

Возьми в дорогу/передай автомеханику

Toyota Land Cruiser 100 Lexus LX 470

*Модели 1998-2007 гг. выпуска
с бензиновым двигателем 2UZ-FE (4,7 л V8)*

Включая рестайлинговые модели

Часть I

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.



**Полезные
ссылки**

Москва
Легион-Автодата
2015

УДК 629.314.6

ББК 39.335.52

Т50

TOYOTA LAND CRUISER 100 & LEXUS LX 470. Модели 1998-2007 гг. выпуска с бензиновым двигателем 2UZ-FE (4,7 л V8). Часть I. Серия "Профессионал".

Полезные ссылки. Руководство по ремонту и техническому обслуживанию.

- М.: Легион-Автодата, 2015. - 480 с.: ил. ISBN 5-88850-265-0

(Код 2785)

Руководство по ремонту Toyota Land Cruiser 100 & Lexus LX 470 1998-2007 гг. выпуска, оборудованных бензиновым двигателем 2UZ-FE (4,7 л V8). В издание дополнительно включены сведения по рестайлинговым моделям Toyota Land Cruiser 100 & Lexus LX 470 с 2002 года выпуска.

Издание содержит руководство по эксплуатации, подробные сведения по техническому обслуживанию автомобилей, диагностике, ремонту и регулировке элементов систем двигателя (в т.ч. системы впрыска топлива, снижения токсичности, зажигания, запуска и зарядки), элементов автоматических коробок передач (АКПП), раздаточной коробки (включая систему блокировки межосевого дифференциала), элементов тормозной системы (включая гидравлический усилитель тормозов, антиблокировочную систему тормозов (ABS), противобуксажную систему (TRC) и систему курсовой устойчивости (VSC)), рулевого управления (включая систему изменения передаточного отношения рулевого управления (VGRS)), переднего редуктора, редуктора заднего моста (включая систему блокировки заднего дифференциала), подвески (включая активную систему управления высотой расположения кузова (АНС) и систему изменения жесткости амортизаторов (TEMPS)), кузовных элементов (в т.ч. кузовные размеры), систем кондиционирования и вентиляции.

Приведены инструкции по диагностике 16 электронных систем: управления двигателем, АКПП, АНС, TEMS, VGRS, ABS, TRC, VSC, системы кондиционирования (AC), SRS, иммобилайзера, поддержания скорости (cruise control), аудиосистемы, рулевой колонки с электроприводом, системы Multivision, системы передачи данных Multiplex.

Представлена 421 подробная электросхема (251 система) для различных вариантов комплектации автомобилей для рынков Европы, Японии, США, стран основного экспорта, приведено описание большинства элементов электрооборудования.

Подробно описаны 619 кодов неисправностей P0, P2, P1, C0, C1, B0, B1, B2, Flash; условия их возникновения и возможные причины неисправностей. Приведены разъемы и процедуры проверки сигналов на выводах блоков управления различными системами - PinData.

New 2015! В разделе "Полезные ссылки" подобраны и отсортированы ссылки (в виде QR-кодов и url-ссылок) на интернет-ресурсы, содержащие наиболее интересную и грамотную информацию по Вашему автомобилю.

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

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

Книга будет полезна как автовладельцам, начинающим и продвинутым, так и профессионалам авторемонта и диагностики. Автовладелец найдет для себя полезными: инструкцию по эксплуатации, техническое обслуживание (с периодичностью и необходимыми материалами), инструкции по самостоятельному ремонту. С распространением и доступностью средств диагностики автомобилей продвинутый 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.autodata.ru, в разделе "Форум", Вы можете обсудить профессиональные вопросы по диагностике различных систем автомобилей.

На сайте www.land-cruiser.ru, в разделе "Форум", Вы можете обсудить вопросы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей Toyota Land Cruiser.

© ЗАО "Легион-Автодата" 2007, 2015

E-mail: Legion@autodata.ru

<http://www.autodata.ru>

www.motorbooks.ru

Лицензия ИД №00419 от 10.11.99.
Подписано в печать 01.11.2015.

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.

Руководство по эксплуатации

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

Блокировка дверей

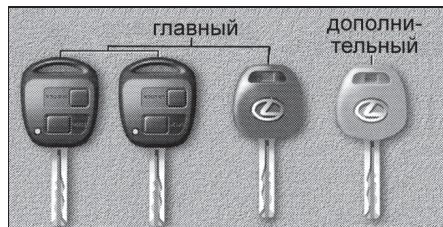
1. Комплекты ключей от автомобиля отличаются в зависимости от комплектации автомобиля.

LX470

В комплект входят несколько главных и дополнительных ключей.

Главный ключ позволяет запустить двигатель, отпереть двери, в том числе заднюю дверь и вещевой ящик. Различают главные ключи: с дистанционным управлением замками дверей и без дистанционного управления замками дверей.

Дополнительный ключ позволяет отпереть двери, заднюю дверь и запустить двигатель, но не дает открыть вещевой ящик. При ремонте автомобиля в автосервисе рекомендуется отдавать дополнительный ключ представителям автосервиса, что позволит хранить документы в вещевом ящике.

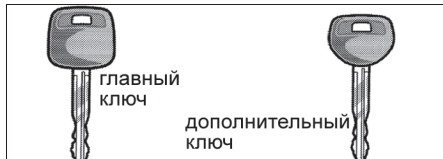


TLC100, модели с левым расположением рулевого колеса

В зависимости от комплектации возможны следующие комплекты ключей: для моделей с иммобилайзером и для моделей без иммобилайзера. Так же комплекты ключей различаются в зависимости от того, установлена ли система дистанционного управления замками дверей или нет. Независимо от комплектации комплект ключей состоит из главного и дополнительного ключа.

Главный ключ позволяет запустить двигатель, отпереть двери, в том числе заднюю дверь и вещевой ящик.

Дополнительный ключ позволяет отпереть двери, заднюю дверь и запустить двигатель, но не дает открыть вещевой ящик. При ремонте автомобиля в автосервисе рекомендуется отдавать дополнительный ключ представителям автосервиса, что позволит хранить документы в вещевом ящике.



Комплект ключей для моделей с иммобилайзером.



Комплект ключей для моделей с иммобилайзером и системой дистанционного управления замками дверей.

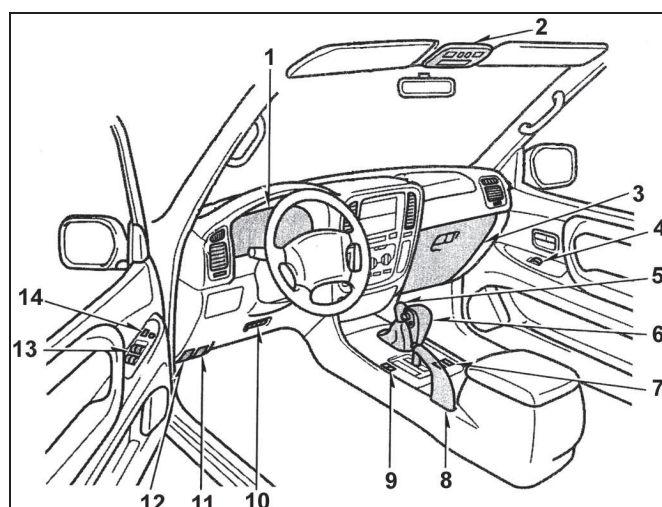
Примечание: возможна комплектация, в которой не установлена система иммобилайзера и/или система дистанционного управления замками дверей.

TLC100, модели с правым расположением рулевого колеса

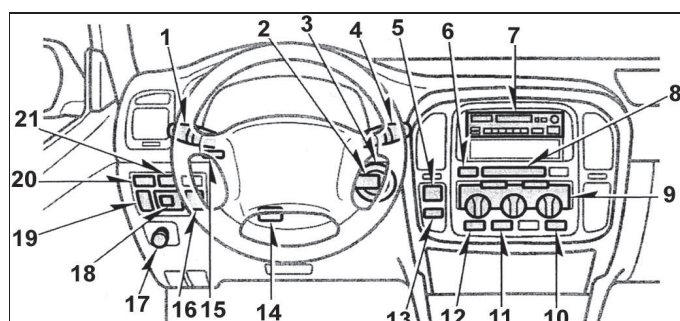
В комплект обычно входят несколько ключей. Все ключи позволяют открыть передние двери и запустить двигатель.

Комплектация VX, VX Limited

Модели с системой дистанционного управления замками дверей имеют в комплекте один ключ "A" и три ключа "B", а остальные модели (кроме моделей с системой дистанционного управления замками дверей) имеют в комплекте четыре ключа "B".



Передняя часть салона и панель приборов (модели с левым расположением рулевого колеса). 1 - комбинация приборов, 2 - панель управления люком и освещением, 3 - вещевой ящик, 4 - выключатель стеклоподъемника, 5 - рычаг переключения раздаточной коробки, 6 - селектор АКПП, 7 - переключатель обогрева передних сидений, 8 - рычаг стояночного тормоза, 9 - кнопки выбора работы АКПП, 10 - дефлектор, 11 - рычаг привода замка капота, 12 - рычаг лючка заливной горловины, 13 - выключатели стеклоподъемников, 14 - выключатель блокировки стеклоподъемников.



Панель приборов (модели с левым расположением рулевого колеса). 1 - переключатель света фар и указателей поворота, 2 - управляющий переключатель системы " круиз-контроля", 3 - замок зажигания, 4 - переключатель управления стеклоочистителем и омывателем, 5 - выключатель аварийной сигнализации, 6 - переключатель привода антенны, 7 - магнитола, 8 - индикаторы часов и термометра, 9 - панель управления отопителем и кондиционером, 10 - выключатель подогрева зеркал, 11 - главный выключатель заднего отопителя, 12 - выключатель обогревателя стекла задней двери, 13 - выключатель блокировки межосевого дифференциала, 14 - рычаг блокировки положения угла наклона рулевой колонки, 15 - реостата подсветки комбинации приборов, 16 - переключатель "DIFF LOCK", 17 - ручка управления частотой вращения холостого хода, 18 - панель управления положения боковых зеркал, 19 - регулятор системы коррекции положения фар, 20 - выключатель противотуманных фонарей, 21 - выключатель дополнительного отопителя.

4. Проверьте уровень масла и долейте, если потребуется. Затяните заливную пробку.

Момент затяжки пробы 49 Н·м

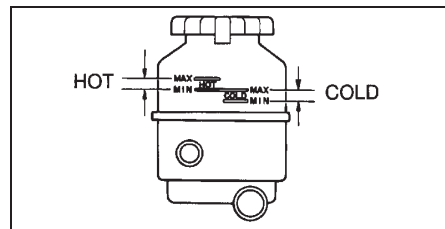
Проверка уровня рабочей жидкости усилителя рулевого управления

1. Установите автомобиль на ровную горизонтальную площадку.

2. При выключенном двигателе проверьте уровень рабочей жидкости и долейте в случае необходимости.

Рабочая жидкость.....ATF DEXRON® II или III

Примечание: если рабочая жидкость прогрета, уровень жидкости находится в интервале "HOT" на бачке или щупе, если холодная - в интервале "COLD".



3. Запустите двигатель и установите частоту вращения холостого хода.

4. Поверните рулевое колесо несколько раз от упора до упора для увеличения температуры рабочей жидкости до 80°C.

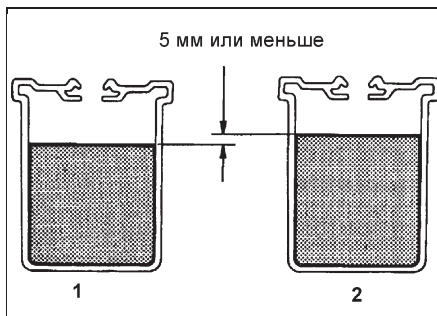
5. При наличии вспенивания или эмульсификации прокачайте систему усилителя рулевого управления.

6. При работающем двигателе измерьте уровень рабочей жидкости в бачке.

7. Выключите двигатель.

8. Подождите несколько минут и снова измерьте уровень рабочей жидкости в бачке.

Максимальное увеличение уровня жидкости..... 5 мм



1 - двигатель работает на холостом ходу, 2 - двигатель выключен.

Если увеличение уровня жидкости более 5 мм, прокачайте систему.

9. Проверьте уровень рабочей жидкости.

Прокачка системы усилителя рулевого управления

1. Проверьте уровень рабочей жидкости.

2. Поддомкройте переднюю часть автомобиля и установите ее на подставки.

3. При неработающем двигателе несколько раз медленно поверните рулевое колесо от упора до упора.

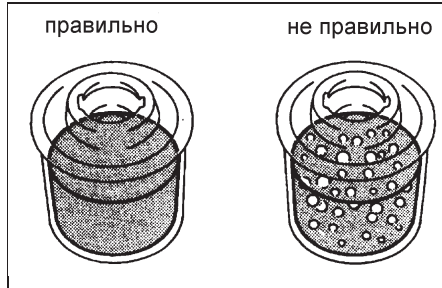
4. Опустите автомобиль.

5. Запустите двигатель и дайте ему поработать несколько минут на режиме холостого хода.

6. При работающем двигателе поверните рулевое колесо налево или направо до упора, подержите его в этом положении 2 - 3 секунды, затем поверните рулевое колесо в противоположном направлении до упора и также подержите 2 - 3 секунды. Повторите эту операцию несколько раз.

7. Выключите двигатель.

8. Проверьте отсутствие вспенивания или эмульсификации рабочей жидкости.



9. Проверьте уровень рабочей жидкости.

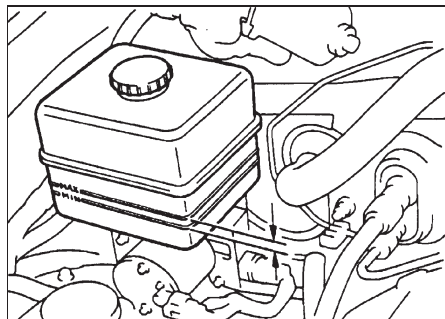
Проверка системы управления высотой расположения кузова АНС

1. Проверьте уровень жидкости.

а) Поставьте автомобиль на ровную горизонтальную площадку и запустите двигатель. Отрегулируйте высоту расположения кузова ненагруженного автомобиля при положении "N" переключателя системы.

Примечание: после регулировки высоты расположения кузова для того, чтобы проконтролировать давление в ресивере, не выключайте двигатель.

б) Убедитесь, что уровень рабочей жидкости в бачке находится между метками "MAX" и "MIN".



При необходимости долейте рабочую жидкость для подвесок с системой управления высотой расположения кузова.

2. Проверьте величину изменения высоты расположения кузова.

а) Убедитесь, что давление в шинах соответствует норме.

б) Проверьте высоту расположения кузова.

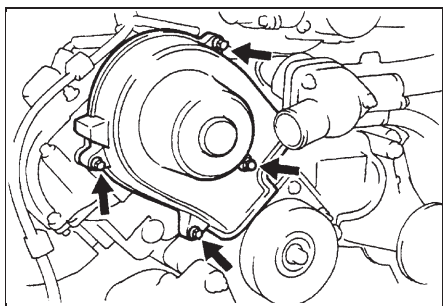
в) Запустите двигатель.

г) Переведите переключатель из положения "N" в положение "H".

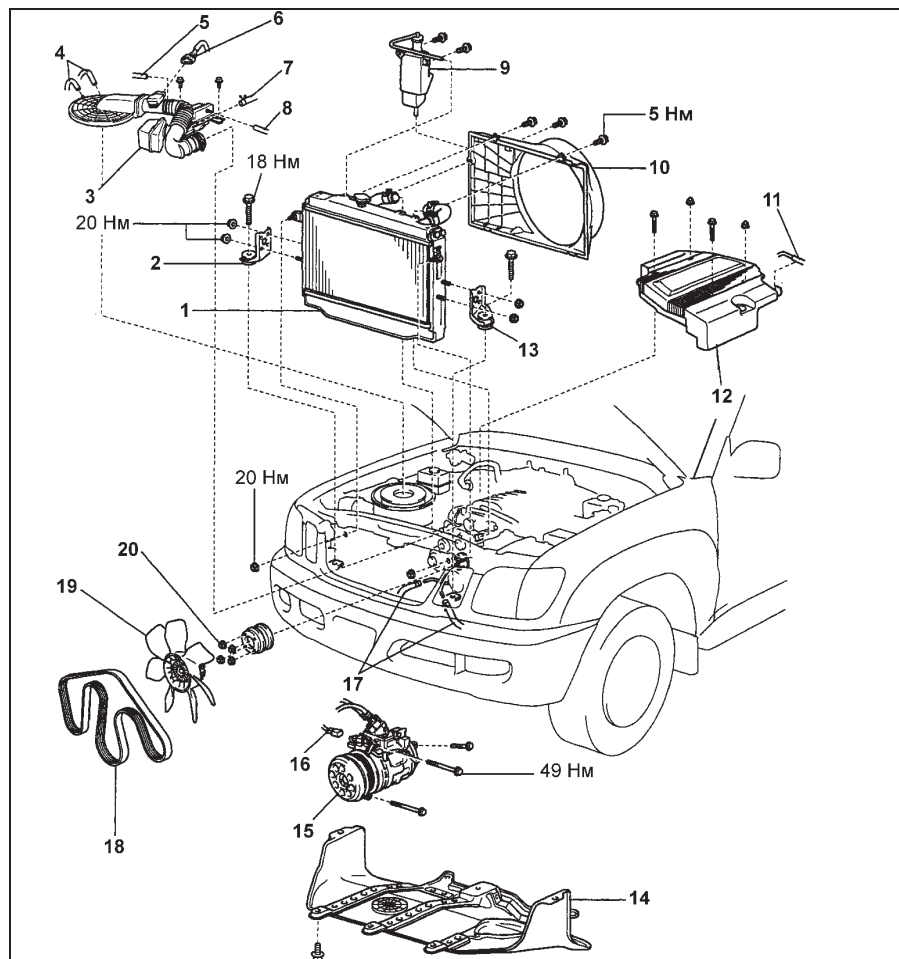
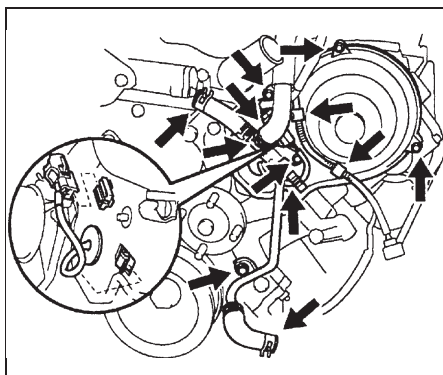
Расположение компонентов в моторном отсеке. 1* - бачок тормозной системы, 2 - щуп уровня рабочей жидкости АКПП, 3* - маслозаливная горловина, 4 - блок "B" предохранителей, 5 - бачок активной системы управления высотой расположения кузова, 6 - блок "A" предохранителей, 7* - аккумуляторная батарея, 8* - бачок омывателя лобового стекла, 9* - щуп уровня моторного масла, 10 - ремень привода навесных агрегатов, 11 - крышка радиатора, 12* - расширительный бачок системы охлаждения двигателя, 13 - бачок рабочей жидкости усилителя рулевого управления.

* - проверять ежедневно.

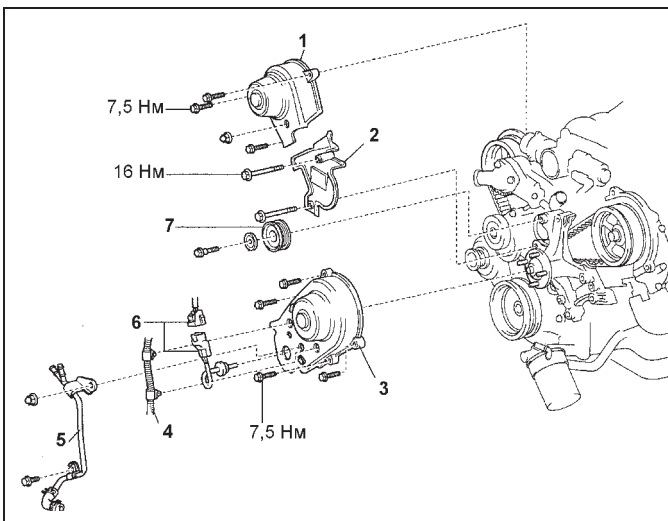
7. Снимите натяжитель ремня привода навесных агрегатов.
 8. Снимите радиатор.
 9. Снимите крышку №3 ремня привода ГРМ (правую).



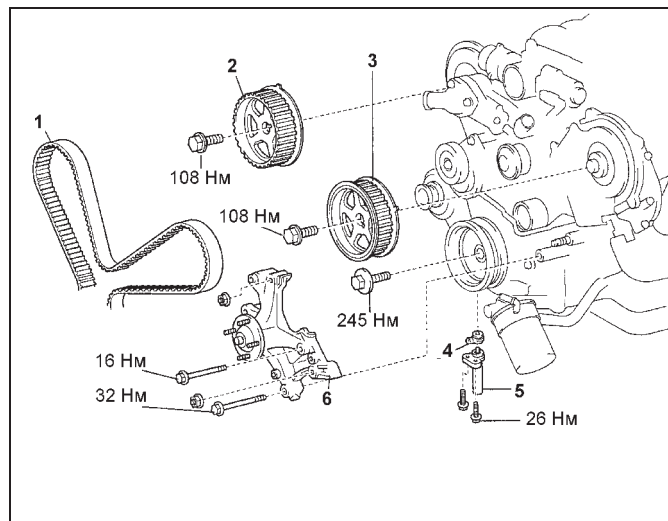
10. Снимите крышку №3 ремня привода ГРМ (левую).
 а) Отсоедините проводку двигателя от зажимов.
 б) Отверните 4 болта и гайку.
 в) Отсоедините провод датчика положения распределительного вала от зажима на крышке №3.
 г) Отсоедините разъем датчика от кронштейна.
 д) Отсоедините разъем датчика.
 е) Снимите предохранительные втулки.
 ж) Снимите крышку №3 ремня привода ГРМ.
 з) Снимите трубку маслоохладителя.



Снятие и установка ремня привода ГРМ (этап 1). 1 - радиатор, 2 - кронштейн радиатора, 3 - впускной воздуховод и крышка корпуса воздушного фильтра, 4 - вакуумные шланги, 5 - воздушный шланг (ГУР), 6 - разъем расходомера воздуха, 7 - шланг системы вентиляции картера, 8 - вакуумный шланг (к регулятору давления топлива), 9 - расширительный бачок охлаждающей жидкости, 10 - диффузор вентилятора, 11 - шланг возврата топлива, 12 - отделочная панель двигателя, 13 - кронштейн радиатора, 14 - нижняя защита двигателя, 15 - компрессор кондиционера, 16 - разъем компрессора кондиционера, 17 - шланги рабочей жидкости АКПП (к охладителю), 18 - ремень привода ГРМ, 19 - вентилятор и вязкостная муфта в сборе, 20 - шкив вентилятора.



Снятие и установка ремня привода ГРМ (этап 2).
 1 - крышка №3 ремня привода ГРМ (правая), 2 - крышка №2 ремня привода ГРМ, 3 - крышка №3 ремня привода ГРМ (левая), 4 - проводка двигателя, 5 - трубка маслоохладителя, 6 - разъем датчика положения распределительного вала, 7 - промежуточный шкив ремня привода навесных агрегатов.

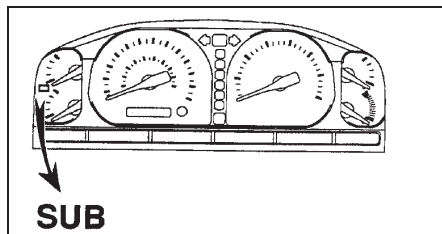


Снятие и установка ремня привода ГРМ (этап 3).
 1 - ремень привода ГРМ, 2 - шкив распределительного вала правой головки блока цилиндров, 3 - шкив распределительного вала левой головки блока цилиндров, 4 - пыльник, 5 - натяжитель ремня привода ГРМ, 6 - кронштейн вентилятора системы охлаждения.

Самодиагностика вспомогательной системы топливоподачи

Вспомогательная система топливоподачи содержит систему самодиагностики, которая отслеживает ее состояние.

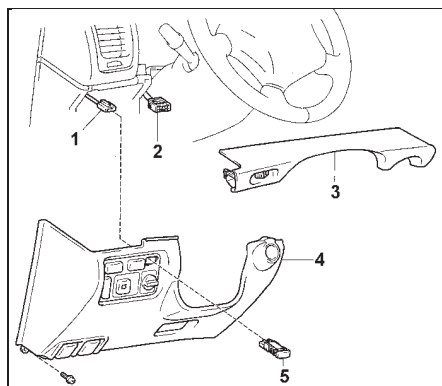
В случае обнаружения неисправности эта система идентифицирует ее и информирует об этом водителя предупредительным сигналом (индикатором "SUB", расположенным на табло указателя уровня топлива в дополнительном топливном баке).



Функционирование аналогично самодиагностике системы впрыска топлива, рассмотренной выше.

Для считывания кодов по индикатору "SUB" необходимо замкнуть перемычкой выводы "13" ("TC") и "4" ("CG") диагностического разъема DLC3.

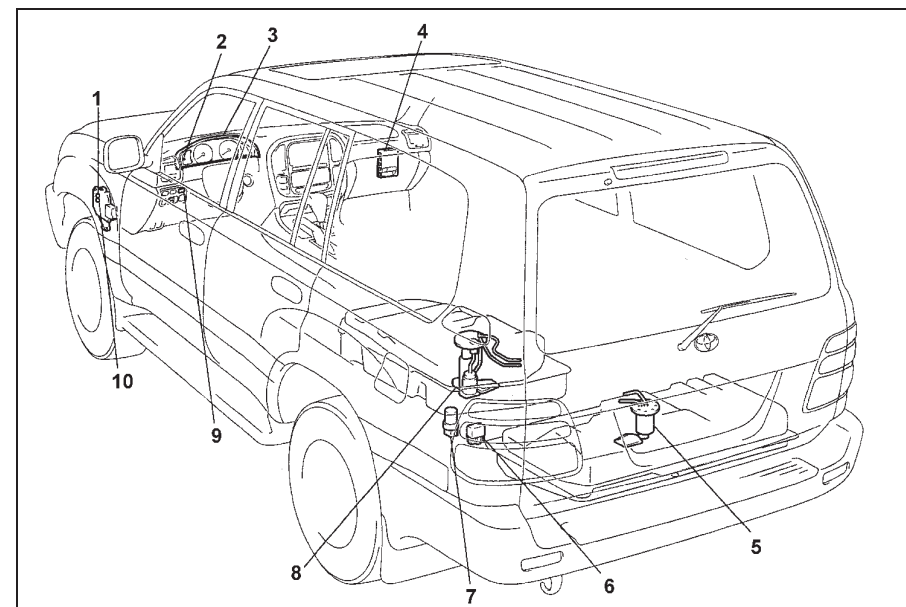
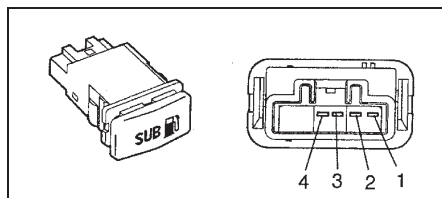
Переключатель выбора баков



1 - разъем переключателя выбора баков, 2 - разъем реостата регулировки яркости подсветки, 3 - отделка комбинации приборов, 4 - нижняя отделочная панель со стороны водителя, 5 - переключатель выбора баков.

Проверка

1. Снимите переключатель.
2. Убедитесь в отсутствии проводимости между выводами "3" и "4" переключателя в положении "OFF".
3. Убедитесь в наличии проводимости между выводами "3" и "4" переключателя в положении "ON".
4. Убедитесь в наличии проводимости между выводами "1" и "2" (цепь подсветки).



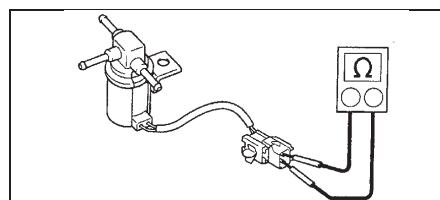
Расположение элементов вспомогательной системы топливоподачи.
1 - реле топливного насоса (C/OPN), 2 - индикатор, 3 - комбинация приборов, 4 - электронный блок управления двигателем, 5 - дополнительный топливный насос, 6 - реле переключения баков, 7 - реле временного включения дополнительного топливного насоса, 8 - основной топливный насос, 9 - переключатель выбора топливных баков, 10 - реле топливного насоса (FUEL/PMP).

Клапан вспомогательной системы топливоподачи

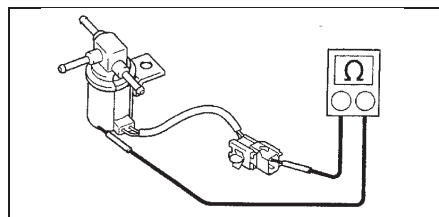
Проверка

1. Снимите клапан в сборе.
2. Снимите электромагнитный клапан.
3. Проверьте клапан.
 - Убедитесь в наличии проводимости между выводами клапана.

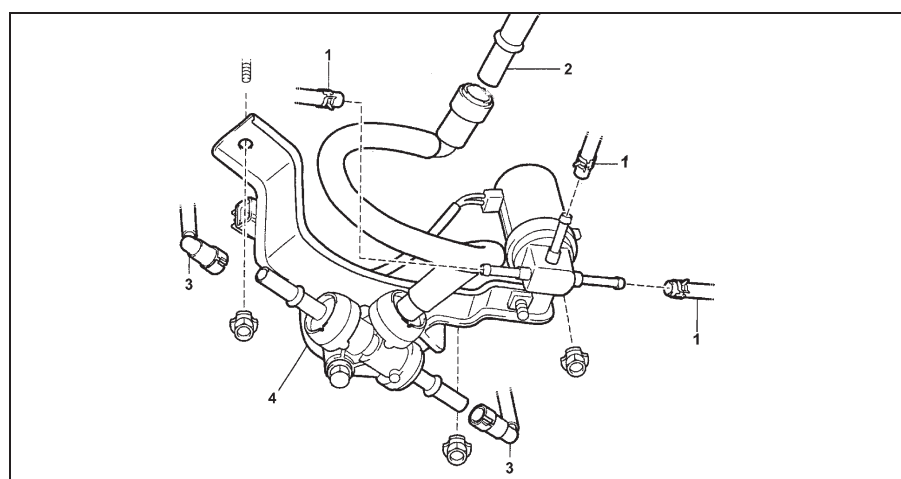
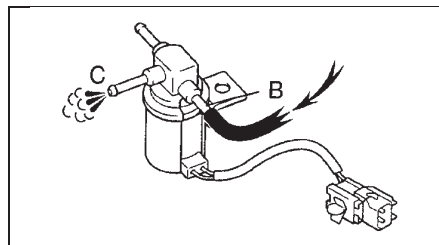
Номинальное сопротивление..... 33 - 39 Ом



- Убедитесь в отсутствии проводимости между выводами и корпусом клапана.

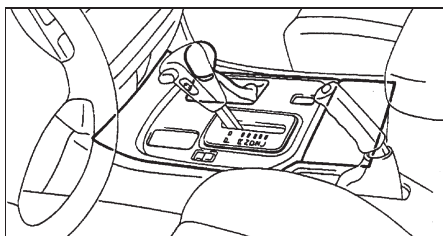


- Проверьте работу клапана.
- Убедитесь, что воздух проходит из порта "B" в порт "C".



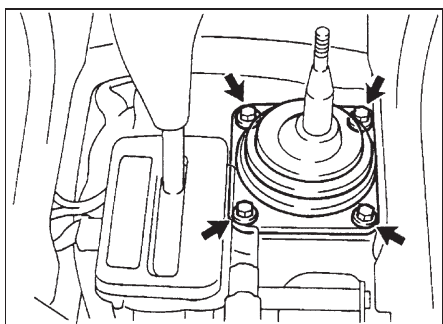
Клапан вспомогательной системы топливоподачи. 1 - шланг возврата топлива, 2 - главная топливная трубка, 3 - главный топливный шланг, 4 - клапан в сборе.

- а) Снимите рукоятку рычага раздаточной коробки.
б) Снимите отделку селектора и рычага переключения передач раздаточной коробки.



- в) Отверните 4 болта и снимите чехол рычага переключения передач раздаточной коробки.

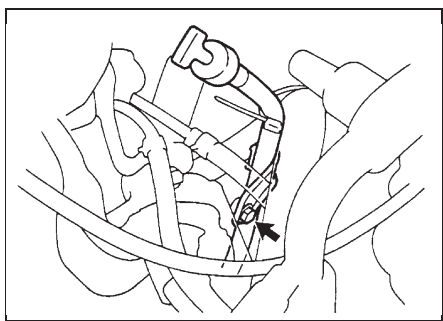
Момент затяжки 6 Н·м



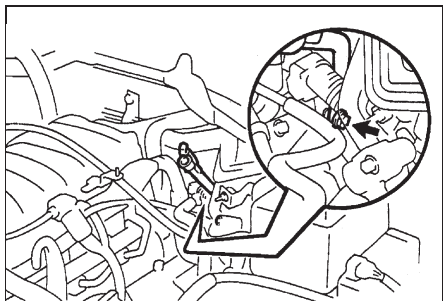
5. Отверните верхний болт крепления заливной трубы.

- а) Извлеките щуп.
б) Отверните верхний болт крепления заливной трубы.

Момент затяжки 12 Н·м



A343F, A750F.

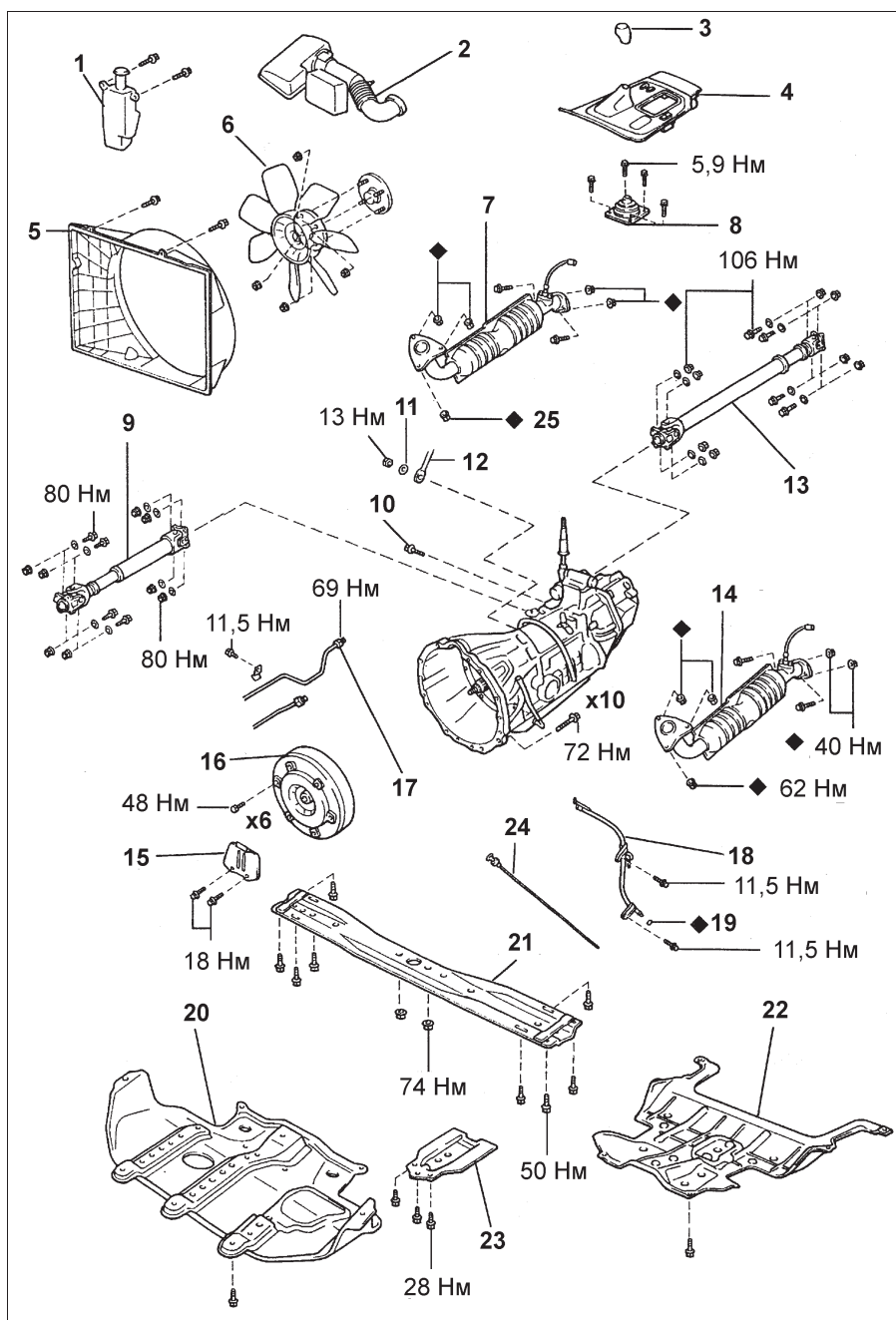


A442F.

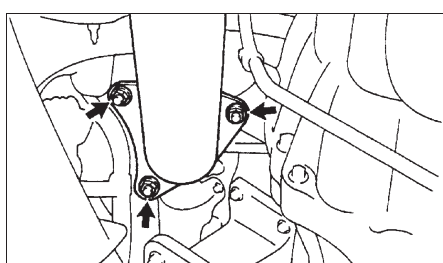
- в) Отсоедините шланг(и) сапуна.
6. Снимите кожухи №1 и №2 защиты двигателя.
7. Отсоедините левую и правую приемную трубу.
а) Отверните 6 гаек.

Момент затяжки 62 Н·м

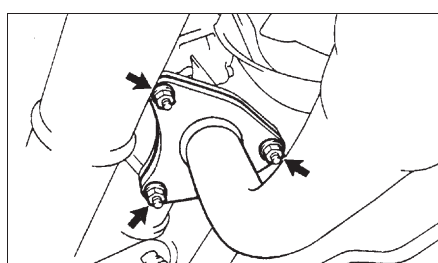
Примечание: при установке используйте новые гайки.



Коробка передач в сборе. 1 - расширительный бачок (A343F), 2 - крышка воздушного фильтра и шланг (A343F), 3 - рукоятка рычага переключения передач раздаточной коробки, 4 - отделка селектора и рычага переключения передач раздаточной коробки, 5 - диффузор вентилятора системы охлаждения (A343F), 6 - вентилятор системы охлаждения (A343F), 7 - правая приемная труба, 8 - чехол рычага переключения передач раздаточной коробки, 9 - передний карданный вал, 10 - пробка для проверки давления в основной магистрали, 11 - шайба, 12 - тяга управления коробкой передач, 13 - задний карданный вал, 14 - левая приемная труба, 15 - заглушка, 16 - гидротрансформатор, 17 - трубка охладителя рабочей жидкости АКПП, 18 - заливная трубка, 19 - кольцевое уплотнение, 20 - кожух №1 защиты двигателя, 21 - поперечная балка, 22 - кожух №2 защиты двигателя, 23 - кожух защиты раздаточной коробки.



Левая приемная труба.



Правая приемная труба.

Раздаточная коробка

Снятие и установка

Примечание:

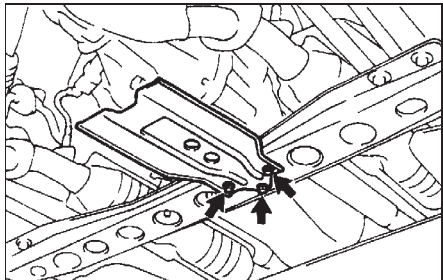
- Установка проводится в порядке, обратном снятию, моменты затяжки и примечания по установке указаны в тексте.
- При установке смажьте сальник переходника раздаточной коробки консистентной смазкой.
- После установки проведите дорожные испытания.

1. Поддомкратьте автомобиль.

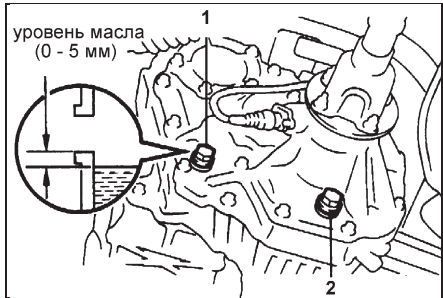
Примечание: убедитесь, что автомобиль надежно зафиксирован.

2. Отверните три болта и снимите защиту картера раздаточной коробки.

Момент затяжки..... 28 Н·м



3. Слейте трансмиссионное масло.



1 - заливная пробка, 2 - сливная пробка.

Примечание: после установки раздаточной коробки залейте трансмиссионное масло.

Качество масла по API GL-4 или 5
Вязкость масла по SAE 75W-90

Заправочная емкость 1,3 л

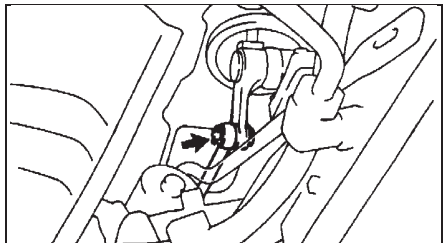
Момент затяжки пробок 37 Н·м

4. Снимите передний и задний карданные валы.

5. Отсоедините тягу рычага переключения раздаточной коробки в сборе.

а) Снимите шплинт, плоскую шайбу, пружинную шайбу и втулку.

б) Отсоедините тягу рычага переключения раздаточной коробки в сборе от вала рычага переключения раздаточной коробки.



6. Снимите поперечную балку.

а) Поставьте домкрат под КПП, как показано на рисунке.



Примечание: используйте деревянный бруск, чтобы не повредить масляный поддон.

б) Отверните восемь болтов, две гайки, как показано на рисунке выше, и снимите поперечную балку.

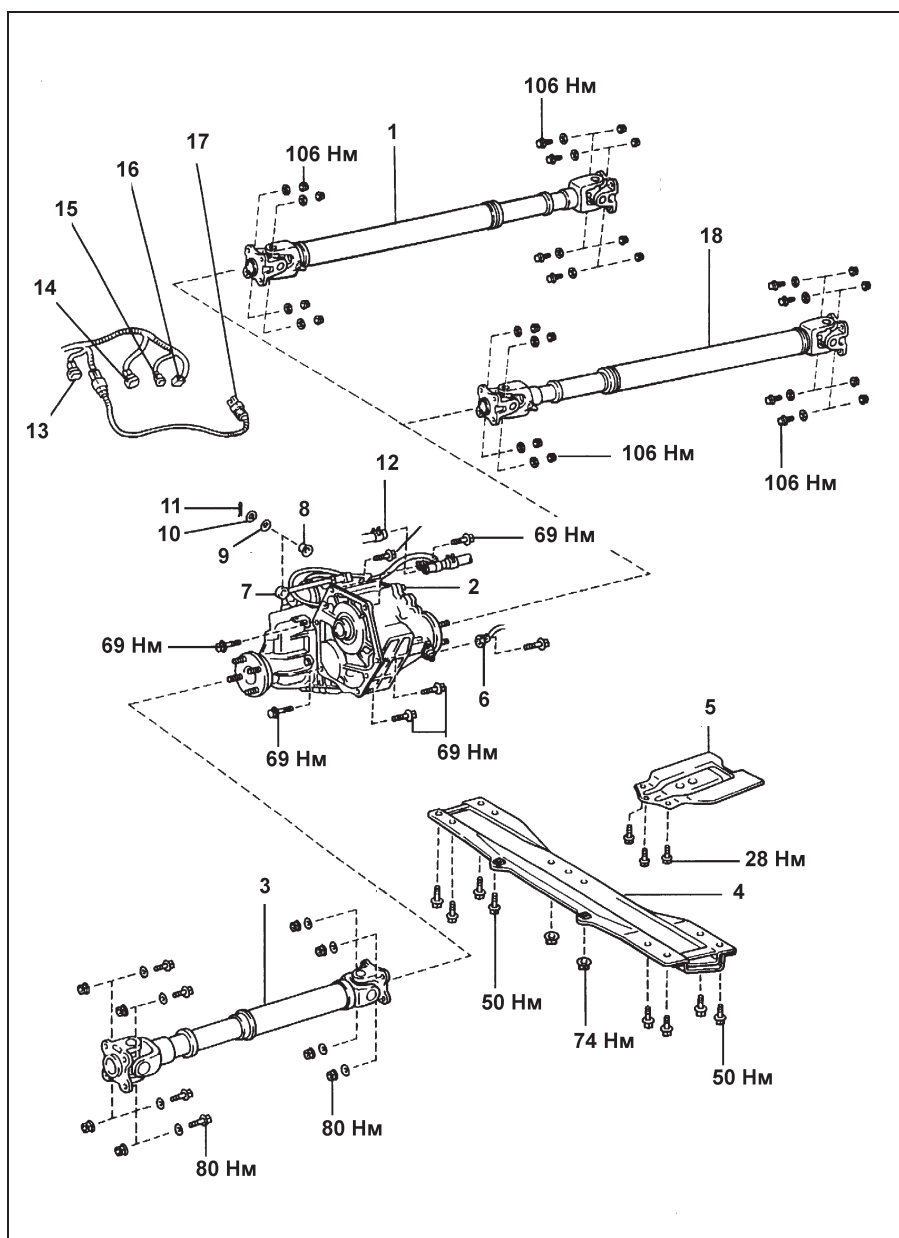
Момент затяжки:

Болт 50 Н·м

Гайка 74 Н·м

7. Отсоедините шланг вентиляции картера.

Примечание: при установке закрепляйте хомут как показано на рисунке.



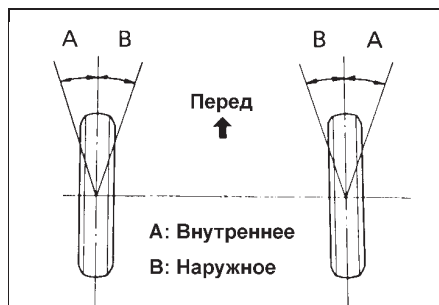
Снятие раздаточной коробки. 1 - задний карданный вал (АКПП А343F), 2 - раздаточная коробка, 3 - передний карданный вал, 4 - поперечная балка, 5 - защита картера раздаточной коробки, 6 - провод заземления, 7 - тяга рычага переключения раздаточной коробки в сборе, 8 - втулка, 9 - пружинная шайба, 10 - плоская шайба, 11 - шплинт, 12 - шланг вентиляции картера раздаточной коробки, 13 - разъем датчика включения блокировки межосевого дифференциала, 14 - разъем электропривода блокировки межосевого дифференциала, 15 - разъем датчика включения режима "L", 16 - разъем датчика нейтрального положения, 17 - разъем датчика №1 скорости, 18 - задний карданный вал (АКПП А442F, А750F).

а) Полностью поверните рулевое колесо и измерьте углы поворота.

Углы поворота:

Внутреннее колесо 36°42'
(33°42' - 36°42')

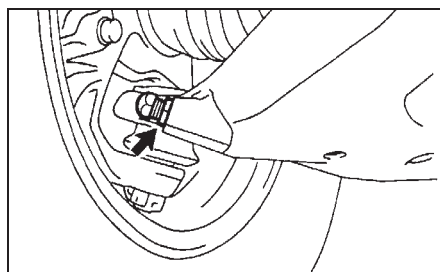
Наружное колесо
(для справки) 32°36'



Если углы поворота колес отличаются от стандартных, то проверьте величину схождения колес.

б) Если величина схождения соответствует техническим данным, то отрегулируйте углы поворота колес, вращая ограничительные болты поворотных кулаков.

Момент затяжки 44 Н·м



Ступица переднего колеса

Снятие

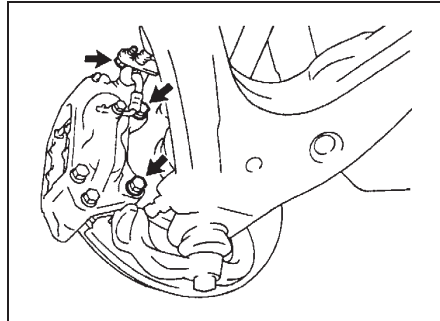
1. Снимите переднее колесо.

2. Снимите суппорт.

а) Отверните болт и отсоедините тормозной шланг от поворотного кулака.

б) Отверните два болта и снимите шайбы и суппорт.

в) Надежно зафиксируйте суппорт.



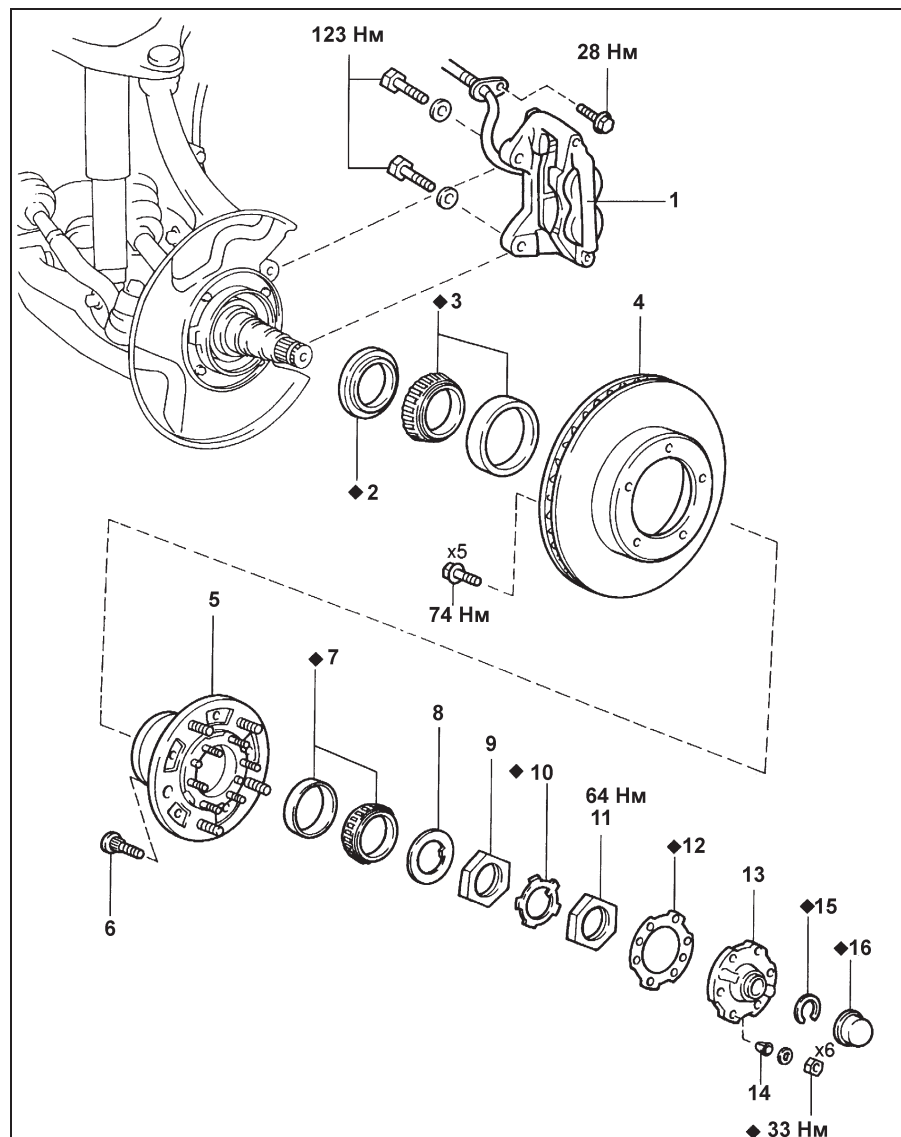
3. Снимите фланец.

а) Используя отвертку и молоток, снимите с фланца колпачок для смазки.

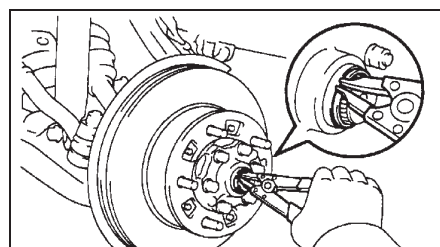
б) Снимите стопорное кольцо.

в) Отверните и снимите шесть гаек с шайбами.

г) Временно установите гайки, чтобы защитить резьбу болтов.



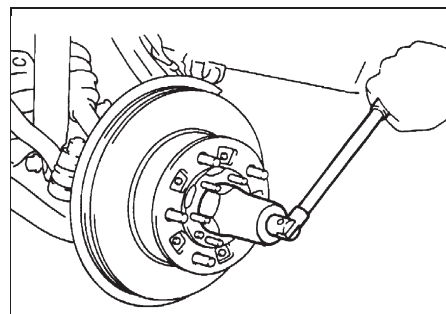
Ступица переднего колеса. 1 - суппорт, 2 - сальник, 3 - подшипник, 4 - тормозной диск, 5 - ступица, 6 - болт ступицы, 7 - подшипник, 8 - шайба с внутренним выступом, 9 - регулировочная гайка, 10 - стопорная шайба, 11 - контргайка, 12 - прокладка, 13 - фланец, 14 - коническая шайба, 15 - стопорное кольцо, 16 - колпачок для консистентной смазки подшипника.



4. Снимите ступицу колеса с тормозным диском.

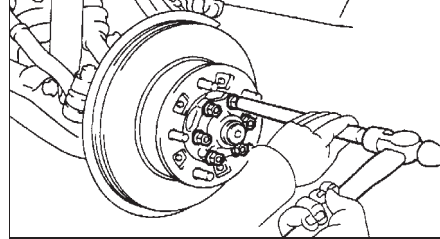
а) Используя отвертку, отогните лепестки стопорной шайбы.

б) Используя специальный инструмент, отверните контргайку.



д) Используя латунный стержень и молоток, и постукивая по шпилькам, удалите шесть конических шайб, плоские шайбы и гайки.

е) Снимите фланец и прокладку.



в) Снимите стопорную шайбу.

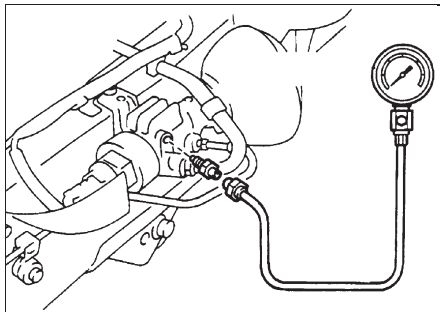
г) Используя специальный инструмент, отверните и снимите регулировочную гайку и упорную шайбу.

д) Снимите ступицу с тормозным диском.

б) Выключите зажигание и выпустите рабочую жидкость системы АНС через штуцер для прокачки привода системы АНС переднего правого или левого колеса.

Внимание: из-за высокого давления жидкость при истечении фонтанирует, чтобы избежать разбрзгивания, используйте шланг (как при удалении воздуха из системы).

в) Выверните штуцер для прокачки из правого или левого привода систем АНС/ТЕМС, подсоедините манометр и прокачайте систему.



г) Запустите двигатель и установите переключатель в положение "N".

д) Переведите переключатель системы из положения "N" в положение "LO" и затем обратно в положение "N".

е) Остановите двигатель.

ж) Снимите показание манометра.

Давление $5,7 \pm 0,3 \text{ МПа}$

Если давление не соответствует стандартному, то отрегулируйте положение торсионов.

з) Запустите двигатель и установите переключатель системы в положение "LO".

и) Выключите зажигание и выпустите рабочую жидкость системы АНС через штуцер манометра.

Внимание: из-за высокого давления жидкость при истечении фонтанирует, чтобы избежать разбрзгивания, используйте шланг (как при удалении воздуха из системы).

к) Снимите манометр.

л) Установите штуцер прокачки системы.

Момент затяжки..... $8,3 \text{ Н}\cdot\text{м}$
м) Прокачайте систему.

Примечание: удаляйте воздух через штуцер, установленный вместо манометра, только один раз.

н) Проверьте уровень жидкости.

5. Проверьте давление в заднем амортизаторе.

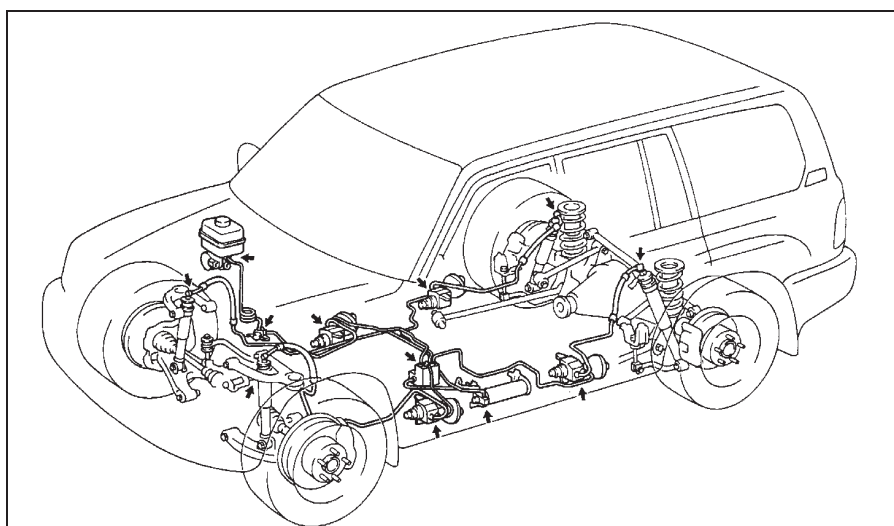
Примечание:

- Проводите проверку при незагруженном автомобиле (при условии, что основной и дополнительный топливные баки полностью заправлены).

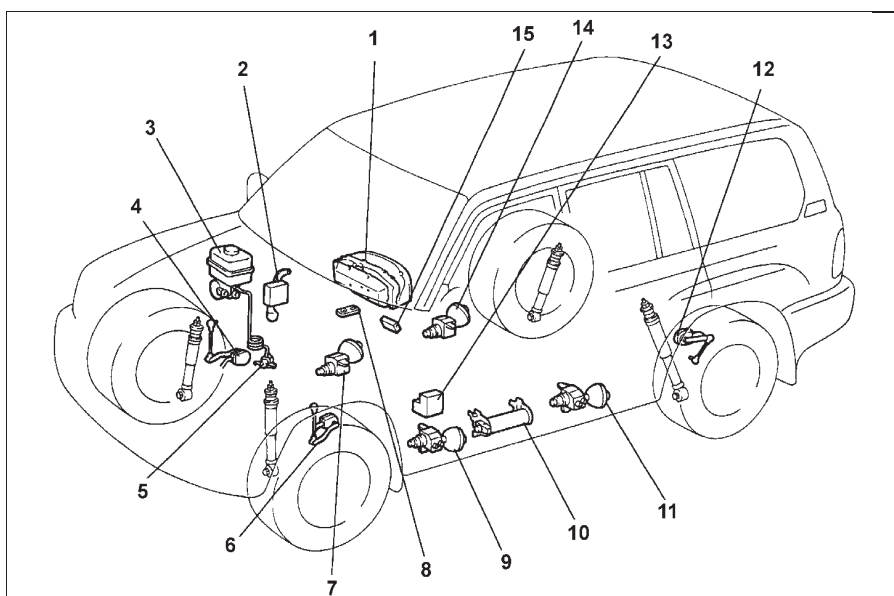
- Перед и после использования очистите шланг, манометр и переходник.

а) Запустите двигатель и установите переключатель системы в положение "LO".

б) Выключите зажигание и выпустите рабочую жидкость системы АНС через штуцер для прокачки привода системы АНС/ТЕМС заднего правого или левого колеса.



Соединения трубок и деталей системы (места возможных утечек).



Расположение узлов системы АНС. 1 - комбинация приборов, 2 - блок управления АНС/ТЕМС, 3 - электронасос системы, 4 - правый передний датчик контроля высоты расположения кузова, 5 - демпфер насоса, 6 - левый передний датчик контроля высоты расположения кузова, 7 - правый передний привод АНС/ТЕМС, 8 - выключатель автоматического управления высотой расположения кузова и переключатель системы АНС, 9 - левый передний привод АНС/ТЕМС, 10 - ресивер системы управления высотой расположения кузова, 11 - левый задний привод АНС/ТЕМС, 12 - задний датчик контроля высоты расположения кузова, 13 - блок управляемых клапанов, 14 - правый задний привод АНС/ТЕМС.

Внимание: из-за высокого давления жидкость при истечении фонтанирует, чтобы избежать разбрзгивания, используйте шланг (как при удалении воздуха из системы).

в) Выверните штуцер для прокачки системы из правого или левого привода системы АНС/ТЕМС, подсоедините манометр и прокачайте систему.

г) Запустите двигатель и установите переключатель системы в положение "N".

д) Переведите переключатель системы из положения "N" в положение "LO" и затем обратно в положение "N".

е) Остановите двигатель.

ж) Снимите показание манометра.

Давление:

Модели без дополнительного топливного бака..... $4,4 - 5,5 \text{ МПа}$
м) Прокачайте систему.

Модели с дополнительным топливным баком..... $4,7 - 5,8 \text{ МПа}$
Если давление не соответствует номинальному, то причиной этого может быть неправильная загрузка автомобиля.

з) Запустите двигатель и установите переключатель системы в положение "LO".

и) Выключите зажигание и выпустите рабочую жидкость системы АНС через штуцер манометра.

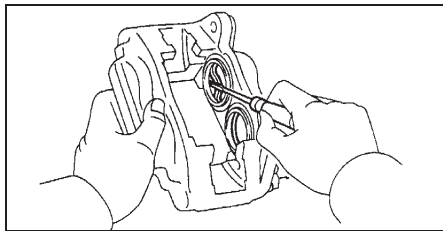
Внимание: из-за высокого давления жидкость при истечении фонтанирует, чтобы избежать разбрзгивания, используйте шланг (как при удалении воздуха из системы).

к) Снимите манометр.

л) Установите штуцер для прокачки системы.

Момент затяжки..... $8,3 \text{ Н}\cdot\text{м}$
м) Прокачайте систему.

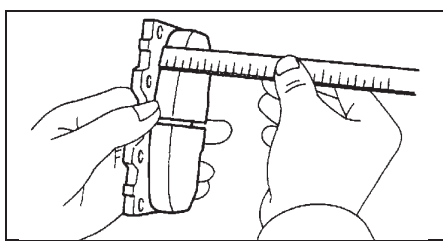
3. Используя отвертку, выньте из цилиндров четыре манжеты поршней.



Проверка

1. Измерьте толщину накладок тормозных колодок.

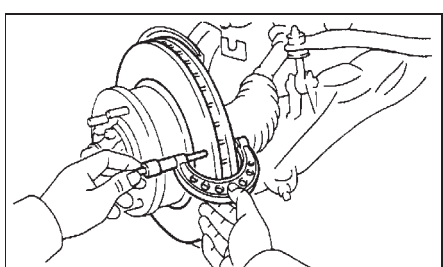
Номинальная толщина 11,5 мм
Минимальная толщина 1,0 мм



Замените колодку, если толщина накладки равна минимальной или если имеются следы неравномерного износа.

2. Используя микрометр, измерьте толщину тормозного диска.

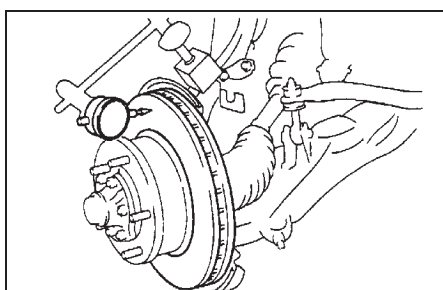
Номинальная толщина 32,0 мм
Минимальная толщина 30,0 мм



Замените тормозной диск, если его толщина равна или меньше минимальной. Замените или проточите тормозной диск, если на нем имеются задиры или неравномерный износ.

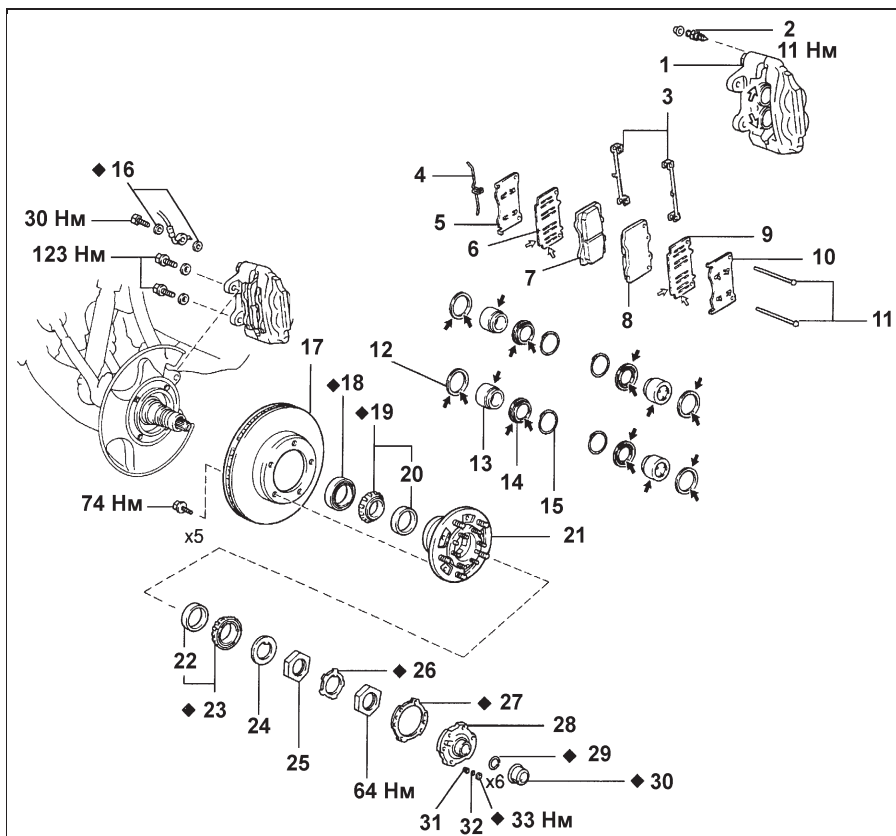
3. Используя стрелочный индикатор, измерьте биение тормозного диска на расстоянии 10 мм от края.

Максимальное биение 0,07 мм



Если биение больше максимального, то замените тормозной диск.

Примечание: перед измерением биения тормозного диска убедитесь, что предварительный натяг подшипников переднего колеса находится в пределах технических данных.



Суппорт передних тормозов. 1 - суппорт, 2 - штуцер для прокачки, 3 - держатели колодок, 4 - пружинный фиксатор, 5 и 10 - наружные антискрипные прокладки, 6 и 9 - внутренние антискрипные прокладки, 7 - внутренняя колодка, 8 - наружная колодка, 11 - штифты, 12 - манжета поршня, 13 - поршень, 14 - пыльник, 15 - стопорное кольцо, 16 - прокладки, 17 - тормозной диск, 18 - сальник, 19 - внутренний подшипник, 20 - наружное кольцо внутреннего подшипника, 21 - ступица, 22 - наружное кольцо наружного подшипника, 23 - наружный подшипник, 24 - упорная шайба, 25 - регулировочная гайка, 26 - фиксирующая шайба, 27 - прокладка, 28 - фланец, 29 - стопорное кольцо, 30 - колпачок для консистентной смазки, 31 - коническая шайба, 32 - плоская шайба, 33 - контргайка.

Примечание: при сборке, на детали указанные стрелками нанесите:

- - консистентную смазку, не повреждающую резину.
- - специальную смазку для тормозных механизмов.

4. В случае необходимости замените тормозной диск.

а) Снимите ступицу переднего колеса.

б) Снимите тормозной диск со ступицы.

в) Установите новый тормозной диск и затяните пять болтов.

Момент затяжки 74 Н·м

г) Установите ступицу и отрегулируйте предварительный натяг подшипников переднего колеса.

Задние барабанные тормоза

Снятие

1. Снимите заднее колесо.

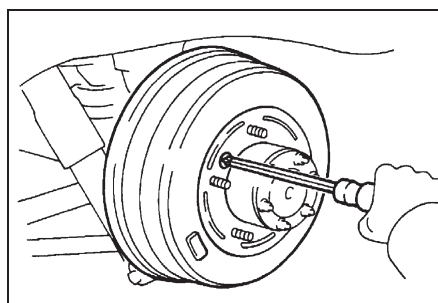
Момент затяжки 103 Н·м

2. Снимите тормозной барабан.

а) Отверните винт.

Момент затяжки 13 Н·м

б) Снимите тормозной барабан.



Примечание: если тормозной барабан не удается легко снять, то выполните следующие операции:

- Выньте пробку из технологического отверстия в тормозном щите.

Сборка

Сборка проводится в порядке, обратном разборке, моменты затяжки даны в тексте подраздела "Разборка".

Примечание: нанесите соответствующую консистентную смазку в местах, указанных стрелками на рисунке "Суппорт передних тормозов".

Установка

Установка проводится в порядке, обратном снятию, моменты затяжки даны в тексте подраздела "Снятие".

1. После установки залейте в бачок тормозную жидкость и прокачайте тормозную систему.

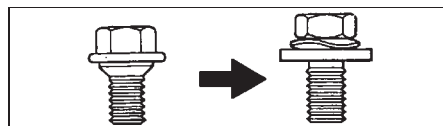
2. Проверьте тормозную систему на отсутствие утечек.

2. Моменты затяжек болтов и гаек крепления деталей указаны на схеме рисунке "Передний бампер".

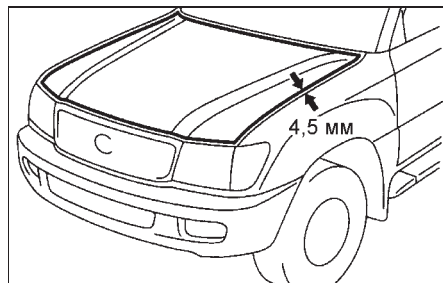
Капот

Регулировка капота

Примечание: регулировку капота и его замка выполнить невозможно, когда крепление капота и замка выполняется центрирующими болтами. При регулировке эти болты следует заменить обычными болтами с шайбами.

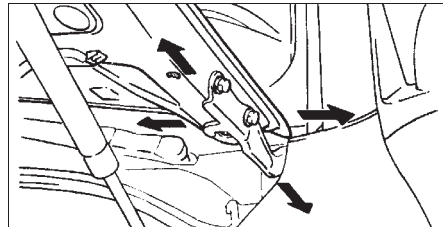


Проверьте при необходимости отрегулируйте зазор между капотом и кузовом автомобиля.

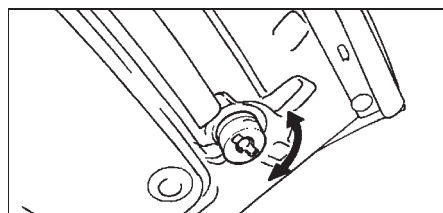


1. Регулировка капота в продольном или поперечном направлениях.
Отрегулируйте положение капота, ослабив болты крепления петель к капоту.

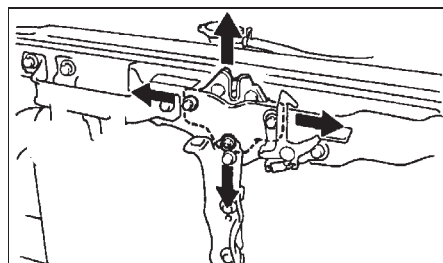
Момент затяжки 18 Н·м



2. Регулировка переднего края капота в вертикальном направлении.
Отрегулируйте положение переднего края капота поворачивая подушку.



3. Регулировка замка капота.
Отрегулируйте положение замка капота, ослабив болты крепления.



Задний бампер

Снятие и установка

1. При снятии и установке заднего бампера руководствуйтесь соответствующим сборочным рисунком "Задний бампер".

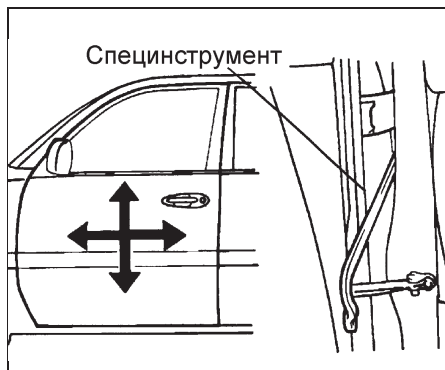
2. Моменты затяжек болтов и гаек крепления деталей указаны на схеме рисунке "Задний бампер".

1. Регулировка двери в продольном и вертикальном направлениях.

(Передняя дверь)

Ослабьте болты крепления дверных петель к кузову и затем отрегулируйте положение двери.

Момент затяжки 26 Н·м

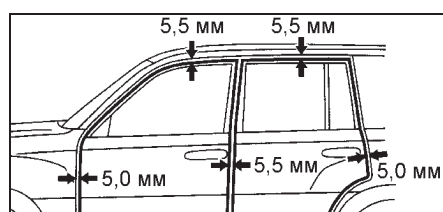


Боковые двери

Регулировка боковых дверей

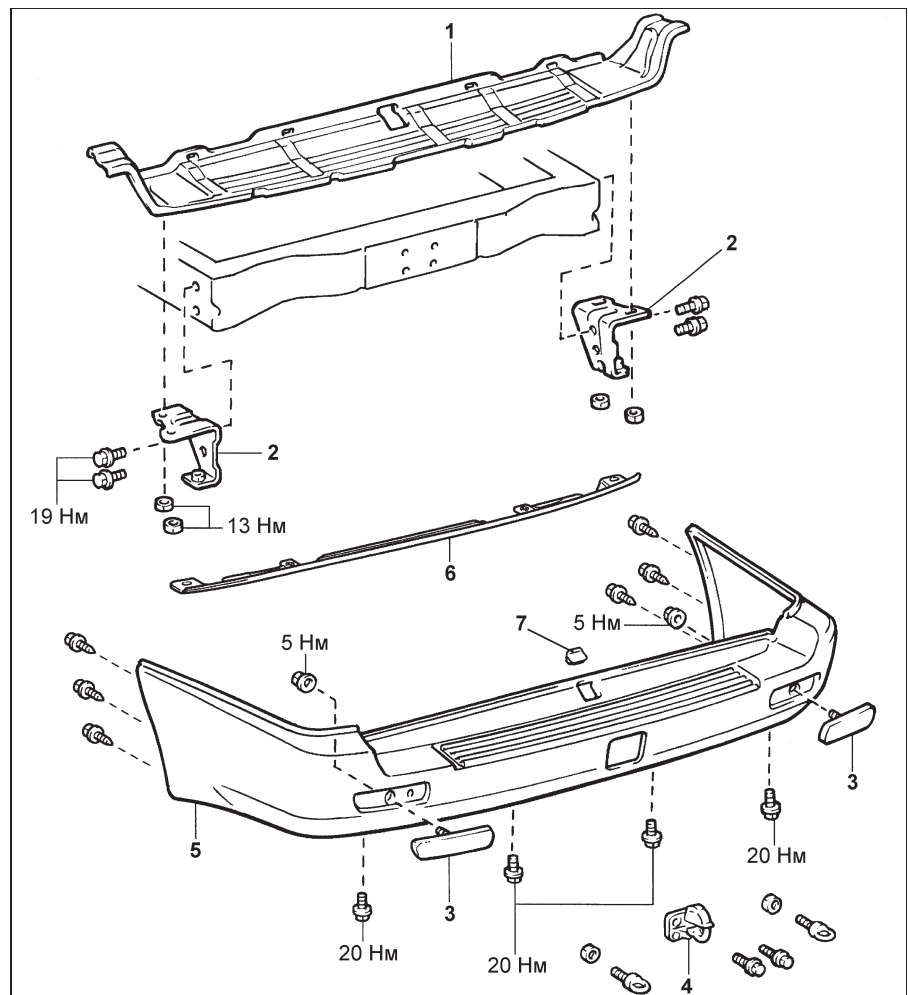
Примечание: регулировку боковых дверей выполнить невозможно, когда крепление дверей выполняется центрирующими болтами. При регулировке эти болты следует заменить обычными болтами.

Проверьте и при необходимости отрегулируйте зазоры между боковыми дверьми и кузовом автомобиля, как показано на рисунке.



(Задняя боковая дверь)

- Снимите отделку порога передней двери.
- Снимите отделку порога задней боковой двери.
- Снимите уплотнитель проема передней двери.
- Снимите уплотнитель проема задней боковой двери.



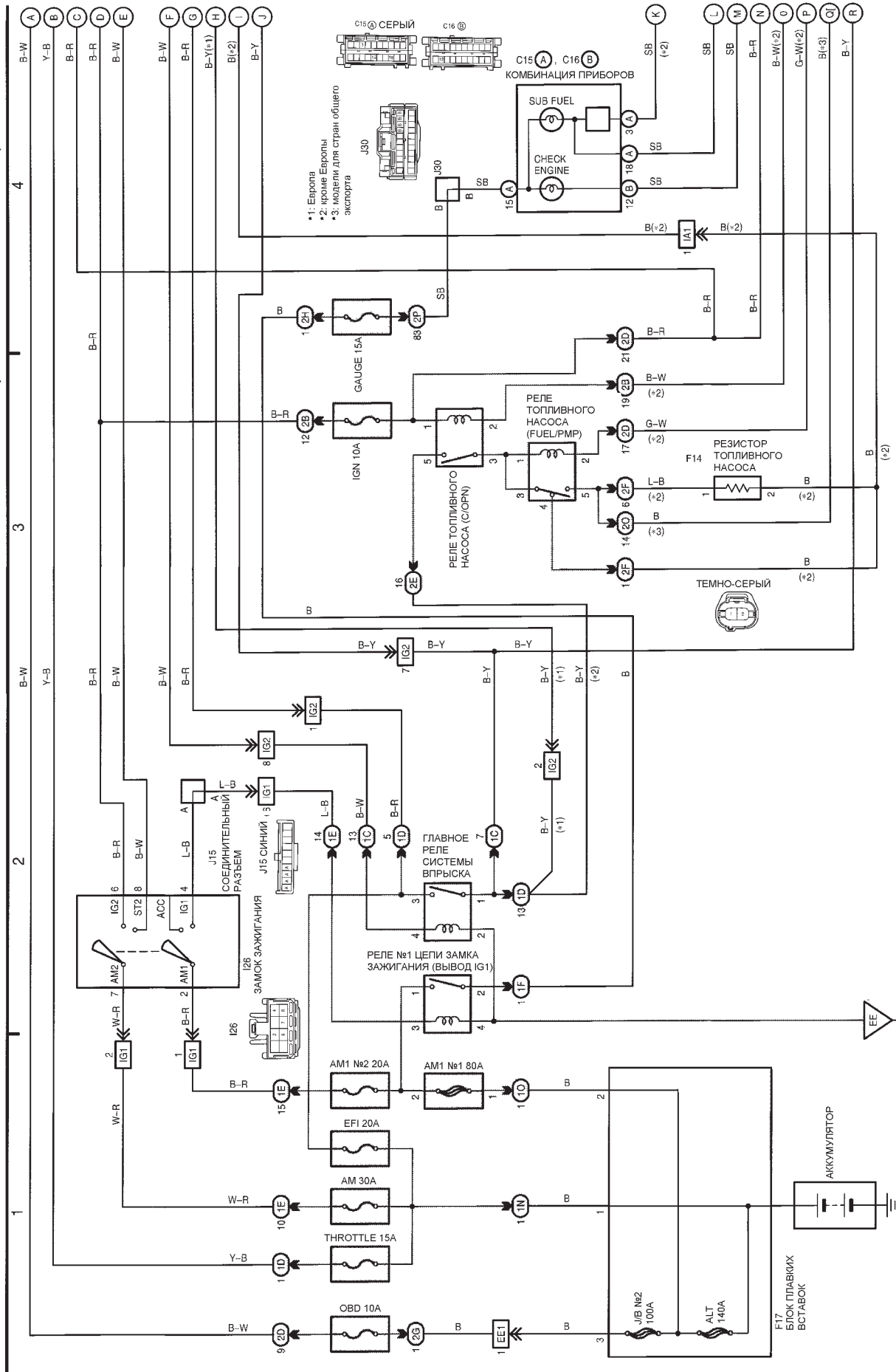
Задний бампер. 1 - усиленный задний бампер, 2 - кронштейны крепления усиленного заднего бампера, 3 - отражатель, 4 - буксировочный крюк, 5 - накладка заднего бампера, 6 - дополнительный усиленный задний бампер (TLC 100, модели с 08.1998 г.), 7 - крышка для допуска к механизму опускания запасного колеса (LX 470).

Схемы электрооборудования TLC100 - модели для Европы выпуска до 08/2002 года

5

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ, ИММОБИЛИЗЕРОМ И ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ (модели с двигателем 2UZ-FE)

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АКПП И ИНДИКАТОРЫ (2UZ-FE) (ПРОДОЛЖЕНИЕ 3)

A L-O
B SB
C SB

SB

25

24 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ

24

РАЗЪЕМ

24

СБЫТ

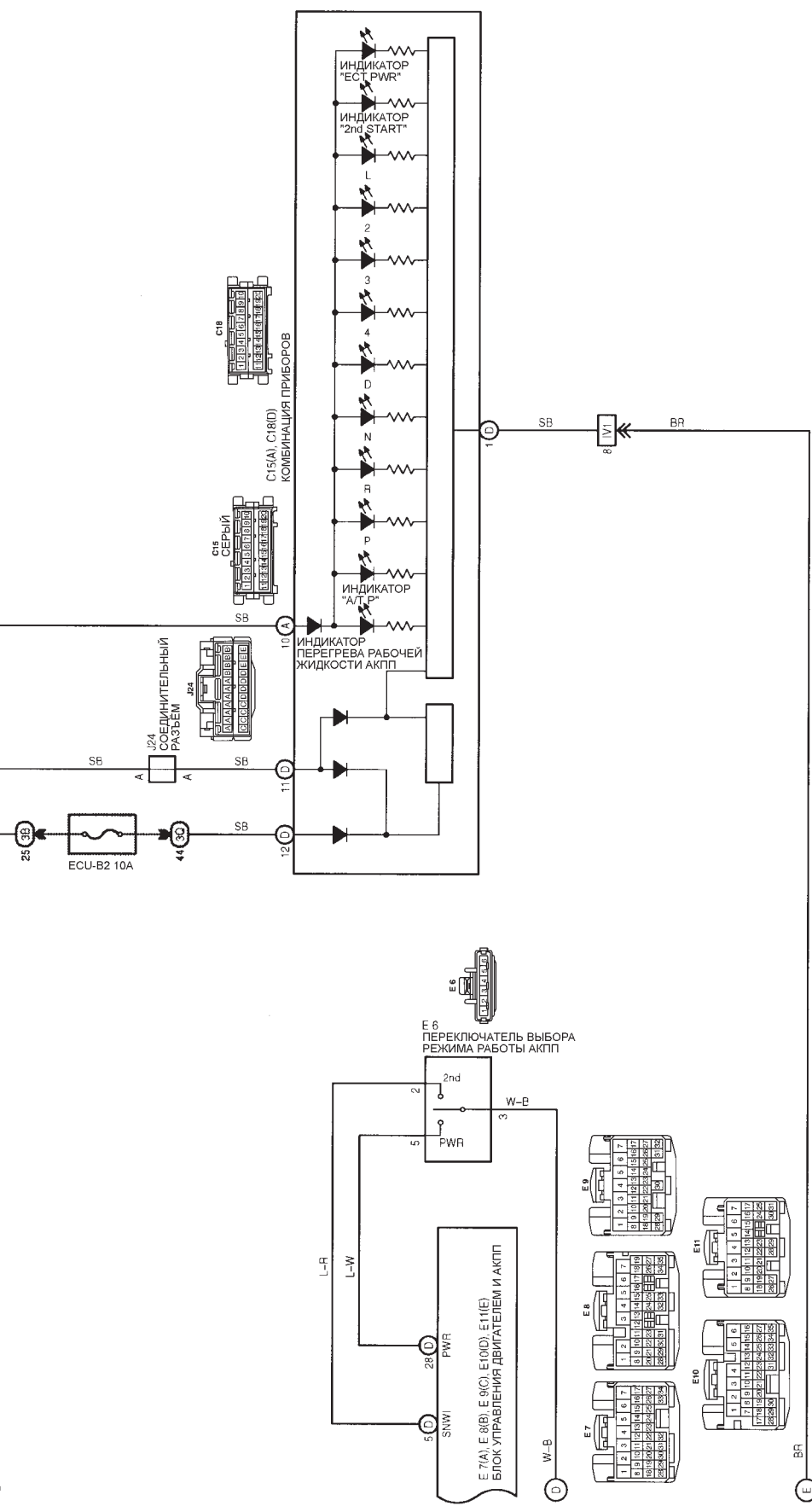


Схема 11 (продолжение 3).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ И АКПП (модели с двигателем 2UZ-FE)

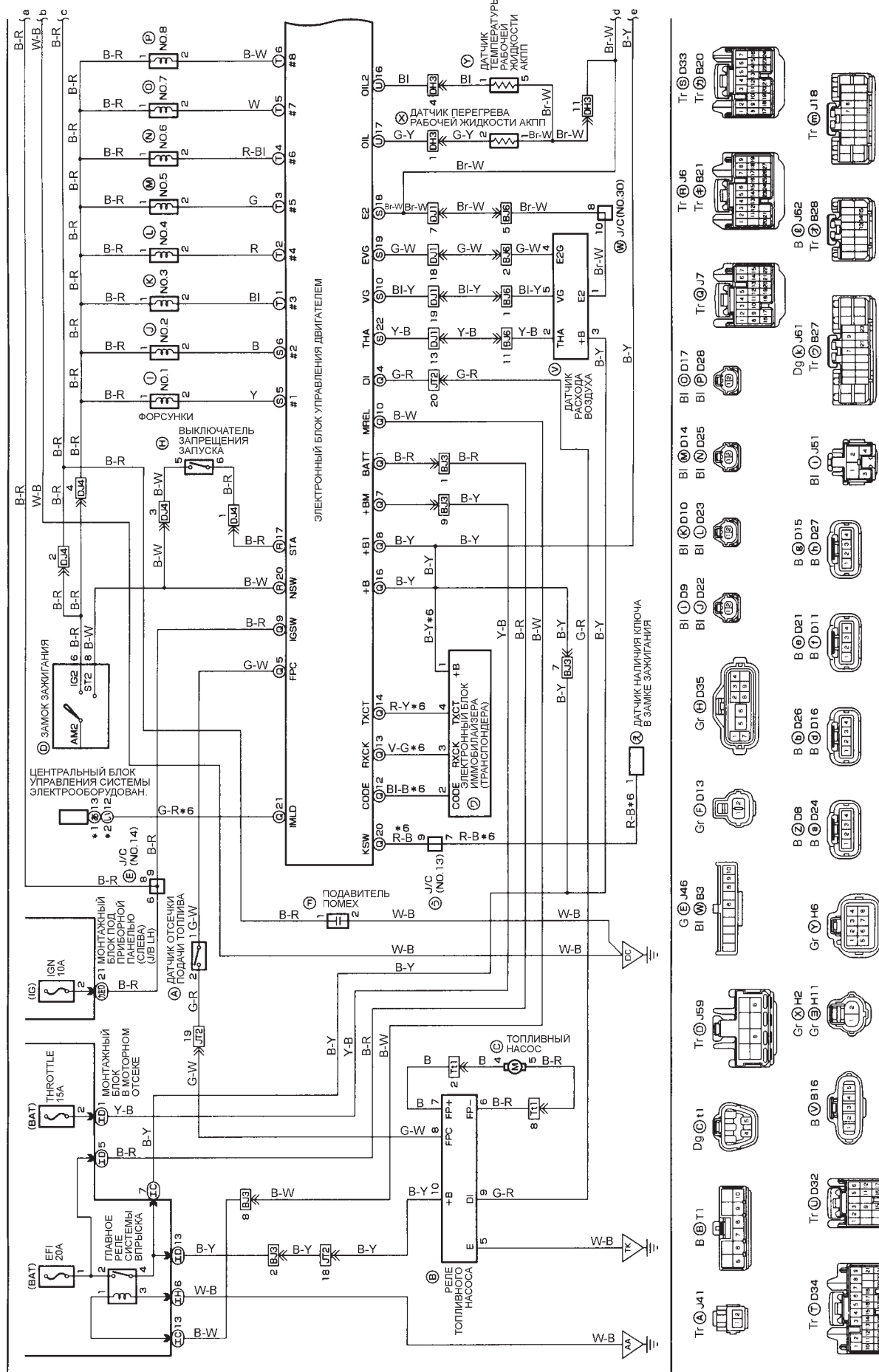
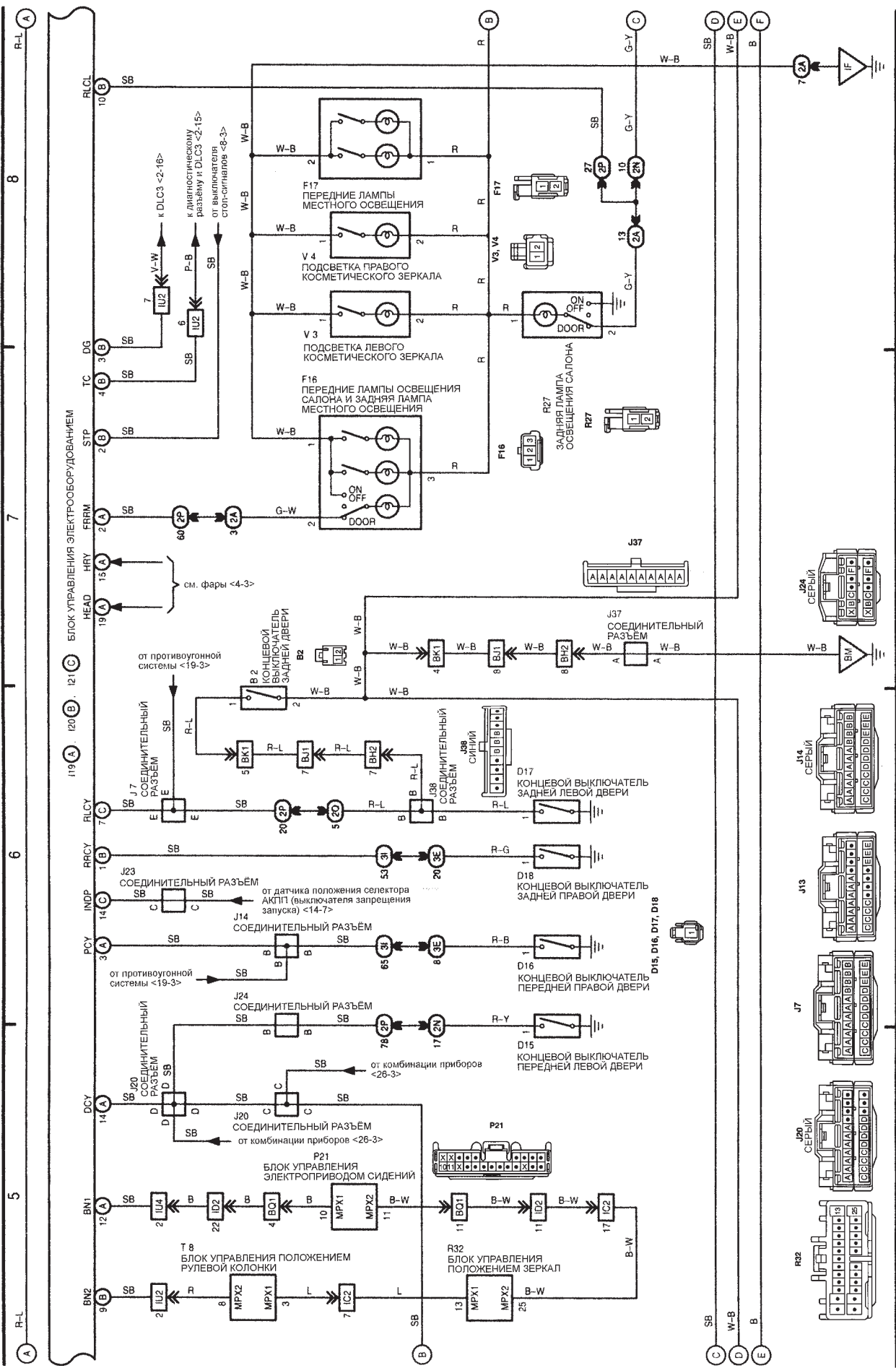


Схема 3.

*1: 6e3 MULTIVISION *3: 6e3 VSC
*2: c MULTIVISION *4: c VSC

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ
(MULTIPLEX COMMUNICATION SYSTEM) (ПРОДОЛЖЕНИЕ 1)



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ АКПП И ИНДИКАТОРЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ 3)

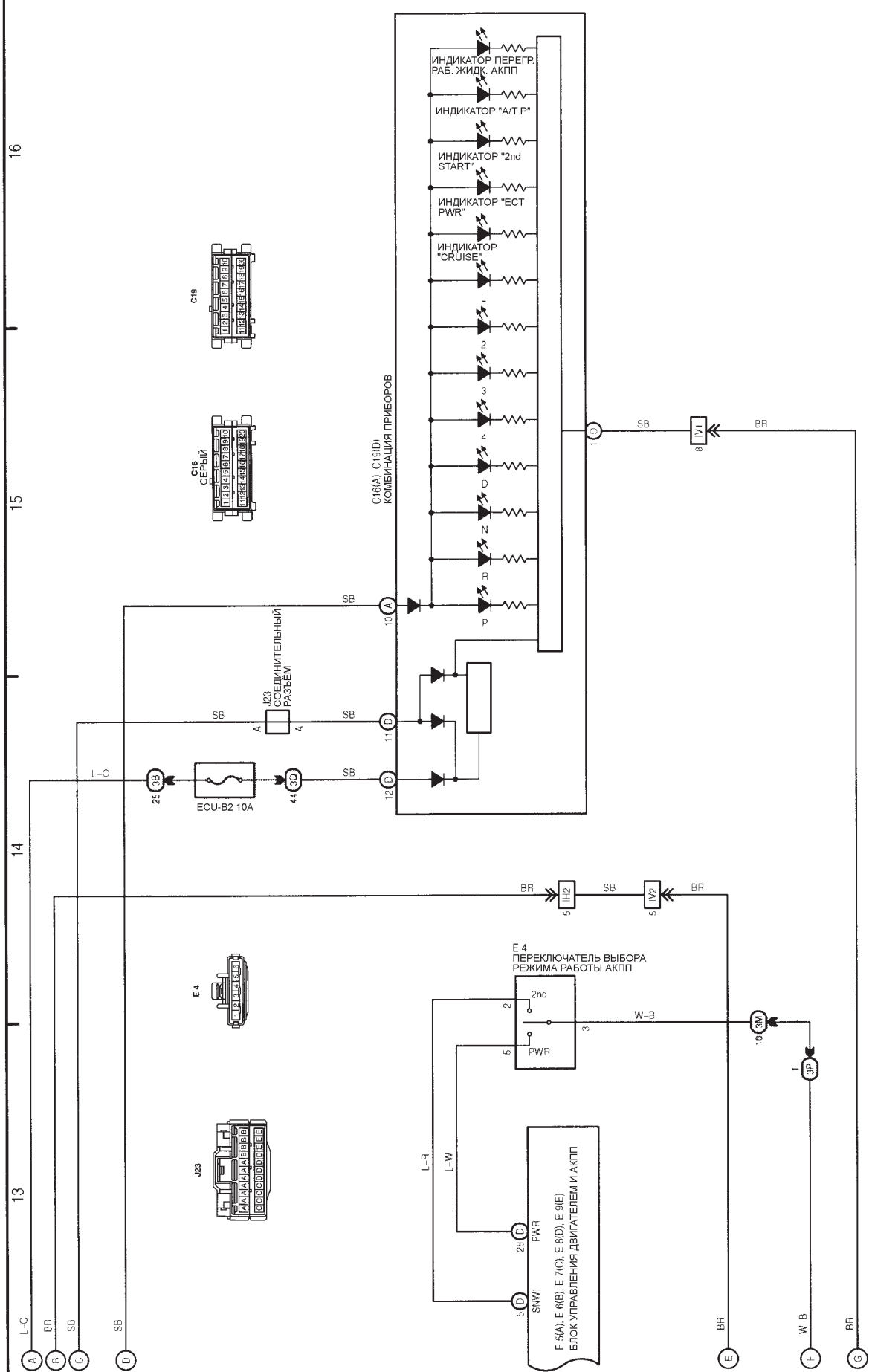


Схема 5 (продолжение 3).

Содержание

Идентификация	3	Bуксировка прицепа 39 Запуск двигателя 40 Неисправности двигателя во время движения 41 Домкрат и инструменты 41 Поддомкрачивание автомобиля 41 Замена колеса 42 Рекомендации по выбору шин 43 Проверка давления и состояния шин 44 Замена шин 44 Особенности эксплуатации алюминиевых дисков 45 Замена дисков колес 45 Индикаторы износа накладок тормозных колодок 45 Катализитический нейтрализатор и система выпуска 45 Проверка и замена предохранителей 45 Замена ламп 47
Сокращения и условные обозначения.....	3	
Сокращения.....	3	
Условные обозначения	3	
Общие инструкции по ремонту	4	
Точки установки гаражного домкрата и лап подъемника	4	
Руководство по эксплуатации	5	
Блокировка дверей	5	
Одометр и счетчик пробега	8	
Тахометр	9	
Указатель количества топлива	9	
Указатель температуры охлаждающей жидкости	9	
Указатель давления масла	9	
Вольтметр	9	
Индикаторы комбинации приборов	9	
Часы	11	
Термометр	11	
Маршрутный компьютер (модели без многофункционального дисплея)	12	
Многофункциональный дисплей	12	
Стеклоподъемники	12	
Световая сигнализация на автомобиле	13	
Регулировка яркости подсветки комбинации приборов	14	
Система коррекции положения фар	14	
Капот и задняя дверь	15	
Лючок заливной горловины	16	
Переключатель управления стеклоочистителем и омывателем	16	
Регулировка положения рулевого колеса	17	
Управление зеркалами	17	
Выключатель подогрева зеркал	17	
Система автоматического затемнения зеркал	18	
Сиденья	18	
Система индивидуальных настроек	21	
Обогреватель передних сидений	21	
Инерционный выключатель подачи топлива	21	
Ремни безопасности	22	
Меры предосторожности при эксплуатации автомобилей оборудованных системой SRS	23	
Люк	23	
Переключатель управления "круиз-контролем"	24	
Управление отопителем и кондиционером	24	
Холодильник	27	
Магнитола - основные моменты эксплуатации	28	
Розетки для подключения дополнительных устройств	31	
Управление автомобилем с АКПП	31	
Антиблокировочная тормозная система (ABS)	34	
Система экстренного торможения (BA)	34	
Противобуксовочная система (TRC) и система курсовой устойчивости (VSC)	34	
Особенности трансмиссии моделей 4WD	35	
Система TEMS	36	
Активная система управления высотой расположения кузова (АНС)	36	
Советы по вождению в различных условиях	37	
Буксировка автомобиля	38	
Буксировочный крюк	39	
Техническое обслуживание и общие процедуры проверки и регулировки	50	
Интервалы обслуживания	50	
Моторное масло и фильтр	50	
Проверка и замена охлаждающей жидкости	51	
Проверка и очистка воздушного фильтра	52	
Проверка свечей зажигания	52	
Проверка состояния аккумуляторной батареи	52	
Ремень привода навесных агрегатов	53	
Проверка частоты вращения холостого хода	53	
Проверка угла опережения зажигания	53	
Проверка давления конца такта сжатия	53	
Проверка компонентов ремня привода ГРМ	54	
Замена топливного фильтра	54	
Проверка СО/CH на режиме холостого хода (модели без каталитического нейтрализатора)	54	
Проверка рабочей жидкости в АКПП (модели выпуска до 08/2003 года)	55	
Замена рабочей жидкости в АКПП (модели выпуска до 08/2003 года)	55	
Проверка и замена рабочей жидкости в АКПП A750F (модели выпуска с 08/2003 года)	55	
Замена фильтра АКПП	56	
Проверка уровня масла в раздаточной коробке	57	
Замена масла в раздаточной коробке	57	
Редуктор заднего моста	57	
Передний редуктор	57	
Проверка уровня рабочей жидкости усилителя рулевого управления	57	
Прокачка системы усилителя рулевого управления	58	
Проверка системы управления высотой расположения кузова АНС	58	
Проверка чехлов приводных валов и пыльников шаровых опор	59	
Двигатель - механическая часть.....	60	
Описание	60	
Проверка и регулировка тепловых зазоров в клапанах	61	
Ремень привода ГРМ	61	
Головки блока цилиндров	66	
Блок цилиндров	73	
Двигатель - процедуры ремонта	75	
Головка блока цилиндров	75	
Блок цилиндров	79	
Система охлаждения.....	88	
Насос охлаждающей жидкости	88	
Проверка термостата	89	
Радиатор	89	
Система смазки.....	90	
Проверка давления масла	90	
Масляный поддон и масляный насос	90	
Маслоохладитель	92	
Проверка масляного насоса	93	

Система впрыска топлива.....	94	Торсион 191 Верхний рычаг передней подвески 192 Нижний рычаг передней подвески 193 Стабилизатор поперечной устойчивости передней подвески 194 Задняя полуось 195 Замена переднего сальника редуктора заднего моста 198 Редуктор заднего моста 199 Редуктор заднего моста с блокировкой дифференциала 200 Редуктор заднего моста с дифференциалом повышенного трения 202 Пружина и задний амортизатор 203 Тяга Панара 205 Верхний и нижний рычаги задней подвески 205 Стабилизатор поперечной устойчивости задней подвески 206 Система блокировки заднего дифференциала 206
Система снижения токсичности	136	
Система вентиляции картера.....	136	
Система улавливания паров топлива	136	
Система запуска	138	
Стартер.....	138	
Реле стартера	142	
Реле отключения питания дополнительных потребителей при запуске (модели с 08.2002 г.)	142	
Система зарядки.....	143	
Меры предосторожности	143	
Проверка на автомобиле.....	143	
Генератор	143	
Автоматическая коробка передач.....	147	
Общая информация.....	147	
Проверка и регулировка тяги управления коробкой передач.....	148	
Проверка и регулировка выключателя запрещения запуска двигателя.....	148	
Диагностика КПП.....	148	
Проверка элементов электрической части системы управления.....	155	
Проверка механических систем КПП.....	160	
Замена ведомой шестерни привода спидометра.....	162	
Замена датчика частоты вращения муфты повышающего планетарного ряда и датчика скорости №2	163	
Замена датчика температуры рабочей жидкости АКПП (A442F)	163	
Замена датчиков №1 и №2 температуры рабочей жидкости АКПП (A442F, A750F)	163	
Снятие и установка выключателя запрещения запуска двигателя.....	164	
Снятие и установка блока клапанов	164	
Замена механизма блокировки выходного вала коробки передач (A343F, A750F)	166	
Снятие и установка охладителя рабочей жидкости АКПП.....	166	
Проверка гидротрансформатора и пластины привода гидротрансформатора	167	
Коробка передач в сборе.....	167	
Раздаточная коробка	170	
Снятие и установка	170	
Замена сальников	171	
Система управления электроприводом механизма блокировки межосевого дифференциала.....	172	
Карданный вал	175	
Подвеска.....	178	
Предварительные проверки.....	178	
Регулировка углов установки передних колес	178	
Ступица переднего колеса	180	
Замена болта ступицы переднего колеса	182	
Поворотный кулак	182	
Передние приводные валы	184	
Сальник полуоси переднего редуктора	186	
Редуктор переднего моста	187	
Передний амортизатор	190	
Активная система управления высотой расположения кузова АНС	210	
Удаление воздуха из системы АНС	210	
Проверка на автомобиле	210	
Регулировка системы АНС	212	
Электронасос системы АНС	213	
Блок управляющих клапанов	214	
Ресивер системы АНС	214	
Демпфер насоса	215	
Привод системы АНС/TEMS	216	
Датчик контроля высоты расположения кузова	218	
Диагностика систем АНС и TEMS	218	
Проверка компонентов системы АНС	223	
Описание системы АНС	225	
Рулевое управление	229	
Проверка давления рабочей жидкости	229	
Проверка системы увеличения частоты вращения холостого хода	229	
Проверка люфта рулевого колеса и усилия на рулевом колесе	229	
Рулевая колонка	230	
Снятие и установка механизма системы изменения передаточного отношения рулевого управления (VGRS)	234	
Насос усилителя рулевого управления (TLC100 для Европы и LX470 с 08/2002)	234	
Насос усилителя рулевого управления (TLC100 кроме Европы и LX470, до 08/2002)	235	
Рулевой механизм	237	
Замена рулевых тяг	239	
Система изменения передаточного отношения рулевого управления VGRS	240	
Тормозная система	245	
Прокачка тормозной системы (модели с ABS)	245	
Прокачка тормозной системы	245	
Проверка и регулировка педали тормоза	246	
Рычаг стояночного тормоза	246	
Педаль тормоза - описание	246	
Замена тормозных колодок передних дисковых тормозов	247	
Суппорт передних тормозов	247	
Задние барабанные тормоза	248	
Замена колодок задних дисковых тормозов	250	
Суппорт задних дисковых тормозов	251	
Стояночный тормоз (задние дисковые тормоза)	253	
Клапан перераспределения тормозных сил	255	
Гидравлический блок (гидравлический усилитель тормозов и модулятор давления)	255	
Гидравлический блок (гидравлический усилитель тормозов и модулятор давления)	257	
Датчик частоты вращения колеса	259	
ABS и гидравлический усилитель тормозов - описание	261	
Система самодиагностики	265	
Проверка электрических элементов	273	

Кузов.....	278	Система пассивной безопасности (SRS).....	369
Фиксаторы (пистоны)	278	Меры предосторожности при эксплуатации и проведении ремонтных работ	369
Передний бампер.....	278	Накладка рулевого колеса и спиральный провод.....	370
Капот	279	Подушка безопасности пассажира	371
Задний бампер	279	Снятие	371
Боковые двери	279	Боковые подушки безопасности	372
Задние откидные двери.....	284	Шторки безопасности	374
Стеклоочистители и омыватели лобового стекла	287	Блок управления системой SRS.....	375
Стеклоочиститель и омыватель задней верхней откидной двери	288	Передние датчики	375
Лобовое стекло	288	Датчик шторки безопасности и боковой подушки безопасности	376
Заднее боковое неподвижное стекло (TLC100).....	291	Датчик шторки безопасности	377
Заднее боковое открывающееся стекло	292	Датчик положения сидений.....	377
Стекло задней верхней откидной двери	294	Преднатяжитель ремня безопасности (с электровоспламенителем).....	377
Люк	295	Преднатяжитель ремня безопасности (с механическим воспламенителем).....	378
Панель приборов	296	Выключатель боковых шторок безопасности.....	739
Внутренняя отделка салона	300	Диагностика системы	379
Боковая подножка	303		
Ремни безопасности	303		
Топливный бак и топливопроводы (TLC100)	304		
Кузовные размеры	306		
Кондиционер, отопление и вентиляция.....	316	Электрооборудование кузова	385
Меры безопасности при работе с хладагентом	316	Расположение блоков реле и предохранителей (модели выпуска до 08/2002 года)	385
Вакуумирование, зарядка и проверка системы	316	Расположение блоков реле и предохранителей (модели выпуска с 08/2002 года)	389
Линии охлаждения	319	Комбинация приборов	395
Проверка количества хладагента	320	Замок зажигания и система предупреждения об оставленном в замке ключе	407
Ремень привода компрессора.....	321	Комбинированный переключатель	408
Проверка системы повышения частоты вращения холостого хода.....	321	Система коррекции положения фар (TLC100, модели выпуска до 08/2002 года)	412
Передний блок кондиционера	321	Противотуманные фары и фонари	412
Задний блок кондиционера	322	Указатели поворота и аварийная сигнализация	413
Передний блок отопителя	325	Фонари заднего хода	414
Задний блок отопителя	327	Стоп-сигналы	415
Блок вентилятора отопителя	328	Омыватель фар	415
Холодильник	330	Освещение салона	416
Компрессор	332	Стеклоочистители и омыватели	418
Конденсатор	333	Система автоматического управления стеклоочистителями	421
Испаритель переднего блока кондиционера	334	Обогреватели стекол и зеркал	422
Электромагнитный клапан холодильника	335	Электрические стеклоподъемники	424
Электродвигатель вентилятора переднего отопителя	336	Центральный замок	429
Электродвигатель вентилятора холодильника	336	Люк с электроприводом	433
Проверка резисторов (TLC100, модели с ручным управлением кондиционером и отопителем)	336	Система регулировки положения сидений	433
Проверка силовых транзисторов (модели с автоматическим управлением кондиционером и отопителем)	337	Система регулировки положения наружных зеркал	437
Силовой транзистор заднего отопителя	338	Система автоматического затемнения зеркал	439
Привод заслонки смешивания потоков воздуха	338	Обогреватели сидений	439
Привод заслонки забора воздуха	338	Аудиосистема (с модели выпуска до 08/2000 года)	440
Привод заслонки направления потока воздуха	338	Аудиосистема (модели выпуска с 08/2000 и 08/2002 года)	441
Проверка датчиков кондиционирования, отопления и вентиляции	339	Антenna	444
Выключатель по давлению	340	Часы	446
Выключатель холодильника	341	Звуковой сигнал	446
Реле системы кондиционирования, отопления и вентиляции	341	Система иммобилайзера	446
Вентилятор конденсатора	345	Дистанционный замок	448
Панель управления передним кондиционером и отопителем	345	Противоугонная система	449
Панель управления задним кондиционером	351	Система поддержания скорости (круиз-контроль)	452
Панель управления задним отопителем	352	Система управления электрооборудованием	454
Диагностика системы кондиционирования	353	Система мультиплексной связи	458

Схемы электрооборудования часть II

Содержание

Идентификация	часть I	Схемы электрооборудования TLC100 - выпуск до 08/2002 года.....	4
Технические характеристики двигателей 2UZ-FE, устанавливавшихся на Toyota Land Cruiser 100 и Lexus LX 470.....	часть I	Схема 1.	4
		Электропитание. Система запуска. Система зарядки.	
Сокращения и условные обозначения.....	часть I	Схема 2.	5 - 9
Сокращения.....	часть I	Электропитание. Система управления двигателем, иммобилайзером и переключением топливных баков (модели с двигателем 2UZ-FE).	
Условные обозначения	часть I	Схема 3.	10
Общие инструкции по ремонту.....	часть I	Электропитание (модели с двигателем 2UZ-FE). Система зажигания (модели с двигателем 2UZ-FE).	
Точки установки гаражного домкрата и лап подъемника.....	часть I	Схема 4.	11 - 12
Руководство по эксплуатации	часть I	Электропитание. Фары (с системой освещения в дневное время).	
Техническое обслуживание и общие процедуры проверки и регулировки	часть I	Схема 5.	13
Двигатель - механическая часть ...	часть I	Электропитание. Противотуманные фары. Фары (без системы освещения в дневное время).	
Двигатель - процедуры ремонта ...	часть I	Схема 6.	14
Система охлаждения	часть I	Электропитание. Задние противотуманные фонари.	
Система смазки	часть I	Схема 7.	15
Система впрыска топлива.....	часть I	Электропитание. Указатели поворота и аварийная сигнализация.	
Система снижения токсичности	часть I	Схема 8.	16
Система запуска	часть I	Электропитание. Габариты.	
Система зарядки.....	часть I	Схема 9.	17 - 18
Автоматическая коробка передач....	часть I	Электропитание. Подсветка.	
Раздаточная коробка	часть I	Схема 10.	19
Карданный вал	часть I	Электропитание. Фонари заднего хода.	
Подвеска.....	часть I	Схема 11.	20
Активная система управления высотой расположения кузова АНС	часть I	Электропитание. Очиститель фар.	
Рулевое управление	часть I	Схема 12.	21
Тормозная система.....	часть I	Электропитание. Система регулировки положения фар.	
Кузов.....	часть I	Схема 13.	22 - 28
Кондиционер, отопление и вентиляция.....	часть I	Электропитание. Комплексная система управления электрооборудованием (MULTIPLEX COMMUNICATION SYSTEM).	
Система пассивной безопасности (SRS).....	часть I	Схема 14.	29
Электрооборудование кузова.....	часть I	Электропитание. Очиститель и омыватель лобового стекла.	
Схемы электрооборудования.....	3	Схема 15.	30
Обозначения, применяемые на схемах электрооборудования.....	3	Электропитание. Автоматическая антenna.	
Коды цветов проводов	3	Схема 16.	31
Коды точек заземления.....	3	Электропитание. Подушки безопасности и преднатяжители ремней безопасности.	
		Схема 17.	32 - 33
		Электропитание (модели с двигателем 2UZ-FE). Система поддержания скорости (модели с двигателем 2UZ-FE). Система управления АКПП (модели с двигателем 2UZ-FE).	
		Схема 20.	34 - 35
		Электропитание. Антиблокировочная система тормозов (ABS).	

Схема 21.	36 - 37	Схема 40.	64 - 65
Электропитание.		Электропитание.	
Активная система управления высотой расположения кузова (АНС) и TEMS.		Задний кондиционер с ручным управлением.	
Схема 22.	38	Схема 41.	66
Электропитание.		Электропитание.	
Система блокировки межосевого дифференциала.		Задний отопитель.	
Схема 23.	39 - 40	Схема 42.	67
Электропитание.		Электропитание.	
Система блокировки переднего/заднего дифференциалов.		Дополнительный отопитель.	
Система блокировки заднего дифференциала.			
Схема 24.	41	Схемы электрооборудования TLC100 - выпуск с 08/2002 года	68
Электропитание.		Схема 1.	68 - 81
Электропривод стеклоподъёмников.		Электропитание.	
Схема 25.	42	Комплексная система управления электрооборудованием (Multiplex communication system).	
Электропитание.		Схема 2.	82
Противоугонная система.		Электропитание.	
Схема 26.	43	Система запуска (бензин).	
Электропитание.		Система зарядки (бензин).	
Система регулировки положения рулевой колонки.		Схема 4.	83
Схема 27.	44 - 45	Электропитание.	
Электропитание.		Система зажигания (2UZ-FE).	
Электропривод системы регулировки положения сидений.		Схема 7.	84 - 85
Схема 28.	46	Электропитание.	
Электропитание.		Система иммобилайзера двигателя.	
Электропривод зеркал (с механизмом складывания).		Схема 8.	86 - 90
Схема 29.	47	Электропитание.	
Электропитание.		Система управления двигателем и переключения топливных баков (2UZ-FE).	
Электропривод зеркал (без механизма складывания).		Система поддержания скорости (система круиз-контроля) (2UZ-FE).	
Схема 30.	48	Схема 11.	91 - 94
Электропитание.		Электропитание.	
Система дополнительного питания (подключение дополнительных потребителей питания).		Система управления АКПП и индикаторы (2UZ-FE).	
Часы.		Схема 15.	95
Схема 31.	49	Электропитание.	
Электропитание.		Указатели поворота и аварийная сигнализация.	
Обогреватель стекла задней двери и обогреватель зеркал.		Схема 16.	96
Электропривод задних боковых стекол.		Электропитание.	
Схема 32.	50	Габариты.	
Электропитание.		Схема 17.	97 - 99
Система напоминания об оставленном ключе в замке зажигания и не пристегнутом ремне безопасности.		Электропитание.	
Электропривод люка.		Подсветка.	
Схема 33.	51	Схема 18.	100
Электропитание.		Электропитание.	
Прикуриватель.		Фонари заднего хода.	
Подогрев сидений.		Стоп-сигналы.	
Схема 34.	52	Схема 19.	101
Электропитание.		Электропитание.	
Магнитола (2, 4, 6 колонок).		Обогреватель заднего стекла.	
Схема 35.	53	Обогреватель зеркал.	
Электропитание.		Схема 20.	102 - 105
Магнитола (7 колонок).		Электропитание.	
Схема 36.	54 - 56	Система курсовой устойчивости (система VSC).	
Электропитание.		Схема 21.	106 - 109
Комбинация приборов.		Электропитание.	
Схема 37.	57 - 58	Антиблокировочная система тормозов (система ABS).	
Электропитание.		Схема 22.	110 - 111
Вентилятор конденсатора и передней кондиционер с автоматическим управлением.		Система изменения передаточного отношения рулевого управления (система VGRS).	
Схема 38.	59 - 61	Схема 23.	112 - 113
Электропитание.		Электропитание.	
Вентилятор конденсатора и передней кондиционер с ручным управлением.		Активная система управления высотой расположения кузова (АНС) и TEMS.	
Схема 39.	62 - 63	Схема 24.	114 - 115
Электропитание.		Электропитание.	
Задний кондиционер с автоматическим управлением.		Подушки безопасности и преднатяжители ремней безопасности (система SRS).	

Схема 25.	116 - 117	Схема 44.	141
Электропитание.		Электропитание.	
Система блокировки межосевого дифференциала или 4WD (с переключателем выбора 2-4WD).		Лебедка.	
Схема 26.	118 - 120	Схема 45.	142
Электропитание.		Электропитание.	
Система блокировки переднего/заднего дифференциалов.		Автоматическая антенна.	
Система блокировки заднего дифференциала.		Схема 46.	143
Схема 27.	121 - 122	Электропитание.	
Электропитание.		Многофункциональный дисплей (без навигационной системы).	
Электропривод зеркал (с системой запоминания позиции привода).		Схема 47.	144 - 149
Схема 28.	123	Электропитание.	
Электропитание.		Аудиосистема (с отдельным усилителем и навигационной системой).	
Электропривод зеркал (без системы запоминания позиции привода).		Навигационная система.	
Схема 29.	124	Система помощи при парковке.	
Электропитание.		Схема 48.	150 - 151
Система автоматического затемнения зеркал.		Электропитание.	
Схема 30.	125	Аудиосистема (с отдельным усилителем без навигационной системы).	
Электропитание.		Схема 49.	152
Электропривод люка.		Электропитание.	
Схема 31.	126	Аудиосистема (со встроенным усилителем).	
Электропитание.		Схема 50.	153 - 157
Очиститель и омыватель лобового стекла (автоматический).		Электропитание (2UZ-FE, 1HD-FTE).	
Схема 32.	127	Комбинация приборов (2UZ-FE, 1HD-FTE).	
Электропитание.		Схема 53.	158 - 163
Очиститель и омыватель лобового стекла (ручной).		Электропитание.	
Звуковой сигнал.		Передний кондиционер с автоматическим управлением.	
Схема 33.	128	Холодильник.	
Электропитание.		Задний кондиционер с автоматическим управлением.	
Очиститель и омыватель заднего стекла.		Схема 54.	164 - 168
Схема 34.	129	Электропитание.	
Электропитание.		Передний кондиционер с ручным управлением.	
Система регулировки положения фар.		Задний кондиционер с ручным управлением.	
Схема 35.	130	Схема 55.	169
Электропитание.		Электропитание.	
Очиститель фар.		Задний отопитель.	
Схема 36.	131	Схема 56.	170
Электропитание.		Электропитание.	
Задние противотуманные фонари.		Дополнительный отопитель.	
Схема 37.	132	Схема 57.	171
Электропитание.		Электропитание.	
Прикуриватель.		Разъем подключения дополнительных потребителей (разъем буксировки прицепа).	
Схема 38.	133 - 134	Схема 58.	172 - 173
Электропитание.		Электропитание.	
Подогрев сидений.		Разъем подключения дополнительных потребителей (сотовый мобильный телефон).	
Схема 39.	135 - 136	Схемы электрооборудования TLC100 - модели для Японии	174
Электропитание.		Схема 1.	174
Электропривод регулировки положения сидений (с системой запоминания позиции электроприводов сидений).		Распределение электропитания.	
Схема 40.	137	Схема 2.	175
Электропитание.		Распределение электропитания.	
Электропривод регулировки положения сидений (без системы запоминания позиции электроприводов сидений).		Система зарядки.	
Схема 41.	138	Схема 3.	176
Электропитание.		Система управления двигателем и АКПП (модели с двигателем 2UZ-FE).	
Система регулировки положения рулевой колонки.		Схема 4.	177
Схема 42.	139	Система управления двигателем и АКПП (модели с двигателем 2UZ-FE) (продолжение).	
Электропитание.		Схема 5.	178
Система предупреждения о непристегнутых ремнях безопасности.		Система управления двигателем и АКПП (модели с двигателем 2UZ-FE) (продолжение).	
Схема 43.	140	Схема 6.	179
Электропитание.		Система управления двигателем и АКПП (модели с двигателем 2UZ-FE) (продолжение).	
Система дополнительного питания (подключение дополнительных потребителей).			

Схема 7.	180	Схема 29.	202
Система управления двигателем и АКПП (модели с двигателем 2UZ-FE) (продолжение).		Система MULTIVISION (модели выпуска до 08.2000 г.) (продолжение).	
Система запуска.			
Схема 8.	181	Схема 30.	203
Разъем для подключения дополнительного оборудования.		Аудиосистема (модели с встроенным усилителем).	
Система иммобилайзера (2UZ-FE).		Электропривод антенн.	
Система блокировки ключа зажигания и разблокировки селектора АКПП.			
Схема 9.	182	Схема 31.	204
Антиблокировочная система тормозов (модели без VSC).		Комбинация приборов.	
Схема 10.	183	Схема 32.	205
Антиблокировочная система тормозов (модели без VSC) (продолжение).		Комбинация приборов (продолжение).	
Схема 11.	184	Часы.	
Антиблокировочная система тормозов (модели без VSC) (продолжение).		Схема 33.	206
Схема 12.	185	Фары и система автоматического вклю- чения/выключения освещения.	
Система блокировки дифференциалов.		Схема 34.	207
Схема 13.	186	Стоп-сигналы.	
Активная система управления высотой расположения кузова (AHC) и TEMS.		Противотуманные фары.	
Схема 14.	187	Схема 35.	208
Активная система управления высотой расположения кузова (AHC) и TEMS (продолжение).		Освещение салона.	
Схема 15.	188	Схема 36.	209
Активная система управления высотой расположения кузова (AHC) и TEMS (продолжение).		Освещение салона (продолжение).	
Схема 16.	189	Схема 37.	210
Активная система управления высотой расположения кузова (AHC) и TEMS (продолжение).		Габариты.	
Схема 17.	190	Схема 38.	211
Подушки безопасности и преднатяжители ремней безопасности.		Подсветка.	
Лебёдка.		Схема 39.	212
Схема 18.	191	Указатели поворота и аварийная сигнализация.	
Электропривод зеркал (кроме CYGNUS).		Схема 40.	213
Схема 19.	192	Фонари заднего хода (кроме CYGNUS).	
Центральный замок.		Холодильник.	
Схема 20.	193	Схема 41.	214
Центральный замок (продолжение).		Кондиционер с автоматическим управлением и задний отопитель.	
Схема 21.	194	Схема 42.	215
Центральный замок (продолжение).		Кондиционер с автоматическим управлением и задний отопитель (продолжение).	
Система предупреждения об остановленном в замке зажигания ключе.		Схема 43.	216
Система предупреждения о непристегнутых ремнях безопасности.		Кондиционер с автоматическим управлением и задний отопитель (продолжение).	
Схема 22.	195	Схема 44.	217
Электропривод стеклоподъёмников.		Кондиционер с автоматическим управлением и задний отопитель (продолжение).	
Схема 23.	196	Дополнительный отопитель (POWER HEATER).	
Электропривод люка.		Схема 45.	218
Электропривод системы регулировки положения сидений (кроме CYGNUS).		Двойной кондиционер с автоматическим управлением.	
Схема 24.	197	Схема 46.	219
Подогрев сидений.		Двойной кондиционер с автоматическим управлением (продолжение).	
Подогрев зеркал.		Схема 47.	220
Схема 25.	198	Двойной кондиционер с автоматическим управлением (продолжение).	
Очиститель и омыватель лобового стекла.		Схема 48.	221
Очиститель и омыватель стекла задней двери.		Двойной кондиционер с автоматическим управлением (продолжение).	
Схема 26.	199	Схема 49.	222
Аудиосистема (модели с отдельным усилителем, без системы MULTIVISION).		Двойной кондиционер с автоматическим управлением (продолжение).	
Схема 27.	200	Схема 50.	223
Система MULTIVISION (модели выпуска до 08.2000 г.).		Двойной кондиционер с автоматическим управлением (продолжение).	
Схема 28.	201	Разъем для подключения дополнительного оборудования.	
Система MULTIVISION (модели выпуска до 08.2000 г.) (продолжение).		Точки заземления.	
		Схема 51.	224
		Обогреватель стекла задней двери.	
		Очиститель фар.	
		Схема 52.	225
		Система регулировки положения рулевой колонки.	

Схема 53. 226	Схема 10. 251 - 255
Электропривод зеркал (CYGNUS).	Электропитание.
Схема 54. 227	Комплексная система управления электрооборудованием (MULTIPLEX COMMUNICATION SYSTEM).
Электропривод зеркал (CYGNUS) (продолжение).	
Схема 55. 228	Схема 11. 256
Электропривод системы регулировки положения сидений (CYGNUS).	Электропитание.
Схема 56. 229	Очиститель и омыватель лобового стекла.
Электропривод системы регулировки положения сидений (CYGNUS) (продолжение).	Звуковой сигнал.
Электропривод задних боковых стекол.	
Схема 57. 230	Схема 12. 257
Фонари заднего хода (CYGNUS).	Электропитание.
Звуковой сигнал.	Прикуриватель.
Прикуриватель.	Автоматическая антенна.
Схема 58. 231	Схема 13. 258
Антиблокировочная система тормозов (с VSC).	Электропитание.
Схема 59. 232	Подушки безопасности и преднатяжители ремней безопасности (система SRS).
Антиблокировочная система тормозов (с VSC) (продолжение).	
Схема 60. 233	Схема 14. 259 - 260
Антиблокировочная система тормозов (с VSC) (продолжение).	Электропитание.
Схема 61. 234	Система поддержания скорости (система круиз-контроль).
Антиблокировочная система тормозов (с VSC) (продолжение).	Блок управления АКПП и индикаторы.
Схема 62. 235	Схема 15. 261 - 262
Система MULTIVISION (модели выпуска с 08.2000 г.).	Электропитание.
Схема 63. 236	Антиблокировочная система тормозов (ABS).
Система MULTIVISION (модели выпуска с 08.2000 г.) (продолжение).	
Схема 64. 237	Схема 16. 263 - 264
Система MULTIVISION (модели выпуска с 08.2000 г.) (продолжение).	Электропитание.
Схемы электрооборудования LX 470 - выпуск до 08/2002 года. 238	Активная система управления высотой расположения кузова (АНС) и TEMS.
Схема 1. 238	Схема 17. 265
Электропитание.	Электропитание.
Система запуска.	Система блокировки межосевого дифференциала.
Система зарядки.	
Схема 2. 239 - 242	Схема 18. 266
Электропитание.	Электропитание.
Система управления двигателем, иммобилайзером и переключением топливных баков.	Система блокировки заднего дифференциала.
Схема 3. 243	Схема 19. 267
Электропитание.	Электропитание.
Система зажигания.	Противоугонная система.
Схема 4. 244	Схема 20. 268
Электропитание.	Электропитание.
Противотуманные фары.	Электропривод стеклоподъемников.
Фары.	
Схема 5. 245	Схема 21. 269 - 270
Электропитание.	Электропитание.
Указатели поворота и аварийная сигнализация.	Электропривод системы регулировки положения сидений.
Схема 6. 246	Схема 22. 271
Электропитание.	Электропитание.
Габариты.	Система регулировки положения рулевой колонки.
Схема 7. 247 - 248	Схема 23. 272
Электропитание.	Электропитание.
Подсветка.	Электропривод зеркал.
Схема 8. 249	Схема 24. 273
Электропитание.	Электропитание.
Фонари заднего хода.	Система дополнительного питания (подключение дополнительных потребителей питания).
Стоп-сигналы.	Система автоматического затемнения зеркал.
Схема 9. 250	Схема 25. 274
Электропитание.	Электропитание.
Очиститель фар.	Обогреватель стекла задней двери.
Часы.	Электропривод задних боковых стекол.
	Схема 26. 275
	Электропитание.
	Система напоминания об оставленном ключе в замке зажигания и непристегнутом ремне безопасности.
	Электропривод люка.
	Схема 27. 276
	Электропитание.
	Аудиосистема.
	Схема 28. 277 - 278
	Электропитание.
	Комбинация приборов.

Схема 29.	279 - 280	Схема 17.	325																																																												
Электропитание.		Электропитание.																																																													
Вентилятор конденсатора и передний		Система автоматического затемнения зеркал.																																																													
кондиционер.		Система открывания ворот гаража.																																																													
Схема 30.	281 - 282	Схема 18.	326 - 327																																																												
Электропитание.		Электропитание.																																																													
Задний кондиционер.		Электропривод зеркал.																																																													
Схемы электрооборудования LX 470 -																																																															
выпуска с 08/2002.....	283	Схема 19.	328																																																												
Схема 1.	283 - 294	Электропитание.																																																													
Электропитание.		Электропривод люка.																																																													
Комплексная система управления электрообору-		Звуковой сигнал.																																																													
дением (MULTIPLEX COMMUNICATION SYSTEM).																																																															
Схема 2.	295	Схема 20.	329																																																												
Электропитание.		Электропитание.																																																													
Система запуска.		Очиститель и омыватель лобового стекла.																																																													
Система зарядки.																																																															
Схема 3.	296	Схема 21.	330																																																												
Электропитание.		Электропитание.																																																													
Система зажигания.		Очиститель фар.																																																													
Схема 4.	297 - 302	Схема 22.	331																																																												
Электропитание.		Электропитание.																																																													
Система переключения топливных баков.		Система предупреждения о непристегнутом																																																													
Система управления двигателем.		ремне безопасности.																																																													
Система иммобилайзера двигателя.		Схема 23.	332																																																												
Схема 5.	303 - 306	Электропитание.																																																													
Электропитание.		Разъемы для подключения дополнительных																																																													
Система поддержания скорости (система круиз-		потребителей.																																																													
контроль).																																																															
Блок управления АКПП и индикаторы.		Схема 24.	333																																																												
Схема 6.	307	Электропитание.																																																													
Электропитание.		Прикуриватель.																																																													
Указатели поворота и аварийная сигнализация.		Подогрев сидений.																																																													
Схема 7.	308	Схема 25.	334 - 335																																																												
Электропитание.		Электропитание.																																																													
Задние противотуманные фонари.		Электропривод системы регулировки																																																													
Схема 8.	309	положения сидений.																																																													
Электропитание.		Схема 26.	336																																																												
Габариты.		Электропитание.																																																													
Схема 9.	310 - 311	Система регулировки положения рулевой																																																													
Электропитание.		колонки.																																																													
Подсветка.		Схема 27.	337 - 340																																																												
Схема 10.	312	Электропитание.																																																													
Электропитание.		Навигационная система LEXUS.																																																													
Фонари заднего хода.		Система помощи при парковке																																																													
Стоп-сигналы.		(монитор заднего вида).																																																													
Схема 11.	313	Схема 28.	341																																																												
Электропитание.		Электропитание.																																																													
Обогреватель заднего стекла.		Многофункциональный дисплей (без навигационной																																																													
Обогреватель зеркал.		системы LEXUS).																																																													
Электропривод задних боковых стекол.		Схема 29.	342																																																												
Схема 12.	314 - 317	Электропитание.																																																													
Электропитание.		Автоматическая антenna.																																																													
Система курсовой устойчивости (система VSC).		Схема 30.	343 - 345																																																												
Схема 13.	318 - 319	Электропитание.																																																													
Электропитание.		Аудиосистема (с навигационной																																																													
Система изменения передаточного		системой LEXUS).																																																													
отношения рулевого управления		Схема 31.	346 - 347																																																												
(система VGRS).		Электропитание.																																																													
Схема 14.	320 - 321	Активная система управления высотой		Аудиосистема (без навигационной		расположения кузова (AHC) и адаптивная система		системы LEXUS).		изменения жесткости амортизаторов (TEMS).		Схема 32.	348 - 351	Схема 15.	322 - 323	Электропитание.		Электропитание.		Комбинация приборов.		Подушки безопасности и преднатяжители ремней		Схема 33.	352 - 357	безопасности (система SRS).		Электропитание.		Схема 16.	324	Кондиционер (передний).		Кондиционер (задний).		Электропитание.		Схема 34.	358 - 359	Система блокировки межосевого дифференциала.		Электропитание.				Разъем подключения дополнительных потребителей				(сотовый мобильный телефон).				Разъем подключения дополнительных потребите-				лей (разъем буксировки прицепа).				Содержание	360
Активная система управления высотой		Аудиосистема (без навигационной																																																													
расположения кузова (AHC) и адаптивная система		системы LEXUS).																																																													
изменения жесткости амортизаторов (TEMS).		Схема 32.	348 - 351																																																												
Схема 15.	322 - 323	Электропитание.																																																													
Электропитание.		Комбинация приборов.																																																													
Подушки безопасности и преднатяжители ремней		Схема 33.	352 - 357																																																												
безопасности (система SRS).		Электропитание.																																																													
Схема 16.	324	Кондиционер (передний).		Кондиционер (задний).		Электропитание.		Схема 34.	358 - 359	Система блокировки межосевого дифференциала.		Электропитание.				Разъем подключения дополнительных потребителей				(сотовый мобильный телефон).				Разъем подключения дополнительных потребите-				лей (разъем буксировки прицепа).				Содержание	360																														
Кондиционер (передний).		Кондиционер (задний).																																																													
Электропитание.		Схема 34.	358 - 359																																																												
Система блокировки межосевого дифференциала.		Электропитание.																																																													
		Разъем подключения дополнительных потребителей																																																													
		(сотовый мобильный телефон).																																																													
		Разъем подключения дополнительных потребите-																																																													
		лей (разъем буксировки прицепа).																																																													
		Содержание	360																																																												