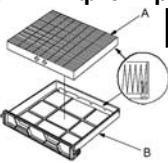
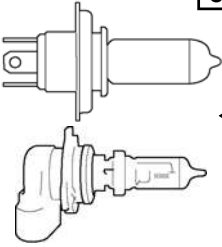
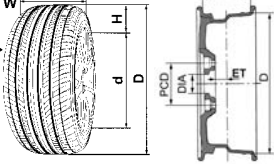
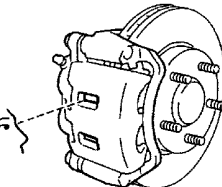
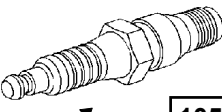
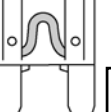
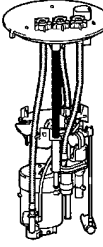
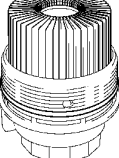
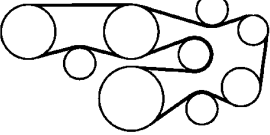
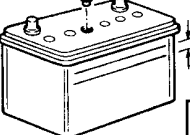


Быстрые ссылки на страницы книги

Салонный фильтр	Индикаторы неисправностей и диагностика: 31, 283, 375, 451, 481, 506, 513, 586, 599  и другие	Самостоятельная диагностика доступными устройствами (ELM327 и другие)	Периодичность технического обслуживания
 113		12	 94
Замена ламп			Шины, диски, запасное колесо
 89			 82
Углы установки колес			Проверка колодок
 426			 111

Типы жидкостей и емкости	Каталог расходных запчастей	Характерные неисправности автомобилей	Свечи зажигания	Предохранители и реле
<ul style="list-style-type: none"> Моторное масло Охлаждающая жидкость АКПП Масло раздаточной коробки Масло переднего редуктора Масло заднего редуктора Тормозная жидкость Рабочая жидкость ГУР Рабочая жидкость систем АНС и AVS 	 95 100 107 108 109 110 110 110 111 116	 19	 105	 84; часть II, 4
				Доливка жидкости стеклоомывателя
				 113
				Топливный фильтр
				 102
Воздушный фильтр	Фильтр моторного масла	Ремень привода навесных агрегатов	Аккумуляторная батарея	
 102	 97	 106	 103	

Характерные неисправности автомобилей TOYOTA LAND CRUISER 200

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. Так же, 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 катализные 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.

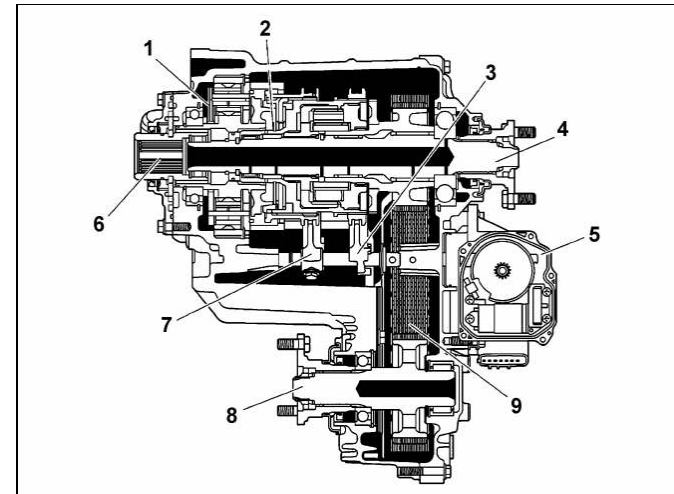
Вибрации кузова при оборотах частоты вращения коленчатого вала двигателя 1700-2000 об/мин (модели с двигателями 1UR-FE и 2UZ-FE)

Довольно распространенная проблема на автомобилях, выпущенных до 2009 года - появление вибрации кузова, когда двигатель работает с частотой вращения коленчатого вала 1700-2000 об/мин (как на неподвижном автомобиле, так и во время движения). Вибрация хорошо чувствуется на рулевом колесе и педали акселератора. В марте 2009 года производитель выпустил TSB, в котором описал природу появления вибрации и способ ее устранения. Согласно тексту данного бюллетеня, высокочастотная вибрация, неизбежно возникающая при работе двигателя, передается на передний подрамник через раздаточную коробку, передний карданный вал и передний мост. В свою очередь, вибрация от подрамника передается на рулевой механизм и далее на рулевую колонку и рулевое колесо.

На производстве эта проблема решилась путем модернизации раздаточной коробки, а именно путем уменьшения зазора между подшипником и передним выходным валом раздаточной коробки. В период действия гарантии, на неисправных автомобилях производилась бесплатная замена раздаточной коробки в сборе.

Каталожные номера модернизированных коробок (2009 г.):
двигатель UZ-FE 36100-60A91
двигатель UR-FE 36100-60B01

Примечание: в последующем, раздаточная коробка подвергалась повторной модернизации, поэтому на данный момент имеет следующий актуальный каталожный номер: 36100-60A92 для дв. UZ-FE и 36100-60B02 для дв. UR-FE.



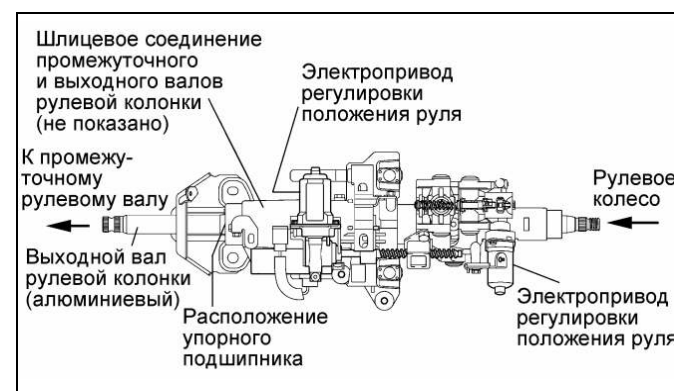
Раздаточная коробка JF2A. 1 - понижающая передача, 2 - синхронизатор рычажного типа, 3 - вилка блокировки дифференциала, 4 - задний выходной вал раздаточной коробки, 5 - привод управления раздаточной коробкой, 6 - входной вал раздаточной коробки, 7 - вилка включения понижающей передачи, 8 - передний выходной вал раздаточной коробки, 9 - цепь.

Сервисный режим раздаточной коробки

Раздаточная коробка, установленная на TLC200, имеет специальный сервисный режим "NEUTRAL", соответствующий нейтральной передаче коробки и предназначенный для предотвращения повреждения силовой установки во время буксировки автомобиля на большие расстояния с помощью троса, проверки автомобиля на тормозном стенде и т.д. Операция включения и выключения режима описана в разделе "Особенности трансмиссии" главы "Руководство по эксплуатации".

Стук в рулевой колонке

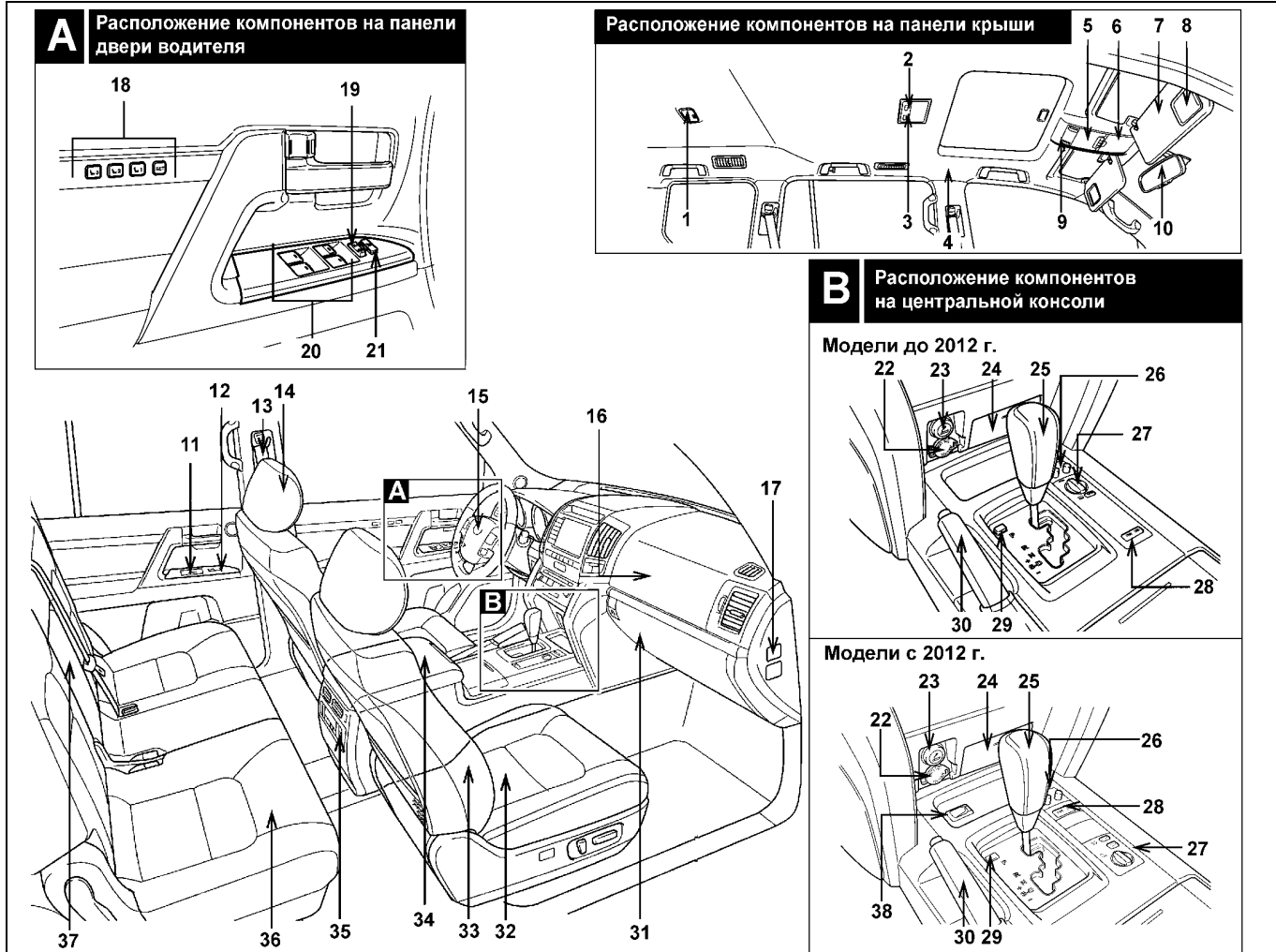
Одной из самых распространенных неисправностей в системе рулевого управления Land Cruiser 200 является появление разнообразных стуков в рулевой колонке, часто отдающих вибрацией на рулевое колесо, при езде с низкой скоростью по неровной дороге или при преодолении искусственных препятствий. Как правило, появление стука отмечают уже через 35-50 тыс. км. пробега автомобиля. Основная причина данных стуков - люфт в шлицевом соединении выходного (алюминиевого) и промежуточного валов рулевой колонки, возникающий по мере истирания шлицов алюминиевого вала. Вероятней всего, повреждение шлицов происходит из-за неравномерности распределения нагрузки, что возможно при недостаточном количестве точек опоры рулевых валов, а также при слабой посадке и износе опорного подшипника выходного вала.



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.
- На автомобиле предусмотрена дополнительная функция: принудительное отключение системы шторок безопасности. Во избежание нежелательного срабатывания, ВСЕГДА отключайте систему шторок безопасности перед началом движения по косогорам или тяжелому бездорожью, когда возможен сильный крен или опрокидывание автомобиля.



Расположение компонентов в салоне автомобиля. 1 - фонарь освещения салона (задний), 2 - фонарь освещения салона (центральный), 3 - лампы местной подсветки (для пассажиров второго ряда сидений), 4 - шторка безопасности, 5 - фонарь освещения салона (передний), лампы местной подсветки (для водителя и переднего пассажира), 6 - потолочная консоль, 7 - солнцезащитный козырек, 8 - косметическое зеркальце с автоматической подсветкой, 9 - панель управления люком, 10 - внутреннее зеркало заднего вида с системой автозатемнения, 11 - пепельница (задняя), 12 - переключатель стеклоподъемника двери, 13 - ремень безопасности переднего сиденья, 14 - активный подголовник переднего сиденья, 15 - фронтальная подушка безопасности водителя, 16 - фронтальная подушка безопасности переднего пассажира, 17 - выключатель принудительного отключения подушек безопасности переднего пассажира, 18 - панель управления системой индивидуальных настроек, 19 - главный выключатель центрального замка, 20 - панель управления стеклоподъемниками дверей, 21 - выключатель блокировки стеклоподъемников, 22 - разъем для подключения дополнительного оборудования, 23 - прикуриватель, 24 - пепельница (передняя), 25 - селектор АКПП, 26 - переключатели обогревателей передних сидений, 27 - переключатель системы помощи при езде по бездорожью (CRAWL), 28 - переключатель программ системы управления АКПП, 29 - выключатель принудительной разблокировки селектора АКПП, 30 - рычаг стояночного тормоза, 31 - вещевой ящик панели приборов, 32 - переднее сиденье, 33 - боковая подушка безопасности, 34 - холодильник (модификации), 35 - панель управления задним кондиционером и отопителем (модификации), 36 - сиденье второго ряда, 37 - подлокотник для пассажиров второго ряда сидений, 38 - разъемы "AUX" и "USB" для подключения внешних носителей.

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

- Не рекомендуется добавлять какие-либо присадки в моторное масло, так как это может привести к повреждению механической части двигателя.

РЕКОМЕНДАЦИИ

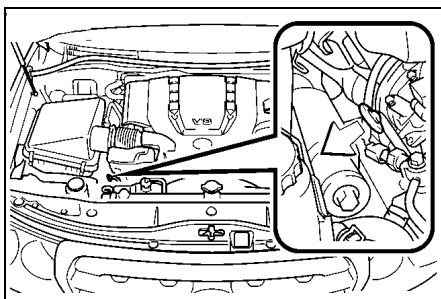
При покупке моторного масла также необходимо проверить срок годности масла. Срок хранения масла регламентирован, и, как правило, дата расфасовки масла указана на таре.

Проверка уровня моторного масла

- Установите автомобиль на ровной горизонтальной поверхности.
- Прогрейте двигатель до рабочей температуры (80°C) охлаждающей жидкости.
- Заглушите двигатель, затем подождите примерно 5 минут, чтобы масло стекло в картер двигателя.

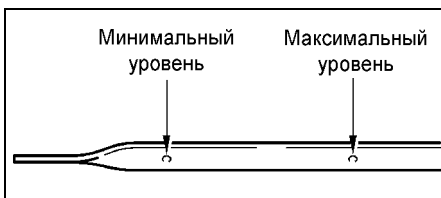
Примечание: проводите проверку при неработающем двигателе.

- Извлеките щуп уровня масла двигателя и чистой тканью удалите масло со щупа.



На примере двигателя 2UZ-FE.

- Вставьте щуп уровня масла в направляющую трубку щупа.
- Медленно извлеките щуп уровня масла и проверьте соответствие уровня моторного масла допустимому диапазону, указанному на масляном щупе.

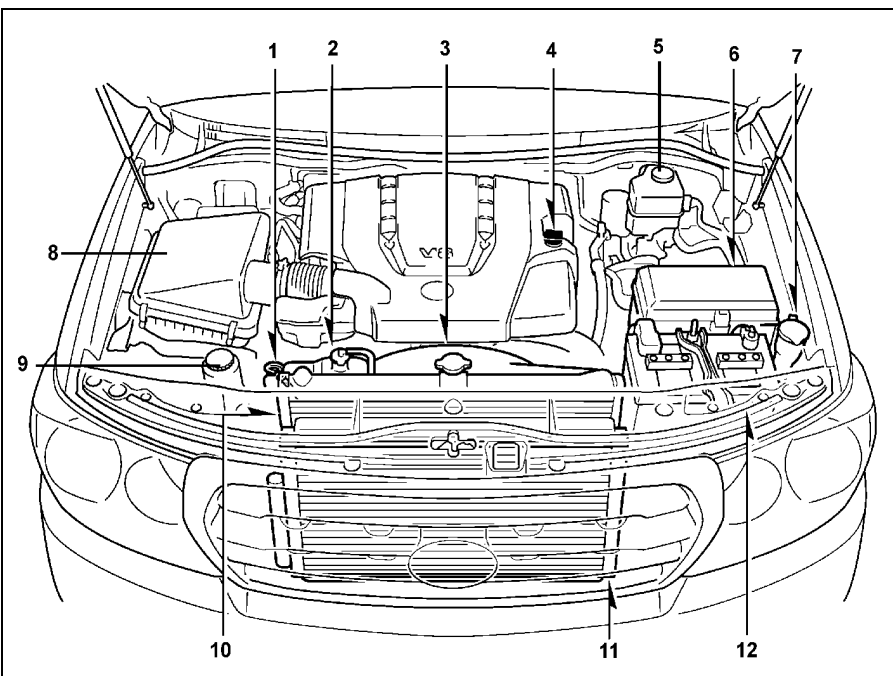


Если уровень моторного масла находится около минимального уровня или ниже его, то проверьте отсутствие утечек и долейте рекомендованное масло до верхней метки (см. подраздел "Замена моторного масла").

Примечание: количество масла, которое необходимо долить для повышения уровня между отметками минимума и максимума на щупе для двигателя 2UZ-FE составляет 1,1 л.

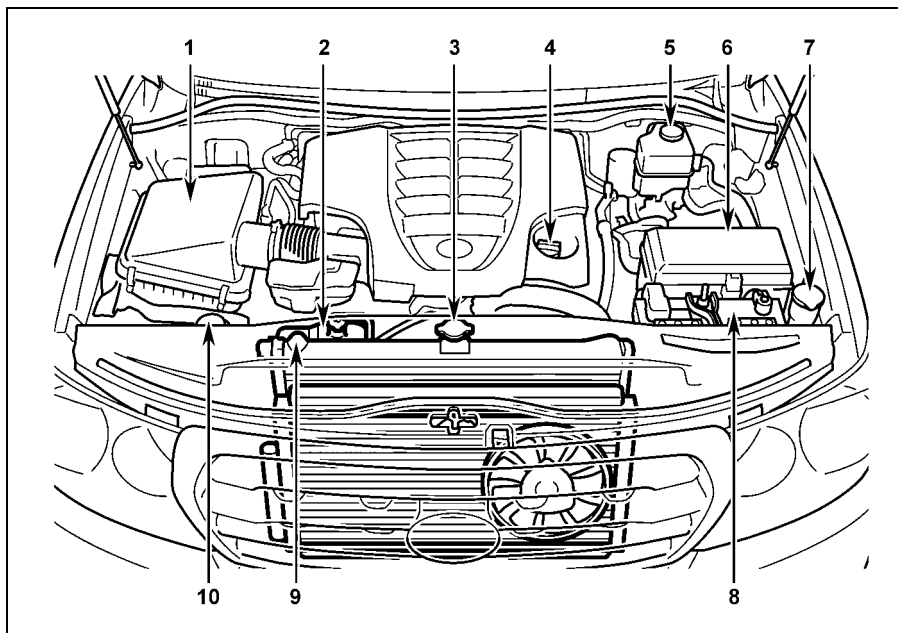
Внимание:

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



Расположение объектов обслуживания в моторном отсеке (2UZ-FE).

1 - щуп уровня масла двигателя, 2 - расширительный бачок системы охлаждения, 3 - вентилятор системы охлаждения двигателя, 4 - крышка маслозаливной горловины, 5 - бачок тормозной жидкости, 6 - блок предохранителей и реле, 7 - бачок омывателя, 8 - воздушный фильтр, 9 - бачок рабочей жидкости усилителя рулевого управления, 10 - радиатор охлаждающей жидкости, 11 - конденсатор кондиционера, 12 - аккумуляторная батарея.



Расположение объектов обслуживания в моторном отсеке (1UR-FE).

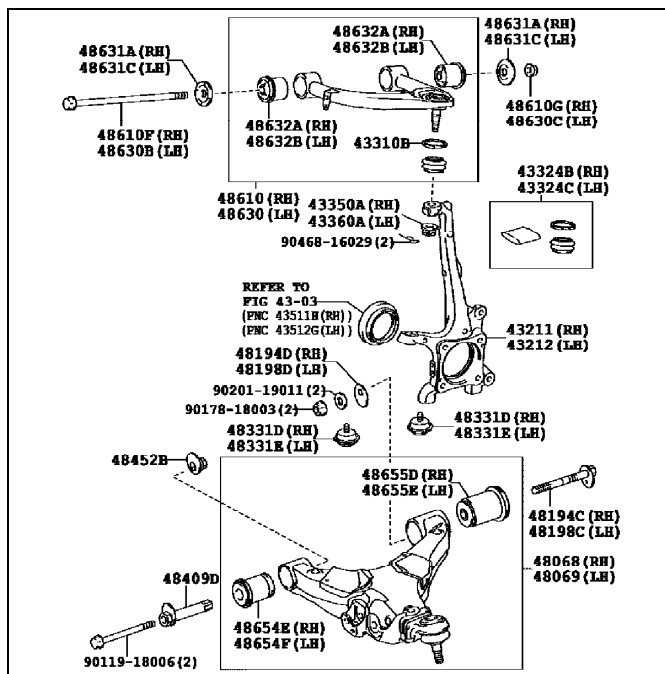
1 - воздушный фильтр, 2 - расширительный бачок системы охлаждения, 3 - крышка радиатора, 4 - крышка маслозаливной горловины, 5 - бачок тормозной жидкости, 6 - блок предохранителей и реле, 7 - бачок омывателя, 8 - аккумуляторная батарея, 9 - щуп уровня масла двигателя, 10 - бачок рабочей жидкости усилителя рулевого управления.

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

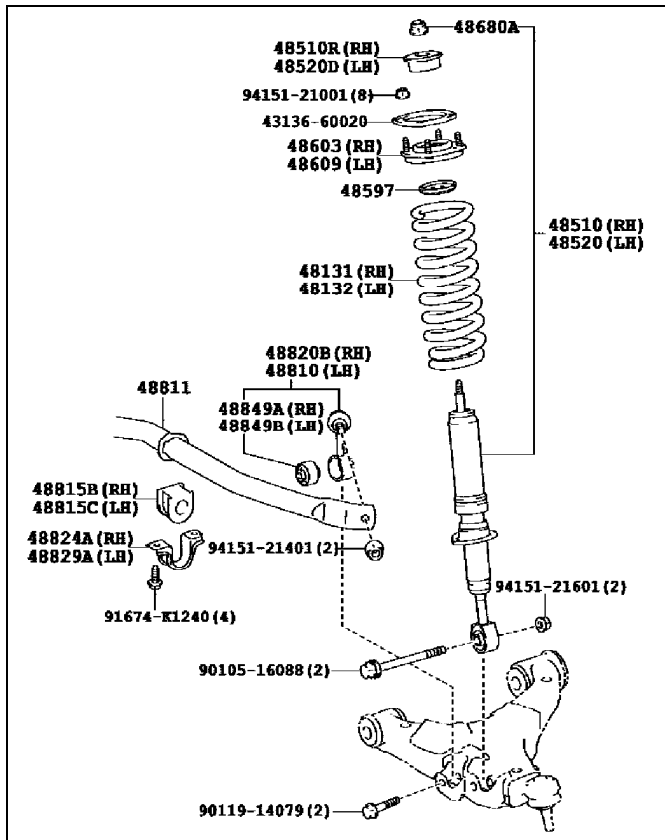
8. После долива масла запустите двигатель, оставьте его поработать на холостом ходу и затем заглушите. Подождите некоторое время и проверьте уровень масла снова, чтобы убедиться, что уровень находится в пределах допустимого диапазона.

Рычаги передней подвески



48068	Правый нижний рычаг	
48068-60030	2007.09-	UZJ200, GRJ200, URJ202
48069	Левый нижний рычаг	
48069-60030	2007.09-	UZJ200, GRJ200, URJ202
48610	Правый верхний рычаг	
48610-60060	2007.09-	UZJ200, GRJ200, URJ202
48630	Левый верхний рычаг	
48630-60030	2007.09-	UZJ200, GRJ200, URJ202
48632A 48632B	Сайлент-блок верхнего рычага (правого или левого)	
48632-60030	2007.09-	UZJ200, GRJ200, URJ202
48654E 48654F	Сайлент-блок №1 нижнего рычага (правого или левого)	
48654-60040	2007.09-	UZJ200, GRJ200, URJ202
48655D 48655E	Сайлент-блок №2 нижнего рычага (правого или левого)	
48655-60040	2007.09-	UZUZJ200, GRJ200, URJ202

Амортизатор, пружина и стабилизатор поперечной устойчивости передней подвески



48510 48520	Амортизатор (правый или левый)	
48510-69405	2007.09-	UZJ200, GRJ200, URJ202... (EUR, GEN) MARK 48510-60180
48510-69355	2007.09-	UZJ200, URJ202... (EUR, JPP) (модели с системой AHC) MARK 48510-60160

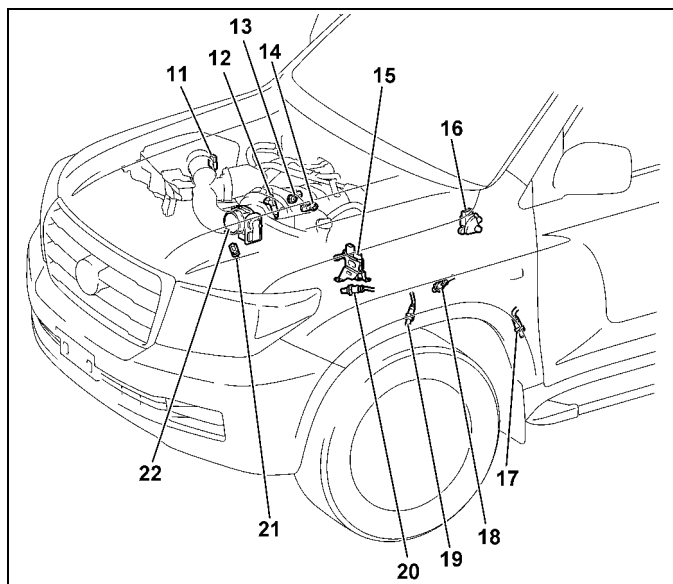
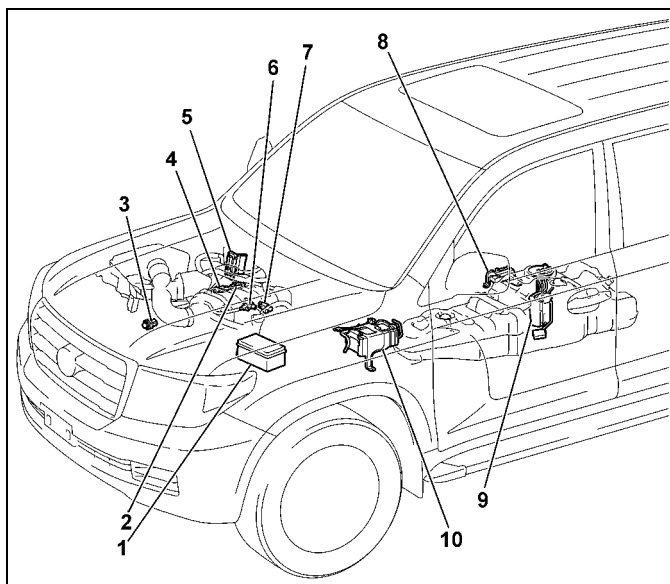
48510 48520	Амортизатор (правый или левый)	
48510-69395	2007.09-	UZJ200, URJ202... (EUR, JPP) MARK 48510-60170
48510-69335	2007.09-	GRJ200 MARK 48510-60130
48510-69365	2007.09-2012.01	UZJ200, URJ202... GX...GCC (модели с электроприводом лебедки) MARK 48510-60150

48810	Левая стойка стабилизатора	
48810-60050	2007.09-2009.07	UZJ200, URJ202...JPP
48810-60051	2007.09-	UZJ200, GRJ200, URJ202 (модели с системой AHC)
48810-60060	2007.09-	UZJ200, URJ202; GRJ200... 08S...GX... (ARL, GCC)

48815B 48815C	Втулка кронштейна стабилизатора (правая или левая)	
48815-60270	2007.09-2012.02	UZJ200, URJ202... (EUR, JPP) (модели с системой AHC)
48815-60250	2007.09-	UZJ200... (GEN, JPP); GRJ200, URJ202
48815-60271	2012.03-	URJ202... (EUR, JPP) (модели с системой AHC)

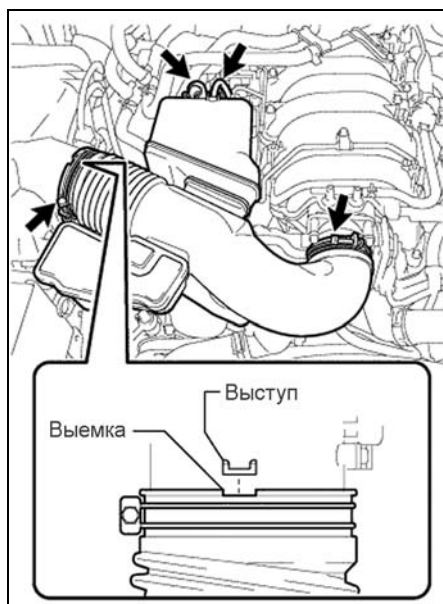
48820B	Правая стойка стабилизатора	
48820-60070	2007.09-2009.07	UZJ200, URJ202...JPP
48820-60080	2007.09-2009.07	UZJ200...JPP; URJ202...AX...JPP (модели с системой KDSS)
48820-60071	2007.09-	UZJ200, GRJ200, URJ202 (модели с системой AHC)
48820-60081	2007.09-	UZJ200, URJ202; GRJ200... 08S...GX... (ARL, GCC)

Примечание: пружины подбираите по идентификационному номеру автомобиля (VIN).



Расположение элементов системы электронного управления (2UZ-FE) [1]. 1 - блок реле в моторном отсеке, 2 - электропневмоклапан (B1), 3 - датчик-выключатель по давлению в системе ГУР, 4 - электропневмоклапан (B2), 5 - электронный блок управления, 6 - клапан очистки, 7 - электропневмоклапан ACIS, 8 - блок управления топливным насосом, 9 - топливный насос, 10 - аккумулятор паров топлива, 11 - датчик массового расхода воздуха, 12 - форсунка, 13 - датчик детонации (B2), 14 - датчик детонации (B1), 15 - усилитель системы подачи воздуха, 16 - выключатель запрещения запуска, 17 - кислородный датчик (B1S2), 18 - кислородный датчик (B2S2), 19 - датчик состава топливовоздушной смеси (B1S1) (датчик AFS), 20 - датчик состава топливовоздушной смеси (B2S1) (датчик AFS), 21 - датчик температуры охлаждающей жидкости, 22 - корпус дроссельной заслонки.

в) Подсоедините вакуумный и вентиляционный шланги.



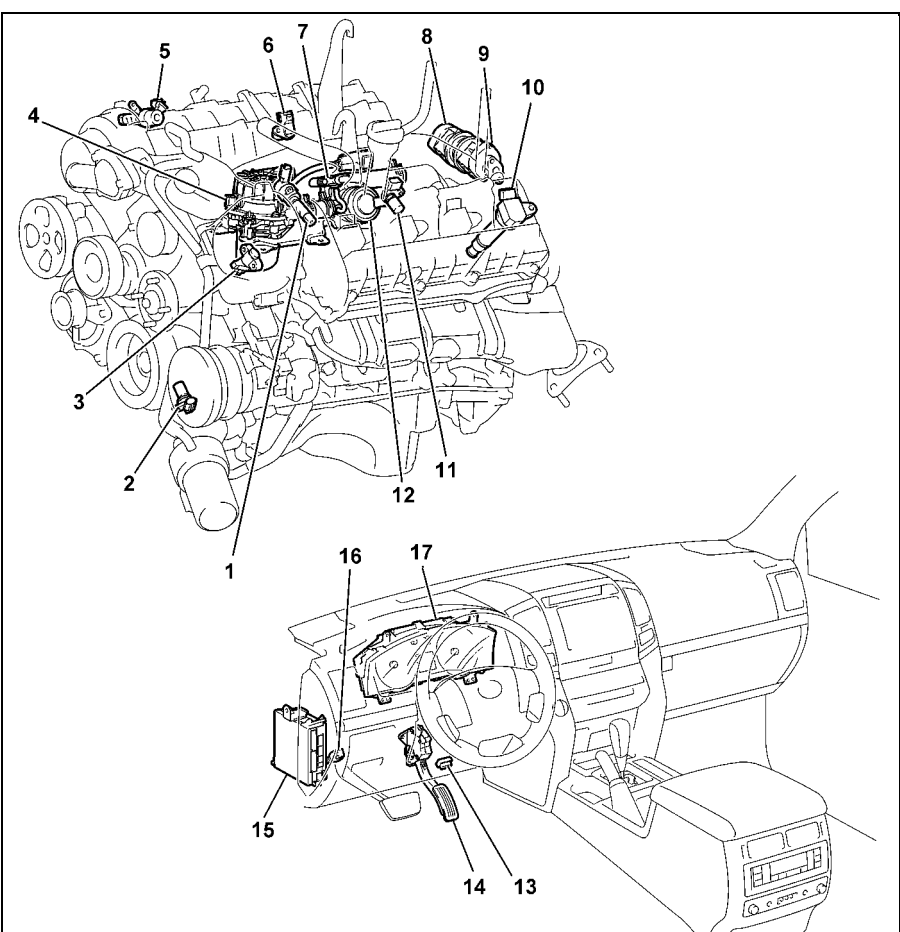
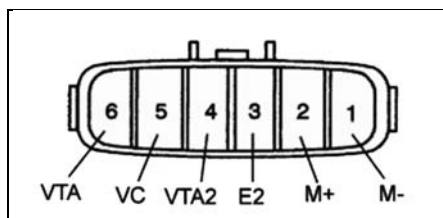
14. Дальнейшая установка производится в последовательности, обратной снятию.

Проверка

Проверьте сопротивление между выводами разъема.

Номинальное сопротивление (при 20 °C):

M+ (2) - M- (1) 0,3 - 100 Ом



Расположение элементов системы электронного управления (2UZ-FE) [2]. 1 - э/м клапан VVT (B1), 2 - датчик положения коленчатого вала, 3 - датчик положения распределительного вала, 4 - воздушный компрессор, 5 - э/м клапан VVT (B2), 6 - датчик положения распределительного вала (B2), 7 - датчик давления, 8 - воздушный клапан №2, 9 - воздушный клапан №1, 10 - катушка зажигания, 11 - датчик положения распределительного вала (B1), 12 - воздушный клапан, 13 - диагностический разъем DLC3, 14 - педаль акселератора, 15 - левый монтажный блок, 16 - выключатель стоп-сигналов, 17 - комбинация приборов.

3. Блок клапанов (6) содержит семь электромагнитных клапанов:

- Управляющие клапаны (7) служат для открытия/закрытия магистралей, связывающих электронасос и приводы амортизаторов.
- Перепускные клапаны (8) связывают между собой амортизаторы правой и левой сторон одной оси.
- Клапан управления гидроаккумулятором (9) открывает/закрывает магистраль гидроаккумулятора АНС.

4. Главный цилиндр (10) системы AVS автоматически распределяет рабочую жидкость между амортизаторами в соответствии с давлением, прикладываемым к амортизаторам во время движения.

5. Привод изменения жесткости пружины (11) передней подвески включается в себя:

- Регулирующий клапан (12) изменения жесткости пружины, служащий для перепуска жидкости в газовую камеру.
- Газовую камеру №1 (13), работающую подобно пневмопружине, частично уменьшая силу сжатия винтовой пружины.
- 6. Привод изменения жесткости амортизатора (14) служит для регулировки давления жидкости в амортизаторе и также включает в себя:
- Газовую камеру №1 (задняя подвеска) или №2 (15) (передняя подвеска).
- Камеру сброса (16), защищающую систему АНС/AVS от чрезмерного давления жидкости в магистралях.

Режимы работы систем АНС/AVS

Информацию о режимах работы и управлении системами изменения жесткости амортизаторов и управления высотой расположения кузовасмотрите в главе "Руководство по эксплуатации".

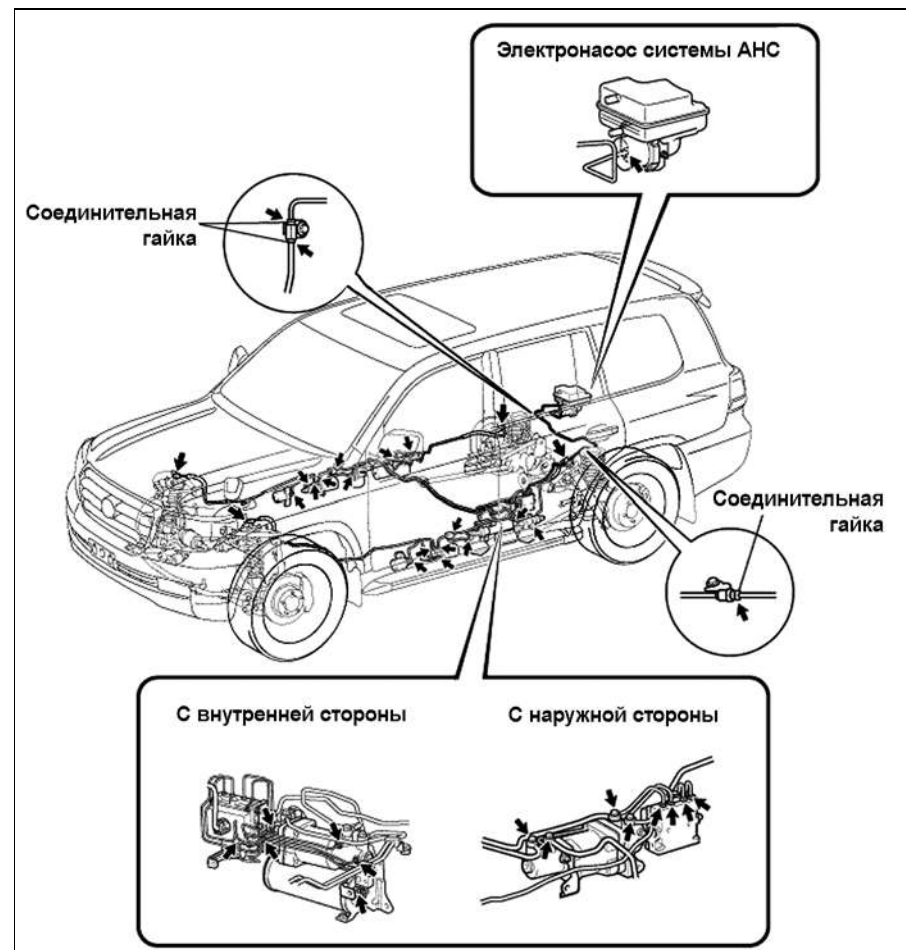
Меры предосторожности

1. Всегда отсоединяйте провод от отрицательной клеммы аккумуляторной батареи при проведении ремонтных работ на автомобиле.
2. Всегда будьте осторожны при отсоединении трубок и штуцеров прокачки, т.к. в приводах остается высокое давление, даже если двигатель заглушен.
3. При отсоединении трубок и других элементов будьте аккуратны, следите за тем, чтобы в гидросистему не попали посторонние частицы (пыль, вода и т.д.). Всегда заменяйте уплотнительные кольца и прокладки на новые.
4. Никогда не используйте повторно слитую рабочую жидкость.
5. Используйте только рабочую жидкость, предназначенную специально для системы АНС.
6. При нажатии на педаль тормоза управление высотой расположения кузова возможно в течение 5 секунд. После этого система отключается.

Проверка системы АНС

Предварительные проверки

1. Проверьте уровень рабочей жидкости в бачке системы АНС (см. главу "Техническое обслуживание").



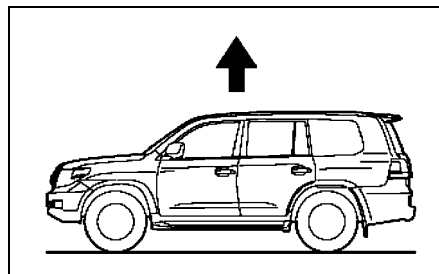
Возможные места утечек рабочей жидкости.

2. Проверьте систему на отсутствие утечек рабочей жидкости.

- а) Убедитесь, что гайки, указанные стрелками на рисунке "Возможные места утечек рабочей жидкости", затянуты указанным моментом.

Момент затяжки 15 Н·м

б) Убедитесь в отсутствии утечек рабочей жидкости в местах, указанных стрелками на рисунке "Возможные места утечек рабочей жидкости".



Проверка работы системы

Примечание: проверка производится при закрытых дверях. Нажмите на переключатели со стороны водительской двери, после чего сразу закрывайте ее.

1. Полностью разгрузите автомобиль.
2. Проверьте и, при необходимости, отрегулируйте давления в шинах.
3. Измерьте высоту расположения кузова (см. раздел "Подвеска").
4. Запустите двигатель.
5. Установите переключатель системы изменения высоты расположения кузова из положения "N" в "H".
6. Измерьте время, необходимое автомобилю для поднятия кузова и величину изменения высоты.

Максимальное время 15 секунд

Изменение высоты кузова:

- передняя ось +50 мм
задняя ось +60 мм*

Примечание: для измерения изменения высоты подождите 20 секунд после поднятия кузова для того, чтобы кузов автомобиля зафиксировался.

7. Установите переключатель системы АНС в положение "N" и подождите пока автомобиль опустится.

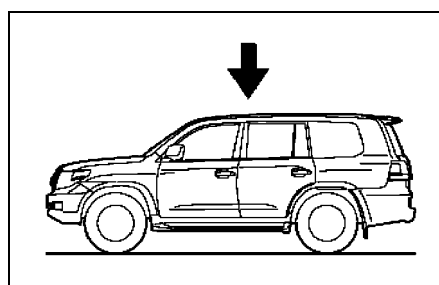
8. Переведите переключатель в положение "L" и измерьте время и изменение высоты расположения кузова.

Максимальное время 10 секунд

Изменение высоты кузова:

- передняя ось -60 мм
задняя ось -40 мм*

Примечание: для измерения изменения высоты подождите 20 секунд после опускания кузова для того, чтобы кузов автомобиля зафиксировался.



Система стабилизации положения кузова (KDSS)

Общее описание

Система стабилизации положения кузова (KDSS) предназначена для повышения уровня комфорта и улучшения ходовых характеристик автомобиля при езде по бездорожью (позволяя, с одной стороны, уменьшить крен кузова в поворотах, с другой - максимально полно использовать ход подвески).

В зависимости от дорожного покрытия и условий вождения система контролирует положение кузова в продольном и поперечном направлениях, регулируя работу стабилизаторов поперечной устойчивости при помощи гидроприводов.

Меры предосторожности

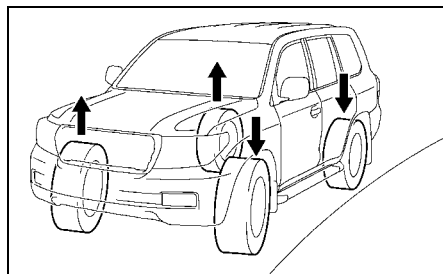
1. При проведении любых работ с системой следите за тем, чтобы в гидросистему не попали посторонние частицы (пыль, вода и т.д.).

2. Перед снятием каких-либо элементов сливайте жидкость из гидравлического блока через штуцеры прокачки, т.к. жидкость в системе находится под высоким давлением.

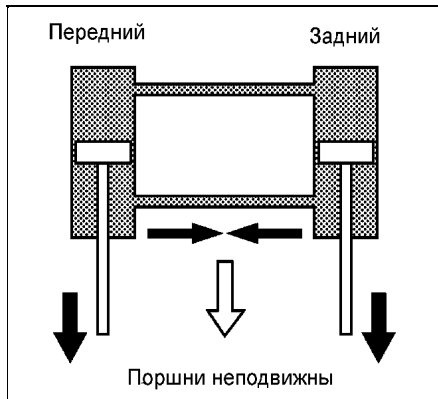
3. Перед проведением прокачки системы убедитесь, что трубы не повреждены. При обнаружении протечки во время прокачки немедленно сбросьте давление в гидравлическом блоке и устраните протечку.

Описание работы системы

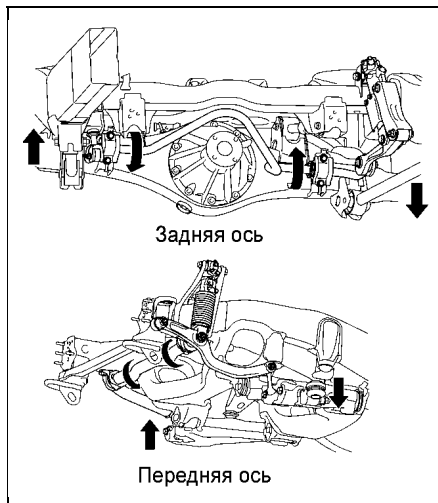
1. Движение с небольшим боковым уклоном.



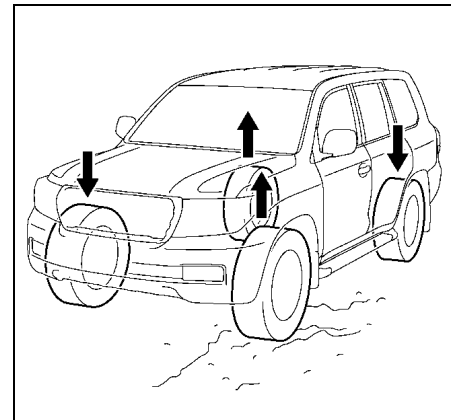
При движении по поверхности с небольшим боковым уклоном электромагнитные клапаны закрыты, обеспечивая одинаковое давление в гидроцилиндрах. Таким образом, поршни в гидроцилиндрах не перемещаются.



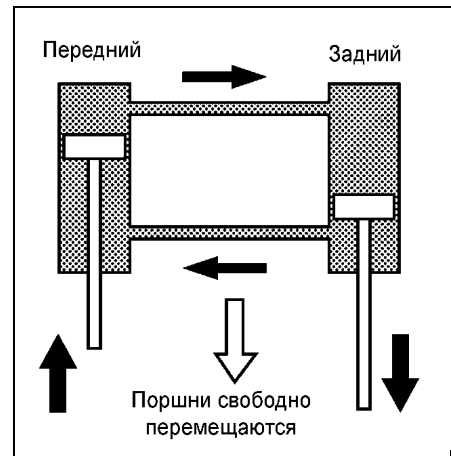
В таких условиях стабилизаторы поперечной устойчивости работают на скручивание, так же как на автомобилях без системы динамической стабилизации.



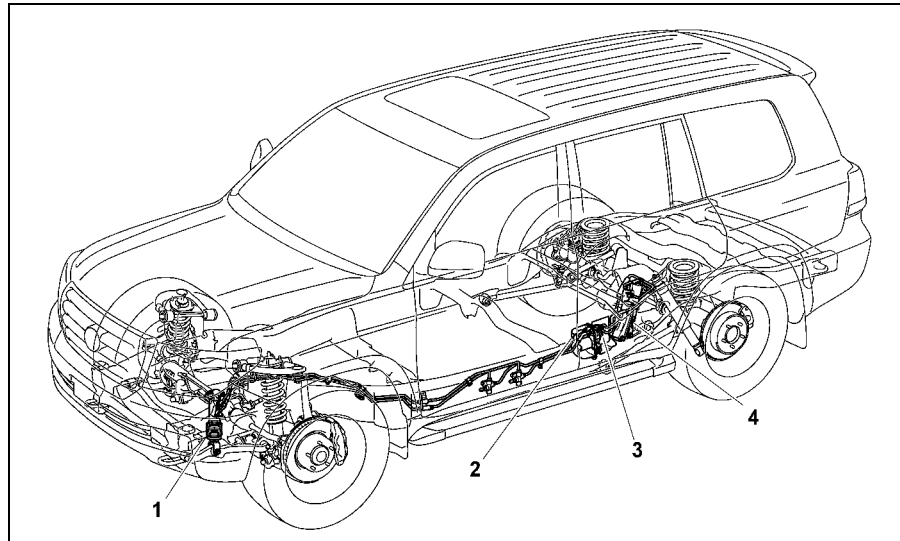
2. Движение по бездорожью.



При движении по бездорожью электромагнитные клапаны открыты, обеспечивая независимое перемещение поршней переднего и заднего гидроцилиндров.



В таких условиях стабилизаторы поперечной устойчивости не работают на скручивание (усилие на стабилизаторах уменьшается), что позволяет всем колесам постоянно обеспечивать сцепление с землей.



Система стабилизации положения кузова (KDSS). 1 - передний гидроцилиндр, 2 - гидравлический блок, 3 - гидроаккумуляторы системы KDSS, 4 - задний гидроцилиндр.

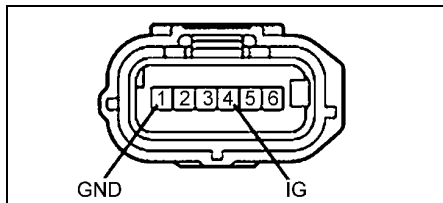
4. Убедитесь в наличии проводимости между выводом "2" разъема датчика и массой при любых условиях.
5. Подсоедините разъем датчика.
6. При необходимости замените датчик положения рулевого колеса.
7. Установите нижний кожух рулевой колонки и рулевое колесо.

Датчик замедления и бокового перемещения

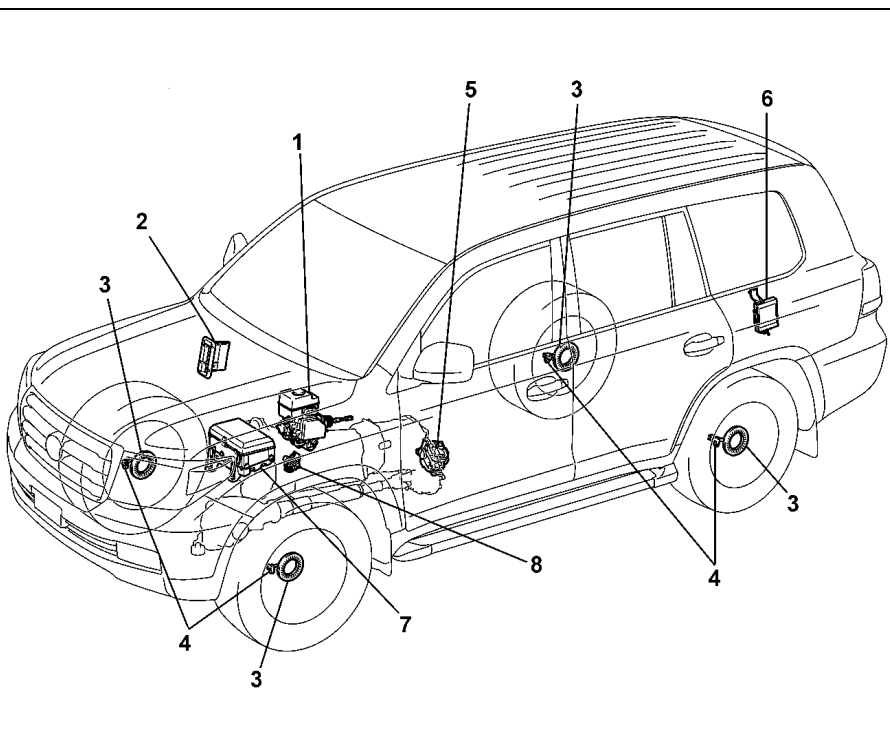
Проверьте датчик замедления.

- a) Отсоедините разъем датчика замедления и бокового перемещения.
- б) Измерьте напряжение между выводом "4" разъема датчика и массой при включенном зажигании.

Номинальное напряжение..... 11 - 14 В



- в) Убедитесь в наличии проводимости между выводом "1" разъема датчика и массой.



Системы улучшения управляемости автомобиля. 1 - гидравлический блок, 2 - блок управления двигателем, 3 - ротор датчика частоты вращения колеса, 4 - датчики частоты вращения колес, 5 - привод управления раздаточной коробкой, 6 - блок управления подвеской, 7 - блок реле в моторном отсеке, 8 - выключатель запрещения запуска.

Датчик уровня тормозной жидкости

Проверка датчика аналогична проверке датчика уровня тормозной жидкости в главе "Антиблокировочная система тормозов (ABS) и система экстренного торможения (BA)".

Выключатель стоп-сигналов

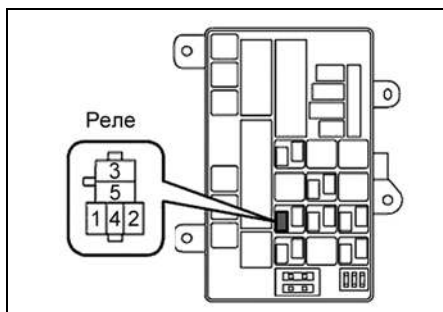
Проверка выключателя аналогична проверке выключателя стоп-сигналов в главе "Антиблокировочная система тормозов (ABS) и система экстренного торможения (BA)".

Электронасос усилителя

Проверка электронасоса аналогична проверке электронасоса усилителя в главе "Антиблокировочная система тормозов (ABS) и система экстренного торможения (BA)".

Реле стоп-сигналов

1. Снимите реле.

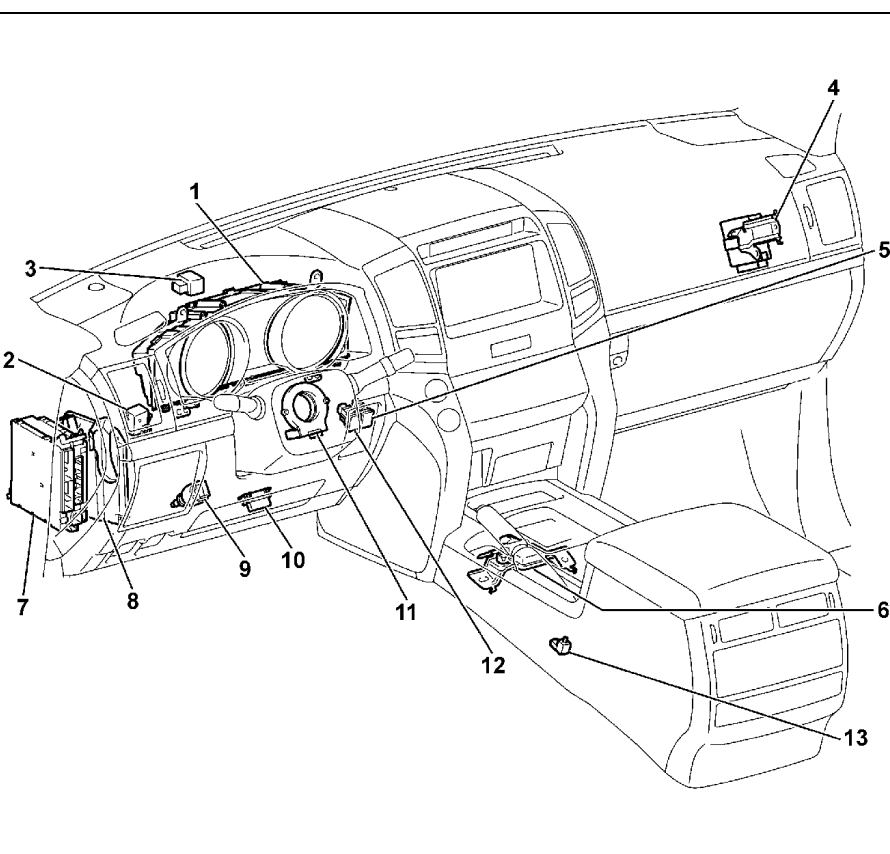


2. Измерьте напряжение в колодке монтажного блока между выводом "1" и массой при включенном зажигании.

Номинальное напряжение..... 8 - 14 В

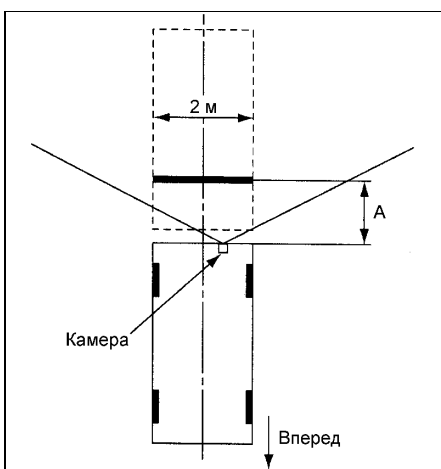
3. Измерьте напряжение в колодке монтажного блока между выводом "5" и массой. Убедитесь, что напряжение остается постоянным при любых условиях.

Номинальное напряжение..... 11 - 14 В



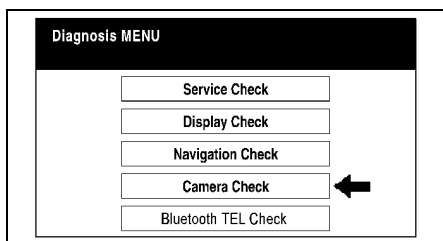
Системы улучшения управляемости автомобиля (продолжение). 1 - комбинация приборов, 2 - зуммер системы VSC, 3 - реле стоп-сигналов, 4 - блок управления полным приводом, 5 - выключатель системы VSC, 6 - датчик замедления и бокового перемещения, 7 - монтажный блок под панелью приборов со стороны водителя, 8 - блок управления системой VGRS, 9 - выключатель стоп-сигналов, 10 - диагностический разъем, 11 - датчик положения рулевого колеса, 12 - выключатель блокировки межосевого дифференциала, 13 - датчик включения стояночного тормоза.

б) Планка установлена в положение, показанное на рисунке. Примерная толщина планки 20 - 30 мм, длина 2 м.
Расстояние "A" 830 ± 5 мм

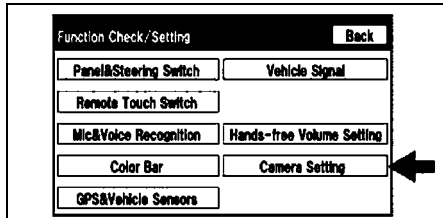


2. Выполните регулировку.

- Включите двигатель.
- Войдите в режим самодиагностики и выберите пункт "CAMERA CHECK" ("CAMERA SETTING").

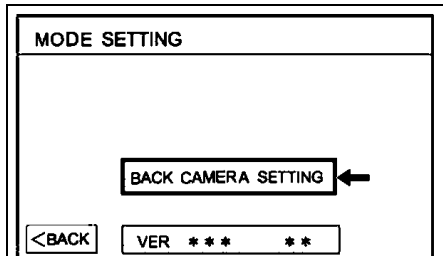


Модели до 01.2012 г.

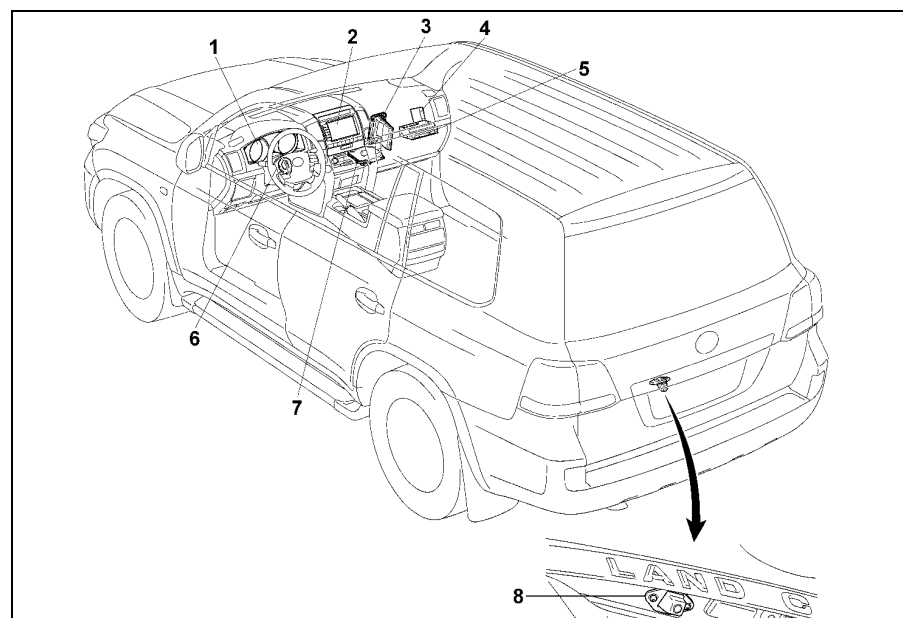


Модели с 01.2012 г.

- Нажмите пункт "BACK CAMERA SETTING".



г) (Модели с 01.2012 г.) Появится экран "SIGNAL CHECK" (проверка сигналов компонентов). Убедитесь, что под названиями всех компонентов системы высвечиваются надписи, показанные на рисунке, и горят синим светом (все компоненты исправны). Если вместо этого под названием какого-либо компонента высвечивается надпись "CHK" (горит красным светом), проверьте соответствующий компонент. Если все компоненты исправны, нажмите пункт "NEXT".



Расположение компонентов (система заднего обзора). 1 - комбинация приборов, 2 - многофункциональный дисплей, 3 - электронный блок управления двигателем, 4 - маршрутизатор, 5 - электронный блок навигационной системы, 6 - датчик положения рулевого колеса, 7 - блок управления системой парковки, 8 - камера заднего обзора.

- После установки нулевой точки, вращая руль до упора вправо и влево, выберите аналогичным образом пункт "MAX STEERING ANGLE MEMORIZ".

Примечание:

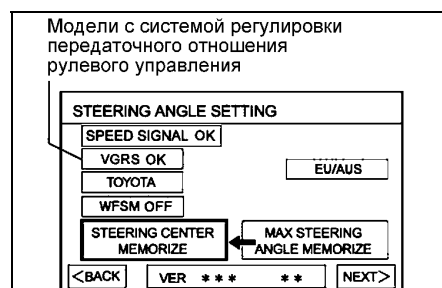
- Не касайтесь позиции "NEXT" до тех пор, пока не будут установлены нулевая точка и точки максимального поворота рулевого колеса.
- Если вместо пункта "VGRS OK" высвечивается "VGRS CHK", нажмите на него перед выполнением следующей процедуры.



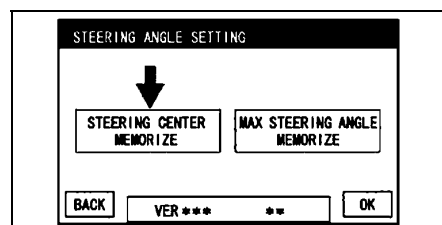
д) Убедитесь, что передние колеса находятся в положении прямолинейного движения и нажмите пункт "STEERING CENTER MEMORIZ".

Примечание:

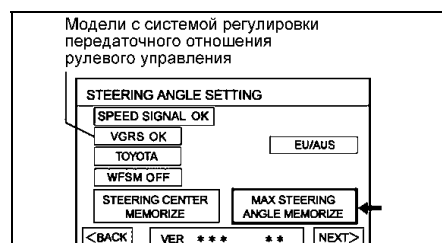
- Если калибровка датчика положения рулевого колеса не нужна (при снятии или замене камеры заднего обзора), выберите пункт "NEXT".
- Если вместо пункта "SPEED SIGNAL OK" высвечивается "SPEED SIGNAL CHK", нажмите на него перед выполнением следующей процедуры.



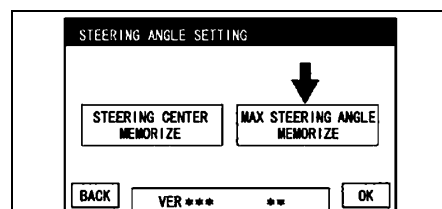
Модели до 01.2012 г.



Модели с 01.2012 г.

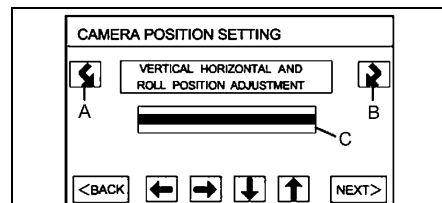


Модели до 01.2012 г.



Модели с 01.2012 г.

- Нажмая позиции "A" и "B", вращайте изображение "C", чтобы оно стало параллельным планке, и выберите пункт "NEXT".



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ 2UZ-FE

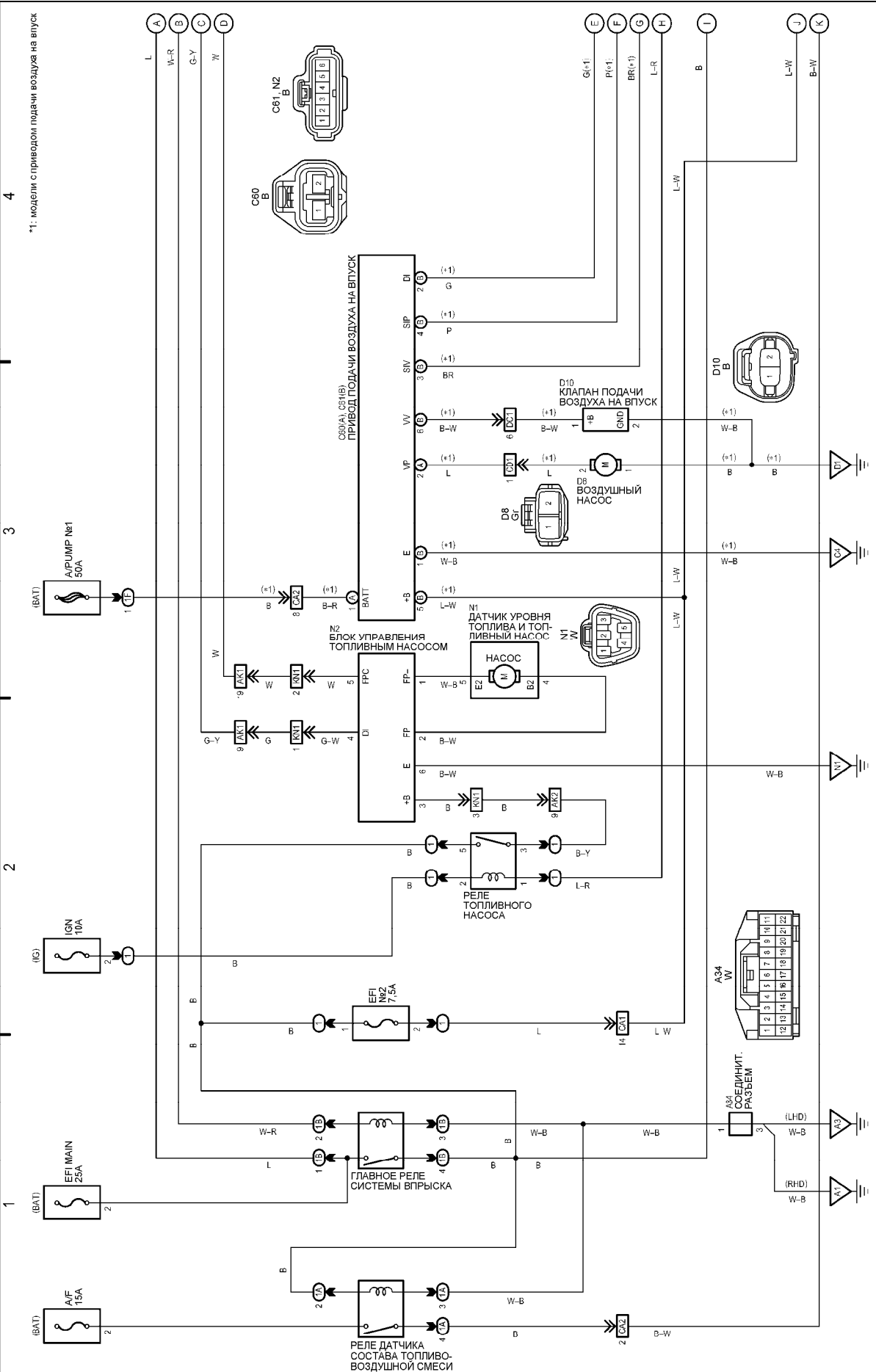
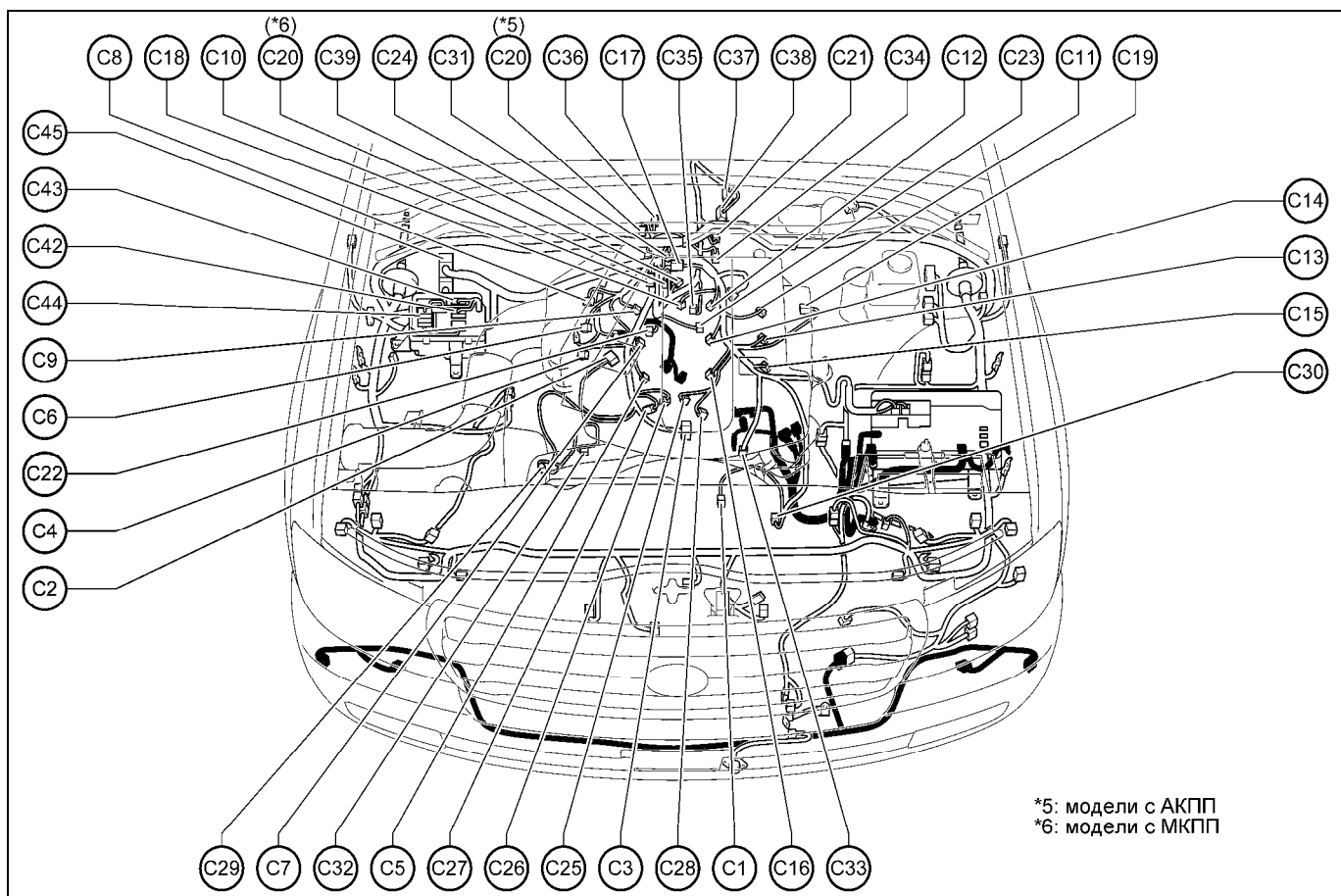
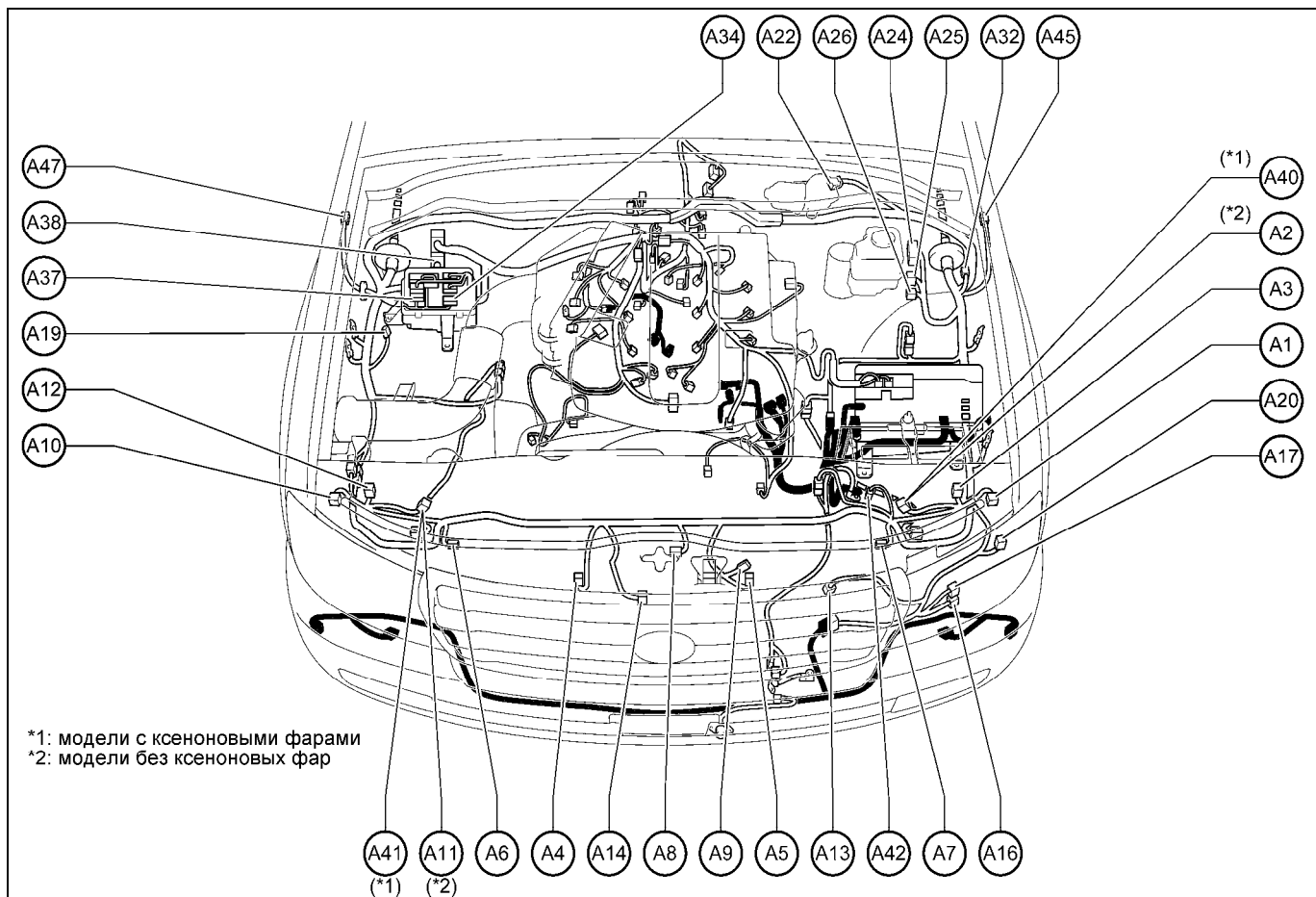


Схема 5.



Моторный отсек (1GR-FE).



Моторный отсек (1GR-FE) (продолжение).

Возьми в дорогу/передай автомеханику

Toyota

LAND CRUISER

200

*Модели с 2007 года выпуска
с бензиновыми двигателями
1GR-FE (4,0 л), 1UR-FE (4,6 л) и 2UZ-FE (4,7 л)*

Часть I

*Включая рестайлинговые модели
с 2012 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**

Москва
Легион-Автодата
2014

УДК 629.314.6

ББК 39.335.52

Т50

Toyota Land Cruiser 200. Модели с 2007 года выпуска с бензиновыми двигателями 1GR-FE (4,0 л), 1UR-FE (4,6 л), 2UZ-FE (4,7 л). Включая рестайлинговые модели с 2012 года. Серия ПРОФЕССИОНАЛ. Каталог расходных запчастей, характерные неисправности.

Руководство по ремонту и техническому обслуживанию. Часть I.

- М.: Легион-Автодата, 2014. - 608 с.: ил. ISBN 978-5-88850-603-5

(Код 4737)

Руководство по ремонту Toyota Land Cruiser 200, с 2007 года выпуска с бензиновыми двигателями 1GR-FE (4,0 л), 1UR-FE (4,6 л) и 2UZ-FE (4,7 л).

Издание содержит руководство по эксплуатации, описание систем, подробные сведения по техническому обслуживанию автомобиля; диагностике, ремонту и регулировке элементов систем двигателя (в. т.ч. системы управления двигателем, изменения фаз газораспределения (VVT), зажигания, запуска и зарядки), элементов автоматической коробки передач, раздаточной коробки (в т.ч. системы управления полным приводом), заднего и переднего редукторов, тормозной системы (включая антиблокировочную систему тормозов (ABS), систему экстренного торможения (BA), активную 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)), рулевого управления (включая систему изменения передаточного отношения рулевого управления (VGRS)) и подвески (включая систему стабилизации положения кузова (KDSS), активную систему управления высотой расположения кузова (AHC) и систему изменения жесткости амортизаторов (AVS)), кузовных элементов, кондиционирования и вентиляции (AC).

Приведены инструкции по диагностике 24 электронных систем: системы управления двигателем, АКПП, систем улучшения управляемости автомобиля (ABS, BA, A-TRC, VSC, DAC, HAC, CRAWL), VGRS, AHC, AVS, системы блокировки рулевого управления, системы регулировки положения рулевой колонки, системы кондиционирования, SRS, электропривод задней двери, Entry&Start, противоугонной системы, системы освещения, электропривода стеклоподъемников, электропривода люка, системы парковки, системы дистанционного управления центральным замком.

Подробно описаны 1012 кодов неисправностей 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.

Представлены 192 подробные электросхемы (113 систем), включая рестайлинговые модели с 2012 года выпуска, описание большинства элементов электрооборудования.

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 **MotorData**. Профессионалам будут полезны: операции по сложному ремонту, допустимые размеры деталей, адаптации иброс 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, в разделе "Форум", Вы можете обсудить вопросы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей Land Cruiser 200.

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

© ЗАО "Легион-Автодата" 2014

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 23.05.2014.

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.

Содержание

Быстрые ссылки на страницы книги.....	3
Идентификация	4
Идентификационный номер (VIN) и сертификационная табличка.....	4
Расшифровка кода модели	4
Номер двигателя.....	4
Номер АКПП	4
Цвет кузова.....	4
Технические характеристики двигателей.....	4
Сокращения и условные обозначения... 5	
Общие инструкции по ремонту	6
Точки установки гаражного домкрата и лап подъемника ... 6	
Моменты затяжки болтов	7
Основные параметры автомобиля..... 7	
Меры безопасности при выполнении работ с различными системами..... 8	
При установке мобильной системы радиосвязи.....	8
При работе с системой SRS (подушками безопасности) ... 8	
При работе с электрооборудованием.....	8
При вождении автомобиля с антиблокировочной системой тормозов (ABS)	9
При работе с топливной системой.....	9
При работе с системой воздухоснабжения.....	10
При работе с маслами	10
При наличии активной системы управления высотой расположения кузова (AHC)	10
При отсоединении клеммы АКБ.....	10
Меры предосторожности при проведении ТО и инициализация ... 11	
При проверке автомобилей на беговых барабанах (тормозной стенд)	11
Инициализация элементов различных систем управления.....	11
Самостоятельная диагностика	12
Характерные неисправности автомобилей	
TOYOTA LAND CRUISER 200	19
Руководство по эксплуатации	23
Блокировка дверей	25
Противоугонная система	27
Задняя дверь.....	28
Капот	29
Лючок заправочной горловины топливного бака	29
Переключатель запуска двигателя.....	29
Комбинация приборов	30
Многофункциональный дисплей комбинации приборов	34
Система индивидуальных настроек	38
Рулевое колесо	38
Управление зеркалами	39
Трансформация салона.....	41
Обогрев сидений	42
Ремни безопасности	43
Часы	45
Стеклоподъемники.....	45
Световая сигнализация на автомобиле	46
Система коррекции положения фар (модификации).....	47
Управление стеклоочистителями и омывателями	47
Антиобледенитель щеток очистителя лобового стекла	48
Обогреватель стекла задней двери	49
Подогреватель рулевого колеса (модификации с 2012 г.).....	49
Люк.....	49
Управление отопителем и кондиционером	50
Магнитола - основные моменты эксплуатации	53
Освещение салона	55
Отделения для хранения вещей	55
Запуск двигателя.....	56
Система "Entry&Start" дистанционного управления центральным замком и запуска двигателя.....	56
Запуск двигателя.....	56
Если двигатель не запускается.....	56
Запуск двигателя (если разрядился элемент питания брелка системы "Entry&Start")	56
Запуск двигателя (при наличии неисправности в электрооборудовании автомобиля)	56
Запуск автомобиля с помощью добавочной батареи	57
Управление автомобилем с АКПП	58
Система поддержания скорости.....	59
Адаптивная система поддержания скорости (модификации с 2012 г.)	60
Система парковки (модификации)	62
Система пассивной безопасности (SRS)	63
Стояночный тормоз	65
Антиблокировочная система тормозов (Multi-terrain ABS).....	66
Система экстренного торможения (BA)	66
Электронная система распределения тормозных усилий (EBD)	66
Активная противобуксовочная система (A-TRC) и система курсовой устойчивости (VSC)	66
Система изменения передаточного отношения рулевого управления (VGRS)	67
Особенности трансмиссии	67
Система выбора режима движения Multi-terrain Select (MTS) (модели с 2012 г.)	69
Система помощи при езде по бездорожью (CRAWL)	72
Система помощи при трогании на подъеме (HAC)	73
Система помощи при спуске (DAC) (модели до 2012 г.)	74
Система стабилизации положения кузова (KDSS)	74
Система изменения жесткости амортизаторов (AVS)	74
Активная система управления высотой расположения кузова (AHC)	75
Советы по вождению в различных условиях	76
Буксировка прицепа	77
Неисправности двигателя во время движения	78
Остановка двигателя во время движения	78
Перегрев двигателя	78
Буксировка автомобиля	78
Разъемы для подключения дополнительного оборудования	79
Домкрат и инструменты	79
Поддомкрачивание автомобиля	80
Замена колеса	80
Рекомендации по выбору шин	82
Проверка давления и состояния шин	83
Замена шин	83
Особенности эксплуатации алюминиевых дисков	83
Замена дисков колес	84
Индикаторы износа накладок тормозных колодок	84
Предохранители	84
Замена ламп	89
Техническое обслуживание	94
Интервалы обслуживания	94
Моторное масло и фильтр	95
Охлаждающая жидкость	100
Проверка и замена воздушного фильтра	102
Замена топливного фильтра	102
Аккумуляторная батарея	103
Проверка свечей зажигания	105
Проверка частоты вращения холостого хода	105
Проверка угла опережения зажигания	105
Проверка давления конца такта сжатия (компрессии)	106
Проверка ремня привода навесных агрегатов	106
Ремень привода ГРМ (двигатель 2UZ-FE)	107
Рабочая жидкость АКПП	107

Масло раздаточной коробки.....	108	Проверка с помощью осциллографа (1GR-FE с 01.2012 г.)	320
Передний редуктор	109	Выводы электронного блока управления (1UR-FE)....	321
Задний редуктор	109	Проверка с помощью осциллографа (1GR-FE с 01.2012 г.)	324
Тормозная жидкость	110	Выводы электронного блока управления (2UZ-FE)....	326
Рабочая жидкость усилителя рулевого управления	110	Проверка с помощью осциллографа (2UZ-FE)	329
Проверка уровня рабочей жидкости систем АНС и AVS	111		
Тормозные колодки.....	111		
Проверка эффективности стояночного тормоза	112		
Проверка пылезащитных чехлов	112		
Карданные валы	113		
Замена салонного фильтра.....	113		
Данные системы кондиционирования	113		
Проверка уровня жидкости в бачке омывателей стекол	113		
Дополнительные проверки.....	114		
Каталожные номера оригинальных запасных частей	115		
Каталог расходных запасных частей 116			
Каталог оригинального дополнительного оборудования и аксессуаров 129			
Двигатель 1GR-FE (4,0 л) - механическая часть 133			
Общая информация.....	133		
Проверка и регулировка зазоров в приводе клапанов (до 01.2012 г.).....	133		
Двигатель в сборе.....	141		
Цепь привода ГРМ	149		
Цепь привода ГРМ (модели с 01.2012 г.)	157		
Двигатель 2UZ-FE (4,7 л) - механическая часть 177			
Описание	177		
Проверка и регулировка тепловых зазоров в приводе клапанов.....	177		
Двигатель в сборе.....	181		
Ремень привода ГРМ	189		
Головка блока цилиндров	195		
Двигатель 1UR-FE (4,6 л) - механическая часть 204			
Описание	204		
Двигатель в сборе.....	204		
Цепь привода ГРМ	217		
Головка блока цилиндров	230		
Двигатель - общие процедуры ремонта 236			
Головка блока цилиндров	236		
Блок цилиндров.....	243		
Система охлаждения 259			
Насос охлаждающей жидкости	259		
Термостат	264		
Вентилятор	267		
Радиатор	267		
Система смазки 271			
Проверка давления масла	271		
Масляный поддон и масляный насос	271		
Маслоохладитель	281		
Система впрыска топлива..... 283			
Система диагностирования.....	283		
Описание	283		
Индикатор "CHECK ENGINE" (проверь двигатель)	283		
Вывод диагностических кодов с помощью сканера	283		
Стирание диагностического кода неисправности	283		
Диагностические коды неисправностей системы управления двигателем	283		
Выводы электронного блока управления (1GR-FE до 01.2012 г.).....	313		
Проверка с помощью осциллографа (1GR-FE до 01.2012 г.).....	316		
Выводы электронного блока управления (1GR-FE с 01.2012 г.)	317		
Проверка с помощью осциллографа (1GR-FE с 01.2012 г.)	320		
Выводы электронного блока управления (1UR-FE)....	321		
Проверка с помощью осциллографа (1GR-FE с 01.2012 г.)	324		
Выводы электронного блока управления (2UZ-FE)....	326		
Проверка с помощью осциллографа (2UZ-FE)	329		
Топливная система.....	330		
Меры предосторожности при работе с топливной системой	330		
Проверка на автомобиле.....	331		
Топливный насос	332		
Блок управления топливным насосом	334		
Регулятор давления топлива	335		
Демпфер пульсаций давления топлива	337		
Форсунки	338		
Топливный фильтр	344		
Система электронного управления двигателем.....	345		
Корпус дроссельной заслонки	345		
Датчик массового расхода воздуха	350		
Датчик абсолютного давления на впуске (1UR-FE)	351		
Датчик температуры охлаждающей жидкости	351		
Клапан VVT	354		
Датчик детонации	354		
Датчик состава топливовоздушной смеси (AFS)	355		
Кислородный датчик	355		
Интегрированное реле (EFI)	355		
Интегрированное реле (A/F)	355		
Реле отсечки топливоподачи, реле EFI №2	356		
Система снижения токсичности	356		
Система вентиляции картера	356		
Крышка топливного бака	356		
Система принудительного холостого хода	356		
Система улавливания паров топлива	356		
Система подачи воздуха на выпуск (SAI)	357		
Система зажигания	358		
Проверка на автомобиле	358		
Катушки зажигания и свечи зажигания	358		
Датчик положения распределительного вала (2UZ-FE)	358		
Датчик положения коленчатого вала	358		
Система запуска..... 359			
Общая информация	359		
Стартер	359		
Система зарядки..... 368			
Общая информация	368		
Меры предосторожности	368		
Проверки на автомобиле	368		
Генератор	368		
Автоматическая коробка передач 374			
Общее описание	374		
Предварительные проверки	375		
Проверка и регулировка троса управления АКПП	375		
Проверка и регулировка выключателя запрещения запуска	375		
Диагностика АКПП	375		
Проверка индикатора	376		
Общее описание	376		
Проверка переключения передач	381		
Инициализация	384		
Проверка элементов электрической части системы управления	384		
Выключатель запрещения запуска двигателя	384		
Электромагнитные клапаны	384		
Датчики температуры рабочей жидкости АКПП	385		
Датчик частоты вращения входного вала АКПП (NT) и датчик скорости (SP2)	386		
Датчик включения ручного режима работы АКПП	386		
Переключатель режимов работы коробки передач	386		
Выключатель стоп-сигналов	386		
Блок управления АКПП	386		
Проверка механических систем АКПП	390		
Тест на полностью заторможенном автомобиле (stall test)	390		
Проверка времени включения передачи	390		
Дорожный тест	390		
Датчик частоты вращения входного вала АКПП (NT) и датчик скорости (SP2)	392		

Выключатель запрещения запуска двигателя	392	Стабилизатор поперечной устойчивости (модели с системой KDSS)	446
Подогреватель рабочей жидкости АКПП	393	Основные технические данные подвески	448
Селектор	394	Активная система управления высотой расположения кузова (AHC) и система изменения жесткости амортизаторов (AVS)	449
Коробка передач	394	Общее описание	449
Проверка гидротрансформатора и пластины привода гидротрансформатора	402	Проверка системы AHC	450
Раздаточная коробка	403	Диагностика	451
Проверка уровня и замена масла	403	Прокачка системы	456
Общее описание	403	Электронасос системы AHC	456
Раздаточная коробка	403	Главный гидроцилиндр системы AVS	458
Блок управления полным приводом	405	Датчики высоты расположения кузова	458
Проверка компонентов системы управления полным приводом	406	Электронный блок управления AHC	459
Индикаторы системы управления полным приводом	406	Проверка компонентов систем AHC/AVS	459
Предохранитель "4WD"	407	Система стабилизации положения кузова (KDSS)	464
Переключатель режимов работы раздаточной коробки	407	Общее описание	464
Привод переключения режимов работы раздаточной коробки	407	Проверка системы KDSS	465
Привод блокировки межосевого дифференциала	407	Прокачка системы	465
Привод блокировки заднего дифференциала (модели с принудительной блокировкой заднего дифференциала)	408	Гидравлический блок	467
Выключатель блокировки межосевого дифференциала	408	Рулевое управление	468
Выключатель блокировки заднего дифференциала (модели с принудительной блокировкой заднего дифференциала)	408	Общее описание	468
Датчик блокировки заднего дифференциала (модели с принудительной блокировкой заднего дифференциала)	408	Проверка рулевого управления	468
Блок управления полным приводом	408	Проверка натяжения ремня привода насоса усилителя рулевого управления	468
Карданный вал	411	Проверка люфта рулевого колеса	468
Передний карданный вал	411	Регулировка положения рулевого колеса	468
Задний карданный вал	412	Проверка давления рабочей жидкости	468
Передний редуктор	413	Проверка уровня рабочей жидкости	469
Проверка уровня и замена масла	413	Прокачка системы усилителя рулевого управления	469
Снятие и установка	413	Рулевое колесо	470
Замена сальников	413	Рулевая колонка	470
Редуктор заднего моста	416	Насос усилителя рулевого управления	473
Проверка уровня и замена масла	416	Рулевой механизм	475
Замена сальника ведущей шестерни	416	Система блокировки рулевого управления	477
Снятие и установка	417	Диагностика системы	477
Система принудительной блокировки заднего дифференциала	419	Считывание и стирание кодов неисправностей	477
Снятие привода блокировки	419	Проверка	477
Установка привода блокировки	420	Снятие и установка привода блокировки рулевого управления	478
Снятие и установка датчика блокировки дифференциала	420	Система регулировки положения рулевой колонки	478
Проверка компонентов	420	Электронный блок управления системы регулировки положения рулевой колонки	478
Приводные валы и полуоси	421	Считывание и стирание кодов неисправностей	479
Передние приводные валы	421	Проверка элементов электрической части системы регулировки положения рулевой колонки	479
Задние полуоси	422	Система изменения передаточного отношения рулевого управления (VGRS)	481
Основные технические данные приводных валов	424	Описание	481
Подвеска	425	Снятие и установка привода системы VGRS	481
Предварительные проверки	425	Диагностика системы	481
Ротация шин	425	Тормозная система	486
Проверка и регулировка углов установки передних колес	426	Прокачка тормозной системы	486
Передняя подвеска	429	Проверка и регулировка педали тормоза	487
Стойка передней подвески	429	Проверка и регулировка стояночного тормоза	487
Поворотный кулак	431	Педаль тормоза	487
Верхний рычаг подвески	433	Гидравлический блок (усилитель тормозов и модулятор давления)	489
Нижний рычаг подвески	434	Передние тормоза	493
Стабилизатор поперечной устойчивости	436	Задние тормоза	495
Ступица передней оси	439	Механизм стояночного тормоза	498
Задняя подвеска	441	Компоненты систем улучшения управляемости автомобиля	501
Задний амортизатор	441	Основные технические данные тормозной системы	505
Пружина подвески	442	Антиблокировочная система тормозов (ABS) и система экстренного торможения (BA)	506
Рычаги задней подвески	444	Описание	506
Стабилизатор поперечной устойчивости (модели с системой AHC)	445	Диагностика системы	506
		Проверка элементов систем ABS/BA	511
		Системы улучшения управляемости автомобиля (ABS, EBD, BA, A-TRC, VSC, HAC, DAC, CRAWL)	513
		Описание	513
		Диагностика систем	513
		Проверка элементов систем улучшения управляемости автомобиля	525

Кузов.....	528
Снятие и установка креплений	528
Передний бампер.....	528
Задний бампер	530
Передние подкрыльки	533
Капот	533
Передняя дверь	535
Задняя боковая дверь	540
Задняя дверь.....	544
Стеклоочистители и омыватели	550
Лобовое стекло	552
Заднее боковое стекло	556
Стекло задней двери	557
Люк	558
Центральная консоль	559
Панель приборов	561
Внутренняя отделка салона	566
Кондиционер, отопление и вентиляция.....	573
Общая информация.....	573
Меры безопасности при работе с хладагентом	573
Общие рекомендации	574
Проверка работы.....	575
Проверка количества хладагента	575
Линии охлаждения	575
Панель управления передним кондиционером и отопителем.....	576
Электронный блок управления кондиционером	576
Панель управления задним кондиционером.....	577
Блок переднего кондиционера, отопителя и электровентилятора отопителя	577
Электродвигатель вентилятора переднего отопителя	580
Блок заднего отопителя и/или кондиционера	580
Компрессор кондиционера и электромагнитная муфта.....	581
Конденсатор и электровентилятор конденсатора	584
Проверка электрических элементов	585
Проверка реле заднего кондиционера.....	585
Проверка реле электромагнитной муфты компрессора	585
Датчик температуры окружающего воздуха и датчик температуры воздуха в салоне	585
Датчик освещенности	586
Датчик воздуховода	586
Датчик температуры воздуха за испарителем	586
Электродвигатель вентилятора системы охлаждения	586
Электродвигатель вентилятора переднего кондиционера	586
Электродвигатель вентилятора заднего кондиционера	586
Резистор вентилятора заднего кондиционера	586
Выключатель по давлению хладагента	586
Диагностика	586
Работа системы при обнаружении неисправностей	586
Включение режима диагностики	587
Система безопасности (SRS)	593
Меры предосторожности при эксплуатации и проведении ремонтных работ	593
Описание	593
Фронтальная подушка безопасности водителя и спиральный провод	595
Фронтальная подушка безопасности пассажира	596
Подушки безопасности для коленей	597
Боковые подушки безопасности	598
Шторки безопасности	598
Преднатяжители ремней безопасности	598
Выключатель шторок безопасности	599
Выключатель подушек безопасности пассажира	599
Диагностика системы	599
Проверка индикатора SRS	599
Считывание кодов неисправностей	599
Стирание кодов неисправностей	599
Электрооборудование кузова часть II	
Схемы электрооборудования часть II	
Содержание	605

www.LAND-CRUISER.RU
Покоряй мир вместе с нами

Технический форум владельцев внедорожников марки Тойота -

Land-cruiser, 4Runner, Tacoma, Tundra и пр.

Обмен опытом, подготовка автомобилей для серьезного бездорожья, ремонт и обслуживание.

Интернет-магазин внедорожного оборудования и аксессуаров

(лебедки, шноркели, лифт-комплекты, расширители и др.)

и конференция по купле-продаже новых и б/у запчастей

для внедорожников.

Возьми в дорогу/передай автомеханику

Toyota

LAND CRUISER

200

*Модели с 2007 года выпуска
с бензиновыми двигателями
1GR-FE (4,0 л), 1UR-FE (4,6 л) и 2UZ-FE (4,7 л)*

Часть II

*Включая рестайлинговые модели
с 2012 года*

**Электрооборудование кузова
и схемы электрооборудования**

СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛ

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



**Каталог расходных
запасных частей**

**Характерные
неисправности**

Москва
Легион-Автодата
2014

УДК 629.314.6

ББК 39.335.52

Т50

Toyota Land Cruiser 200. Модели с 2007 года выпуска с бензиновыми двигателями 1GR-FE (4,0 л), 1UR-FE (4,6 л) и 2UZ-FE (4,7 л). Включая рестайлинговые модели с 2012 года. Серия ПРОФЕССИОНАЛ. Каталог расходных запчастей, характерные неисправности.

Электрооборудование кузова и схемы электрооборудования. Часть II.

- М.: Легион-Автодата, 2014. - 264 с.: ил. ISBN 978-5-88850-603-5

(Код 4737)

Руководство по ремонту Toyota Land Cruiser 200, с 2007 года выпуска с бензиновыми двигателями 1GR-FE (4,0 л), 1UR-FE (4,6 л) и 2UZ-FE (4,7 л).

Издание содержит руководство по эксплуатации, описание систем, подробные сведения по техническому обслуживанию автомобиля; диагностике, ремонту и регулировке элементов систем двигателя (в. т.ч. системы управления двигателем, изменения фаз газораспределения (VVT), зажигания, запуска и зарядки), элементов автоматической коробки передач, раздаточной коробки (в т.ч. системы управления полным приводом), заднего и переднего редукторов, тормозной системы (включая антиблокировочную систему тормозов (ABS), систему экстренного торможения (BA), активную 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)), рулевого управления (включая систему изменения передаточного отношения рулевого управления (VGRS)) и подвески (включая систему стабилизации положения кузова (KDSS), активную систему управления высотой расположения кузова (AHC) и систему изменения жесткости амортизаторов (AVS)), кузовных элементов, кондиционирования и вентиляции (AC).

Приведены инструкции по диагностике 24 электронных систем: системы управления двигателем, АКПП, систем улучшения управляемости автомобиля (ABS, BA, A-TRC, VSC, DAC, HAC, CRAWL), VGRS, AHC, AVS, системы блокировки рулевого управления, системы регулировки положения рулевой колонки, системы кондиционирования, SRS, электропривод задней двери, Entry&Start, противоугонной системы, системы освещения, электропривода стеклоподъемников, электропривода люка, системы парковки, системы дистанционного управления центральным замком.

Подробно описаны 1012 кодов неисправностей 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.

Представлены 192 подробные электросхемы (113 систем), включая рестайлинговые модели с 2012 года выпуска, описание большинства элементов электрооборудования.

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 **MotorData**. 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, в разделе "Форум", Вы можете обсудить вопросы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей Land Cruiser 200.

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

© ЗАО "Легион-Автодата" 2014
E-mail: Legion@autodata.ru
<http://www.autodata.ru>

www.motorbooks.ru

Лицензия ИД №00419 от 10.11.99.
Подписано в печать 23.05.2014.
Бумага офсетная. Печать офсетная.

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.

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.

Содержание

Быстрые ссылки		
на страницы книги	часть I	
Идентификация	часть I	
Технические характеристики двигателей	часть I	
Сокращения и условные обозначения	часть I	
Общие инструкции по ремонту	часть I	
Точки установки гаражного домкрата и лап подъемника	часть I	
Моменты затяжки болтов	часть I	
Основные параметры автомобиля	часть I	
Меры безопасности при выполнении работ с различными системами	часть I	
Меры предосторожности при проведении ТО и инициализация	часть I	
Самостоятельная диагностика	часть I	
Характерные неисправности автомобилей TOYOTA LAND CRUISER 200	часть I	
Руководство по эксплуатации	часть I	
Техническое обслуживание	часть I	
Каталог расходных запасных частей	часть I	
Каталог оригинального дополнительного оборудования и аксессуаров	часть I	
Двигатель 1GR-FE (4,0 л) - механическая часть	часть I	
Двигатель 2UZ-FE (4,7 л) - механическая часть	часть I	
Двигатель 1UR-FE (4,6 л) - механическая часть	часть I	
Двигатель - общие процедуры ремонта	часть I	
Система охлаждения	часть I	
Система смазки	часть I	
Система впрыска топлива	часть I	
Система запуска	часть I	
Система зарядки	часть I	
Автоматическая коробка передач	часть I	
Раздаточная коробка	часть I	
Карданный вал	часть I	
Передний редуктор	часть I	
Редуктор заднего моста	часть I	
Приводные валы и полуоси	часть I	
Подвеска	часть I	
Передняя подвеска	часть I	
Задняя подвеска	часть I	
Активная система управления высотой расположения кузова (АНС) и система изменения жесткости амортизаторов (AVS)	часть I	
Система стабилизации положения кузова (KDSS)	часть I	
Рулевое управление	часть I	
Система изменения передаточного отношения рулевого управления (VGRS)	часть I	
Тормозная система	часть I	
Антиблокировочная система тормозов (ABS) и система экстренного торможения (BA)	часть I	
Системы улучшения управляемости автомобиля (ABS, EBD, BA, A-TRC, VSC, HAC, DAC, CRAWL)	часть I	
Кузов	часть I	
Кондиционер, отопление и вентиляция	часть I	
Система безопасности (SRS)	часть I	
Электрооборудование кузова	3	
Общая информация	3	
Реле и предохранители	4	
Монтажный блок в моторном отсеке	10	
Монтажный блок со стороны водителя	12	
Монтажный блок со стороны пассажира	13	
Центральный замок	13	
Система дистанционного управления центральным замком	19	
Электропривод задней двери (модели с 01.2012 г.)	21	
Система Entry & Start	25	
Противоугонная система	29	
Комбинация приборов	31	
Система предупреждения о непристегнутых ремнях безопасности	34	
Фары и освещение	36	
Стеклоочистители и омыватели	47	
Антиобледенитель щеток и обогреватель заднего стекла	50	
Электропривод стеклоподъемников	51	
Электропривод зеркал	54	
Электропривод люка	58	
Электропривод сидений	59	
Обогреватели сидений (модели без климат-контроля сидений)	61	
Электропривод лебедки	62	
Звуковой сигнал	64	
Антenna на задних боковых стеклах	64	
Система парковки	65	
Система заднего обзора	68	
Система контроля мертвых зон (модели с 01.2012 г.)	72	
Иммобилайзер	75	
Система поддержания скорости и адаптивная система поддержания скорости	77	
Шины передачи данных Multiplex	81	

Схемы электрооборудования.....	84	Схема 16	129
Обозначения, применяемые на схемах электрооборудования	84	- Электропривод люка.	
Коды цветов проводов.....	84	Схема 17	130
Расположение точек заземления.....	84	- Блокировка переключения.	
Модели до 2012 г.		- Электропривод зеркал	
Схема 1.....	85	(модели без механизма складывания зеркал).	
- Распределение электропитания.		Схема 18	131
Схема 2.....	88	- Электрохроматические зеркала и компас.	
- Система зарядки.		- Обогреватели зеркал.	
Схема 3.....	89	Схема 19	132
- Система зажигания (2UZ-FE).		- Кондиционер.	
Схема 4.....	90	Схема 20	140
- Система зажигания (1GR-FE).		- Часы (модели без многофункционального дисплея).	
Схема 5.....	91	- Обогреватель заднего стекла.	
- Система управления двигателем 2UZ-FE.		Схема 21	141
- Система поддержания скорости (2UZ-FE).		- Обогреватели передних сидений.	
- Система электронного управления АКПП (2UZ-FE).		Схема 22	142
Схема 6.....	98	- Обогреватели задних сидений.	
- Система управления двигателем 1GR-FE.		Схема 23	143
- Система поддержания скорости (1GR-FE).		- Электропривод сиденья водителя.	
- Система электронного управления АКПП (1GR-FE).		Схема 24	145
Схема 7.....	105	- Электропривод сиденья пассажира.	
- Комбинация приборов.		Схема 25	146
Схема 8.....	108	- Система Entry & Start и противоугонная система.	
- Фары.		- Система открывания задней двери.	
- Система предупреждения о невыключенном освещении.		Схема 26	152
- Центральный замок.		- Система регулировки передаточного отношения рулевого управления.	
- Двойная блокировка замков дверей.		- Система ослабления натяжения.	
- Система автоматического управления освещением и система автоматического выключения указателей поворота.		Схема 27	154
- Лампы освещения салона.		- Система регулировки рулевой колонки.	
- Электропривод зеркал (модели с системой запоминания индивидуальных настроек).		- Антиобледенитель щеток.	
- Электропривод зеркал (модели с механизмом складывания зеркал).		Схема 28	155
- Задние противотуманные фонари.		- Системы улучшения управляемости автомобиля (ABS, A-TRC, BA, CRAWL, DAC, EBD, HAC и VSC).	
- Противотуманные фары.		Схема 29	157
- Габариты.		- Системы управления подвеской (AHC и AVS).	
- Подсветка.		Схема 30	160
Схема 9.....	121	- Система безопасности (SRS).	
- Электрооборудование прицепа.		Схема 31	163
- Корректор фар.		- Система предаварийной безопасности.	
Схема 10.....	122	Схема 32	164
- Указатели поворота и аварийная сигнализация.		- Система подключения полного привода (4WD).	
Схема 11.....	123	Схема 33	166
- Фонари заднего хода.		- Система парковки и система заднего обзора.	
- Стоп-сигналы.		- Шина передачи данных Multiplex (AVC-LAN).	
Схема 12.....	124	Схема 34	168
- Очистители и омыватели лобового стекла (модели с системой автоматической регулировки скорости очистителей).		- Шина передачи данных Multiplex (CAN).	
Схема 13.....	125	Схема 35	172
- Очистители и омыватели лобового стекла (модели без системы автоматической регулировки скорости очистителей).		- Электродвигатель вентилятора конденсатора.	
Схема 14.....	126	- Лебедка.	
- Очиститель и омыватель заднего стекла.		- Разъем для подключения дополнительного оборудования (система заднего обзора).	
- Очиститель фар.		Дополнения по моделям с 2012 г.	
- Звуковой сигнал.		Схема 1	173
Схема 15.....	127	- Распределение электропитания.	
- Электропривод стеклоподъемников.		Схема 2	176
		- Система зажигания (1UR-FE).	
		Схема 3	177
		- Система управления двигателем 1GR-FE.	
		- Система поддержания скорости (1GR-FE).	
		- Система электронного управления АКПП (1GR-FE).	

Схема 4.....	184	- Система управления двигателем 1UR-FE.	- Система электронного управления АКПП (1UR-FE).	- Адаптивная система поддержания скорости (1UR-FE).	Схема 8	216
					- Указатели поворота и аварийная сигнализация.	- Очиститель и омыватель заднего стекла.
Схема 5.....	192	- Комбинация приборов.			Схема 9	218
					- Система Entry & Start, система запуска, система иммобилайзера, система блокировки рулевой колонки, противоугонная система и система дистанционного управления центральным замком.	- Система открывания задней двери.
Схема 6.....	195	- Фары.			Схема 10	224
		- Система предупреждения о непристегнутых ремнях безопасности (модели без системы SRS).			- Электропривод задней двери.	
		- Система предупреждения о невыключенном освещении.			Схема 11	225
		- Центральный замок.			- Климат-контроль передних сидений.	
		- Система двойной блокировки замков дверей.			Схема 12	226
		- Система автоматического управления освещением и система автоматического выключения указателей поворота.			- система ослабления натяжения.	
		- Лампы освещения салона.			- Обогреватель рулевого колеса.	
		- Электропривод стеклоподъемников (модели без системы предотвращения от защемлений дверей пассажиров).			Схема 13	227
		- Система предупреждения об оставленном в замке зажигания ключе (модели без системы Entry & Start).			- Система регулировки давления в системе ГУР.	
		- Система дистанционного управления центральным замком (модели без системы Entry & Start).			- Шина передачи данных Multiplex (AVC-LAN).	
		- Противоугонная система (модели без системы Entry & Start).			Схема 14	228
		- Электропривод зеркал (модели с механизмом складывания зеркал).			- Системы улучшения управляемости автомобиля (ABS, A-TRC, BA, CRAWL, DAC, EBD, HAC, MTS и VSC).	
		- Задние противотуманные фонари.			Схема 15	230
		- Противотуманные фары.			- Системы управления подвеской (AHC и AVS).	
		- Габариты.			- Фонари заднего хода.	
		- Электрооборудование прицепа.			Схема 16	233
		- Подсветка.			- Система парковки, система контроля мертвых зон и система заднего обзора.	
Схема 7.....	215	- Автоматический корректор фар.			Схема 17	235
					- Шина передачи данных Multiplex (CAN).	
					Соединительные разъемы №1 (CAN)	239
					Соединительные разъемы №2 (CAN)	239
					Расположение разъемов (модели до 2012 г.)	240
					Расположение разъемов (модели с 2012 г.)	249
					Содержание	261

WWW.LAND-CRUISER.RU
Покоряй мир вместе с нами

**Технический форум владельцев внедорожников марки Тойота -
 Land-cruiser, 4Runner, Tacoma, Tundra и пр.**

Обмен опытом, подготовка автомобилей для серьезного бездорожья,
 ремонт и обслуживание.

Интернет-магазин внедорожного оборудования и аксессуаров
 (лебедки, шноркели, лифт-комплекты, расширители и др.)
 и конференция по купле-продаже новых и б/у запчастей
 для внедорожников.