	283	Блок заднего кондиционера и отопителя (модификации) .....	371
Проверка давления рабочей жидкости .....	284	Электровентилятор заднего отопителя (модификации) .....	373
Прокачка системы усилителя рулевого управления .....	284	Компрессор кондиционера и электромагнитная муфта .....	373
Рулевое колесо .....	284	Конденсатор .....	375
Рулевая колонка .....	285	Электровентилятор конденсатора .....	376
Насос усилителя рулевого управления .....	288	Датчик температуры воздуха в передней части салона .....	377
Рулевой механизм .....	289	Датчик температуры воздуха в задней части салона (модификации) .....	377
Система регулировки положения рулевой колонки .....	291	Датчик температуры наружного воздуха .....	377
Электронный блок управления системы электропривода регулировки положения рулевой колонки .....	292	Проверка электрических элементов .....	377
Диагностика .....	292	Электродвигатель вентилятора заднего отопителя (модификации) .....	377
Система блокировки рулевого управления .....	293	Электродвигатель вентилятора конденсатора .....	377
Снятие и установка привода блокировки рулевого управления .....	293	Проверка реле дополнительного вязкостного отопителя (модификации) .....	377
Проверка электронного блока системы блокировки рулевого управления .....	294	Проверка реле электромагнитной муфты компрессора кондиционера .....	377
Диагностика .....	294	Проверка реле дополнительного электрического обогревателя (модификации) .....	377
Система усилителя рулевого управления с адаптацией по скорости (VFS) .....	294	Датчик температуры наружного воздуха и датчики температуры воздуха в салоне .....	378
Проверка блока управления системы VFS .....	294	Датчик температуры воздуха за испарителем (модификации) .....	378
Диагностика .....	294	Выключатель по давлению хладагента .....	378
<b>Тормозная система .....</b>	<b>296</b>	Диагностика системы кондиционирования .....	378
Замена тормозной жидкости .....	296	<b>Система безопасности (SRS).....</b>	<b>382</b>
Прокачка тормозной системы .....	296	Меры безопасности при техническом обслуживании .....	382
Проверка и регулировка педали тормоза .....	296	Разъемы системы SRS .....	383
Проверка и регулировка стояночного тормоза .....	297	Диагностика системы .....	383
Педаль тормоза .....	297	Проверка индикатора SRS .....	383
Рычаг стояночного тормоза .....	298	Проверка индикатора отключения подушек безопасности и преднатяжителя безопасности переднего пассажира .....	384
Гидравлический блок .....	299	Считывание кодов неисправностей .....	384
Вакуумный насос .....	302	Стирание кодов неисправностей .....	384
Передние тормоза .....	303	Электронный блок управления SRS .....	387
Задние тормоза .....	305	Фронтальная подушка безопасности водителя и спиральный провод .....	387
Механизм стояночного тормоза .....	308	Фронтальная подушка безопасности пассажира .....	388
Снятие и установка компонентов систем улучшения управляемости автомобиля .....	311	Подушки безопасности для колени водителя .....	389
Основные технические данные тормозной системы .....	313	Боковые подушки безопасности .....	390
<b>Антиблокировочная система тормозов (ABS).....</b>	<b>314</b>	Шторки безопасности .....	390
Описание .....	314	Передние датчики SRS .....	391
Диагностика системы .....	314	Боковые датчики SRS .....	391
Калибровка датчиков .....	321	Задние датчики SRS .....	392
Проверка элементов систем ABS/BA .....	321	Выключатель принудительного отключения подушек безопасности и преднатяжителя ремня безопасности переднего пассажира .....	392
<b>Системы улучшения управляемости автомобиля....</b>	<b>323</b>		
Описание .....	323		
Диагностика систем .....	325		
Калибровка датчиков систем ABS и VSC .....	333		
Проверка элементов систем улучшения управляемости автомобиля .....	334		

<b>Электрооборудование кузова.....</b>	<b>393</b>	<b>Схема 15.....</b>	<b>526</b>
Общая информация.....	393	- Электропривод зеркал.....	
Реле и предохранители.....	394	<b>Схема 16.....</b>	<b>527</b>
Монтажный блок в моторном отсеке.....	398	- Электрохроматическое зеркало и компас.....	
Монтажный блок под приборной панелью.....	399	- Звуковой сигнал.....	
Центральный замок.....	401	<b>Схема 17.....</b>	<b>528</b>
Система дистанционного управления		- Электропривод люка.....	
центральный замком.....	407	<b>Схема 18.....</b>	<b>529</b>
Система Smart.....	408	- Электропривод сиденья водителя	
Противоугонная система.....	413	(модели без системы запоминания	
Комбинация приборов.....	415	индивидуальных настроек).....	
Фары и освещение.....	420	<b>Схема 19.....</b>	<b>530</b>
Очистители и омыватели.....	431	- Электропривод сиденья водителя (модели	
Антиобледенитель щеток.....	435	с системой запоминания индивидуальных настроек).....	
Обогреватель заднего стекла.....	435	<b>Схема 20.....</b>	<b>531</b>
Электропривод стеклоподъемников.....	436	- Электропривод сиденья пассажира.....	
Электропривод зеркал.....	439	- Блокировка переключения.....	
Электропривод люка.....	442	<b>Схема 21.....</b>	<b>532</b>
Электропривод передних сидений.....	444	- Кондиционер.....	
Обогреватели передних сидений.....	447	<b>Схема 22.....</b>	<b>536</b>
Звуковой сигнал.....	448	- Обогреватели передних сидений.....	
Антенна.....	448	<b>Схема 23.....</b>	<b>537</b>
Система Multivision.....	449	- Подогреватель линии топливоподачи.....	
Система парковки (Parktronic).....	452	- Антиобледенитель щеток.....	
Система парковки (Park Assist).....	456	<b>Схема 24.....</b>	<b>538</b>
Система контроля мертвых зон.....	460	- Обогреватели зеркал.....	
Система заднего обзора.....	463	- Обогреватель заднего стекла.....	
Иммобилайзер.....	463	<b>Схема 25.....</b>	<b>539</b>
Система поддержания скорости		- Система двойной блокировки замков дверей.....	
и адаптивная система поддержания скорости.....	465	<b>Схема 26.....</b>	<b>540</b>
Шины передачи данных Multiplex.....	470	- Система Smart, система иммобилайзера	
<b>Схемы электрооборудования.....</b>	<b>472</b>	и система блокировки рулевой колонки.....	
Обозначения, применяемые		<b>Схема 27.....</b>	<b>546</b>
на схемах электрооборудования.....	472	- Системы улучшения управляемости автомобиля	
Коды цветов проводов.....	472	(ABS, A-TRC, CRAWL, DAC, HAC, MTS и VSC).....	
<b>Схема 1.....</b>	<b>473</b>	- Шина передачи данных Multiplex (AVC-LAN).....	
- Распределение электропитания.....		<b>Схема 28.....</b>	<b>549</b>
<b>Схема 2.....</b>	<b>476</b>	- Системы управления подвеской (AHC и AVS).....	
- Система зарядки.....		- Система динамической стабилизации (KDSS).....	
<b>Схема 3.....</b>	<b>477</b>	<b>Схема 29.....</b>	<b>552</b>
- Система управления двигателем и АКПП		- Система безопасности (SRS) (модели	
и адаптивная система поддержания скорости.....		без боковых подушек и шторок безопасности).....	
<b>Схема 4.....</b>	<b>489</b>	- Диагностический разъем DLC3.....	
- Комбинация приборов.....		<b>Схема 30.....</b>	<b>554</b>
- Электропривод вентилятора конденсатора.....		- Система безопасности (SRS) (модели	
<b>Схема 5.....</b>	<b>492</b>	с боковыми подушками и шторками безопасности).....	
- Комплексная система		<b>Схема 31.....</b>	<b>556</b>
управления электрооборудованием		- Система предаварийной безопасности.....	
(Multiplex Communication System (BEAN)).....		<b>Схема 32.....</b>	<b>557</b>
<b>Схема 6.....</b>	<b>515</b>	- Система регулировки давления в системе ГУР.....	
- Адаптивная система света фар.....		<b>Схема 33.....</b>	<b>558</b>
<b>Схема 7.....</b>	<b>516</b>	- Система регулировки рулевой колонки.....	
- Корректора фар.....		- Электрооборудование прицепа.....	
- Очиститель фар.....		<b>Схема 34.....</b>	<b>559</b>
<b>Схема 8.....</b>	<b>517</b>	- Система подключения полного привода (4WD)	
- Указатели поворота и аварийная сигнализация.....		и система блокировки заднего дифференциала.....	
<b>Схема 9.....</b>	<b>519</b>	- Холодильник.....	
- Стоп-сигналы.....		<b>Схема 35.....</b>	<b>562</b>
<b>Схема 10.....</b>	<b>520</b>	- Система парковки, система контроля	
- Фонари заднего хода.....		мертвых зон и система заднего обзора	
<b>Схема 11.....</b>	<b>521</b>	(модели без навигационной системы).....	
- Очистители и омыватели лобового стекла		<b>Схема 36.....</b>	<b>567</b>
(модели без системы регулировки интервала		- Шина передачи данных Multiplex (CAN).....	
срабатывания очистителей).....		<b>Соединительные разъемы (CAN).....</b>	<b>570</b>
<b>Схема 12.....</b>	<b>522</b>	Расположение разъемов.....	570
- Очистители и омыватели лобового стекла		Расположение точек заземления	
(модели с системой регулировки интервала		и соединительных разъемов.....	579
срабатывания очистителей).....		<b>Содержание.....</b>	<b>581</b>
<b>Схема 13.....</b>	<b>523</b>		
- Очиститель и омыватель заднего стекла.....			
<b>Схема 14.....</b>	<b>524</b>		
- Электропривод стеклоподъемников.....			