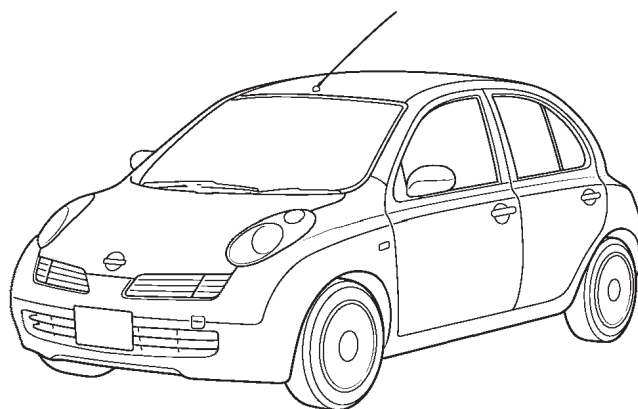


NISSAN MICRA•MARCH

*модели выпуска 2002-2010 гг с бензиновыми
двигателями CR10DE, CR12DE, CR14DE*



***Устройство, техническое
обслуживание и ремонт***

УДК 629.114.6
ББК 39.335.52
N70

NISSAN MICRA • MARCH. Модели выпуска 2002-2010 гг с бензиновыми двигателями CR10DE, CR12DE, CR14DE.

Устройство, техническое обслуживание, ремонт.

Новосибирск: Автонавигатор, 2014. 416 с.: ил.

ISBN 5-98410-028-2

В издании представлено руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей Nissan Micra/March выпуска 2002-2010 гг, оснащенных бензиновыми двигателями CR10DE, CR12DE, CR14DE.

Издание содержит подробные инструкции по обслуживанию, диагностике, ремонту и регулировке системы управления двигателем, оборудованной системой изменения фаз газораспределения (VTC), тормозной системы (включая антиблокировочную систему ABS и систему EBD распределения тормозных усилий), рулевого управления с электроусилителем (EPS) и т.д. Подробно представлены процедуры самодиагностики и коды неисправностей систем управления двигателем, АКП и ABS и т.д. .

Имеющаяся в руководстве информация позволит автовладельцам самостоятельно проводить грамотное обслуживание автомобиля и не доводить его состояние до дорогостоящего ремонта.

В случае ремонта, данное руководство послужит незаменимым средством по выявлению и устранению неисправностей во всех компонентах автомобиля. Пошаговое и наглядное описание ремонтных процедур, изобилие рисунков, обширные справочные ремонтные данные позволят квалифицированно подобрать варианты замены запчастей, произвести соответствующие регулировки, правку кузова и т. д.

Книга предназначена для персонала СТО, ремонтных мастерских и автовладельцев.

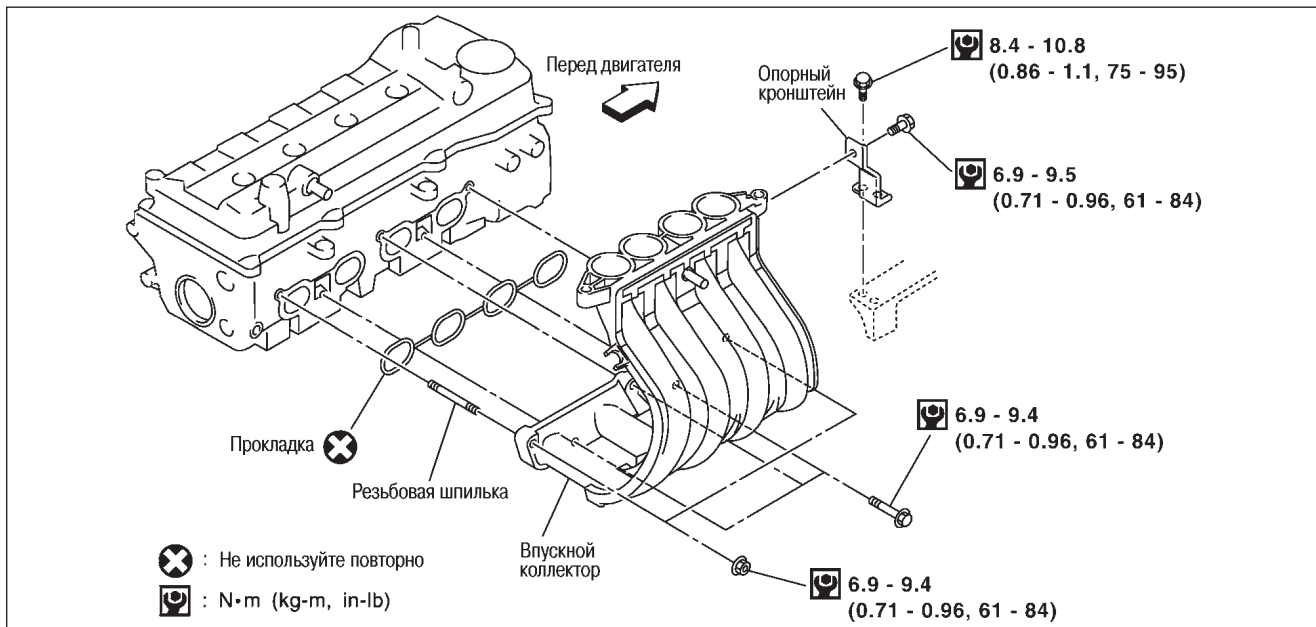
Эту книгу, а также широкий ассортимент литературы по ремонту и диагностике автомобилей, каталоги, инструкции по эксплуатации, справочники вы можете купить или заказать в Новосибирске:

- (383) 381-23-50 - Гусинобродское шоссе 62, павильон №7
(383) 381-89-65 - ул. Петухова 51, павильон №213, центр запасных частей «Гранд-Авто»
(383) 381-08-55 - авторынок «Столица», павильон №3 место №6

www.auto-kniga.ru
e-mail: sib@auto-kniga.ru



ВПУСКНОЙ КОЛЛЕКТОР



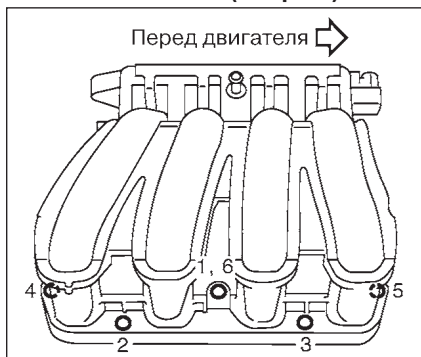
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

СНЯТИЕ

- Снимите воздуховод и коробку воздухоочистителя в сборе, см. выше.
- Снимите шланг PCV (между впускным коллектором и клапанной крышкой) со стороны впускного коллектора.
- Открутите крепежный болт опорного кронштейна (верхняя передняя часть двигателя).
- Ослабьте гайки и болты в порядке, обратном показанному на рисунке, и снимите впускной коллектор.

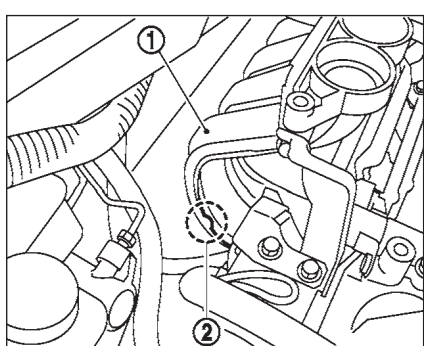
ВНИМАНИЕ:

Не ослабляйте № 6 (см. рис.).



ПРИМЕЧАНИЕ:

Можно облегчить снятие и установку гайки № 5, вставив инструмент в специально предусмотренное отверстие (2) трубы № 1 (1). То же самое касается гайки № 4.

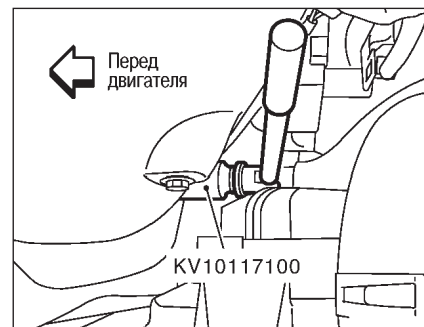


УСТАНОВКА

- Установка производится в порядке, обратном снятию. Обратите внимание на следующие моменты.

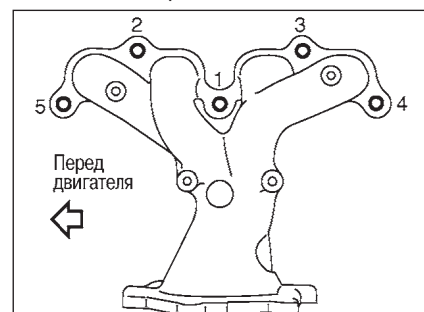
ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВПУСКНОГО КОЛЛЕКТОРА

- Проверьте контактную поверхность на наличие повреждений или посторонних частиц.
 - Затяните гайки и болты в порядке, показанном на рисунке слева.
- ПРИМЕЧАНИЕ:**
Цифра 6 на рисунке указывает на второй прием затягивания болта № 1.
- При установке опорного кронштейна см. раздел «Форсунки и топливные трубы», п. «Установка».



ВНИМАНИЕ:

- Будьте осторожны, чтобы не уронить и не повредить датчик.**
- Снимите крышку выпускного коллектора.
- Снимите крышку катализатора.
- Ослабьте болты и гайки в порядке, обратном показанному на рисунке, и снимите выпускной коллектор и катализатор.



ВНИМАНИЕ:

- Будьте осторожны, чтобы не повредить трубы кондиционера.**
- Отделите выпускной коллектор и катализатор.

ВНИМАНИЕ:

Будьте осторожны, чтобы не ударить и не повредить катализатор.

ПРОВЕРКА

Коробление поверхности

- С помощью подходящей линейки (1) и щупа (2) проверьте коробление контактной поверхности выпускного коллектора.

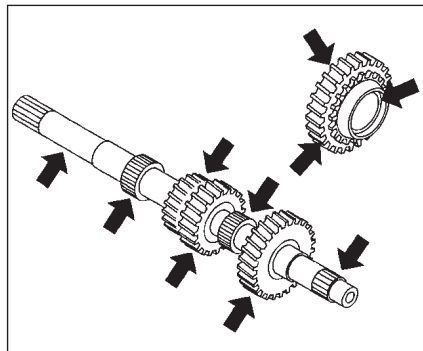
ПЕРВИЧНЫЙ ВАЛ И ШЕСТЕРНИ

ПРОВЕРКА ПОСЛЕ РАЗБОРКИ

Первичный вал

Проверьте, при необходимости замените первичный вал.

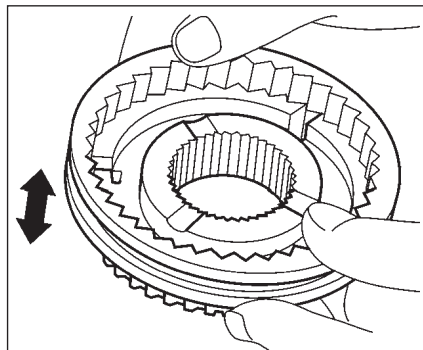
- Проверьте первичный вал на сколы, неравномерный износ или искривление.
- Проверьте шестерни на чрезмерный износ, сколы или трещины.



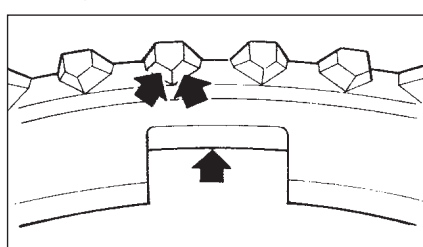
Синхронизатор

Проверьте, при необходимости замените синхронизатор.

- Проверьте контактные поверхности муфты, ступицы, штифта и пружины на износ, сколы или повреждение.
- Проверьте плавность вращения муфты и ступицы синхронизатора.



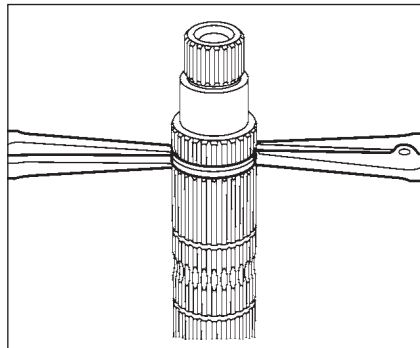
- Проверьте поверхности блокирующего кольца на износ, сколы или повреждение.



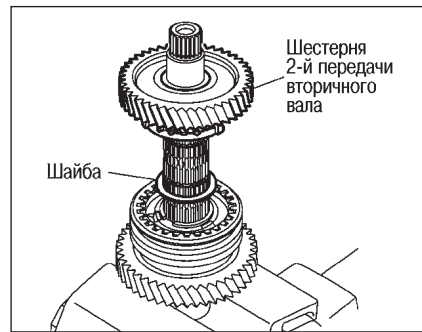
РАЗБОРКА И СБОРКА ВТОРИЧНОГО ВАЛА

ПОДГОТОВКА

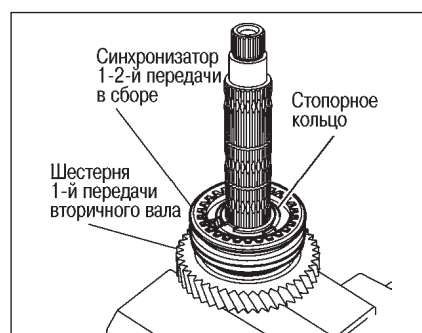
- Установите вторичный вал в тиски и снимите шестерни и стопорные кольца.
- Для снятия и установки стопорных колец используйте обычные и разводные щипцы. Разведите кольцо и снимите его щипцами.
- Всегда меняйте стопорные кольца.
- Во время разборки компонентов шестерен наносите на них метки, которые не нарушают их функционирования.



5. Снимите шестерню 2-й передачи в сборе и шайбу.

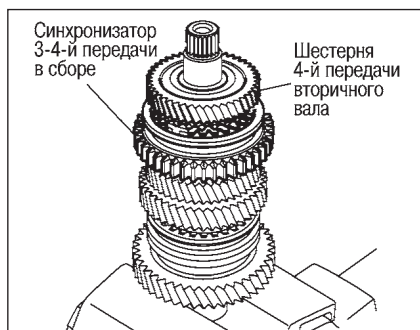


6. Снимите стопорные кольца, синхронизатор 1-2-й передачи в сборе и шестерню 1-й передачи.

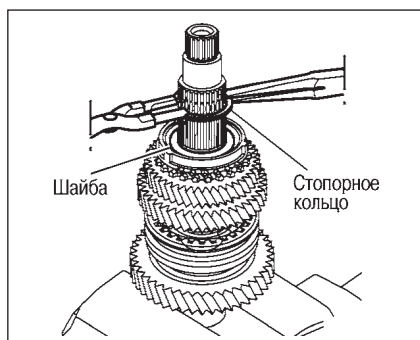


РАЗБОРКА

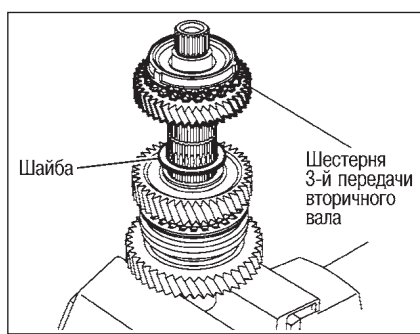
1. Снимите шестернию 4-й передачи, шестернию заднего хода (синхронизатор 3-4-й передачи в сборе).



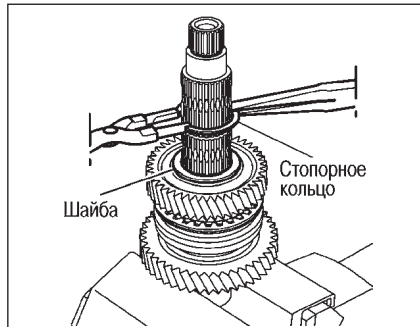
2. Снимите стопорное кольцо и шайбу.



3. Снимите шестернию 3-й передачи в сборе и шайбу.



4. Снимите стопорное кольцо и шайбу.

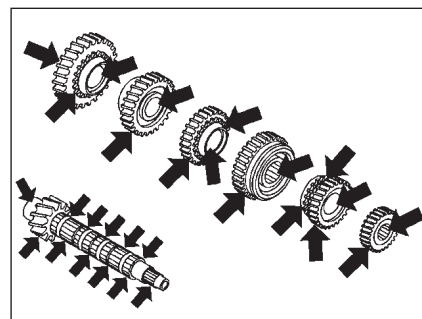


ПРОВЕРКА ПОСЛЕ РАЗБОРКИ

Вторичный вал

Проверьте, при необходимости замените вторичный вал.

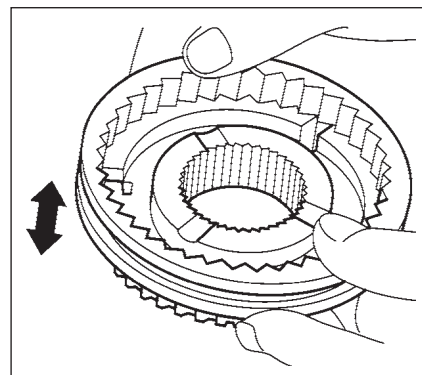
- Проверьте вал на сколы, неравномерный износ или искривление.
- Проверьте шестерни на чрезмерный износ, сколы или трещины.

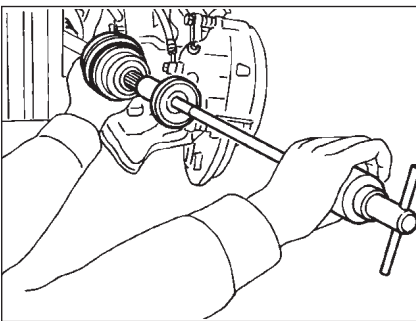


Синхронизаторы

Проверьте, при необходимости замените синхронизаторы.

- Проверьте контактные поверхности муфты, ступицы, штифта и пружины на износ, сколы или повреждение.
- Проверьте плавность вращения муфты и ступицы синхронизатора.



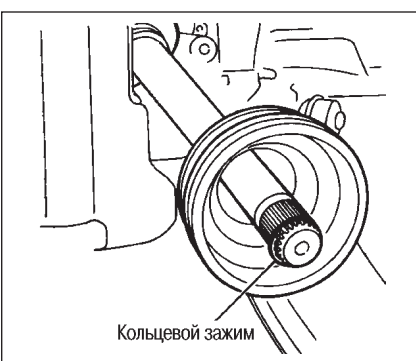


Одной рукой придерживая приводной вал, снимите шарнир с вала с помощью съемника.

- Выровняйте съемник и приводной вал. Снимайте вал ровно, без перекосов.**
- Если снять шарнир не получается, попробуйте сделать это после снятия приводного вала с автомобиля.**

10. Снимите чехол с вала.

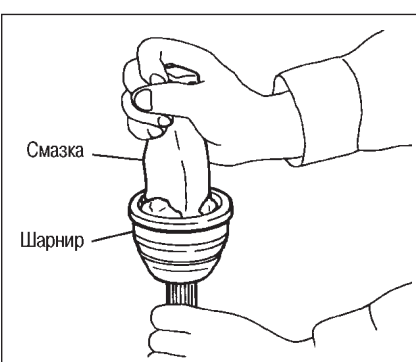
11. Снимите кольцевой зажим с вала.



12. Прокручивая сепаратор подшипника, удалите старую смазку.

- Осмотрите шарнир в сборе и проверьте его на наличие признаков износа, трещин и разломов. При наличии этих признаков замените шарнир в сборе.**

13. Через отверстие набейте шарнир необходимым количеством фирменной смазки, пока смазка не начнет выходить за края канавки шарнира и отверстия. Затем тканью удалите вышедшие остатки старой смазки.



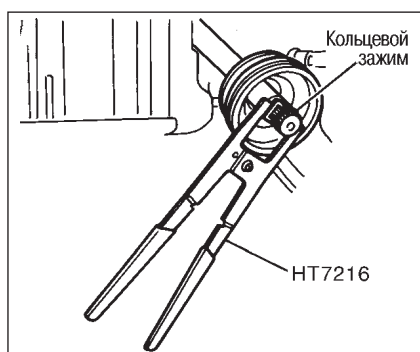
14. Накройте зубцы приводного вала тканью, чтобы не повредить чехол во время установки. Установите на вал новый чехол с хомутами.

- Не используйте старые хомуты и чехол повторно.**

15. Снимите ткань, закрывающую зубцы приводного вала.

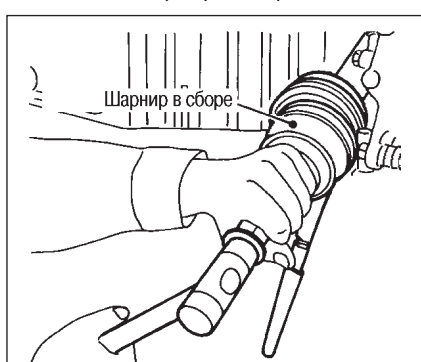
16. Установите кольцевой зажим в канавку на краю вала. Выровняйте конец вала и центр шарнира. Затем

установите кольцевой зажим в канавку, придерживая его кончиком отвертки. Для установки кольцевого зажима воспользуйтесь подходящим инструментом.



- Не используйте кольцевой зажим повторно.**

17. С помощью пластикового молотка забейте шарнир в сборе на вал.



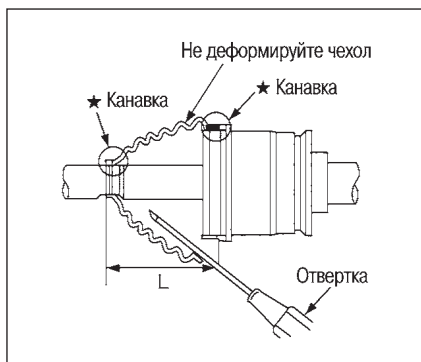
- Убедитесь в правильной посадке шарнира при прокручивании.**

18. Набейте шарнир с большего конца чехла рекомендуемым количеством фирменной смазки.

Количество смазки: 45 - 55 г

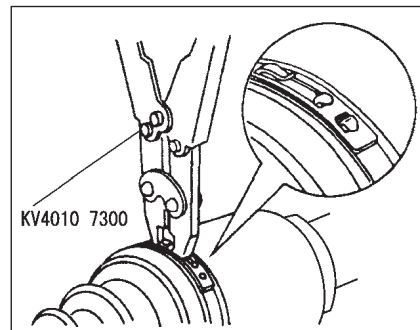
19. Уберите излишки смазки с поверхности чехла.

20. Плотно закрепите чехол в канавках, отмеченных звездочками на рисунке. Убедитесь, что длина чехла «L» в норме. Вставьте отвертку со стороны отверстия большого диаметра. Удалите воздух из шарнира, чтобы выровнять давление снаружи и изнутри чехла. Это предотвратит деформацию чехла.



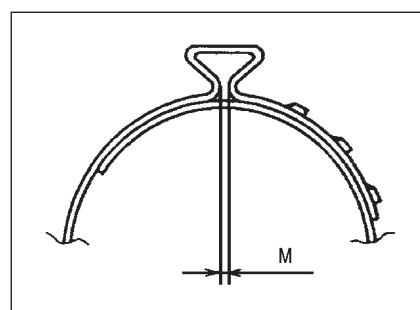
Длина «L» чехла: 90,4±1 мм

- Если длина чехла больше номинала, это может стать причиной его повреждения.**
 - Не прикасайтесь отверткой к внутренней поверхности чехла.**
21. Закрепите оба края чехла новыми хомутами, как показано на рис.



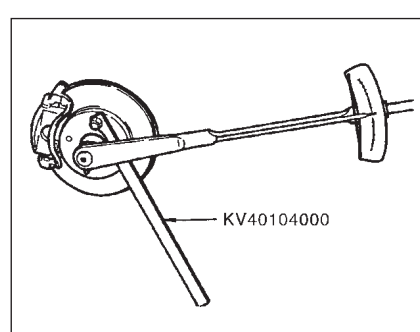
22. Прокрутите шарнир и убедитесь, что положение чехла не изменилось. В противном случае установите новые хомуты заново.

- Во время установки хомутов обратите внимание на расстояние «M».**



Расстояние «M» (с обоих концов чехла): 2,5±0,5 мм

- Убедитесь, что на месте кольцевой зажим со стороны коробки передач.
- Вставьте приводной вал в поворотный кулак, затяните контргайку.
- Закрутите болты, крепящие поворотный кулак к стойке. Усилие затяжки см. гл. ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА.
- С помощью стопорной пластины закрепите тормозной шланг на стойке.
- Установите рулевую тягу на поворотный кулак. Усилие затяжки см. гл. ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА.
- Установите датчик ABS, см. гл. ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА.
- С помощью специального инструмента затяните контргайку с требуемым усилием.



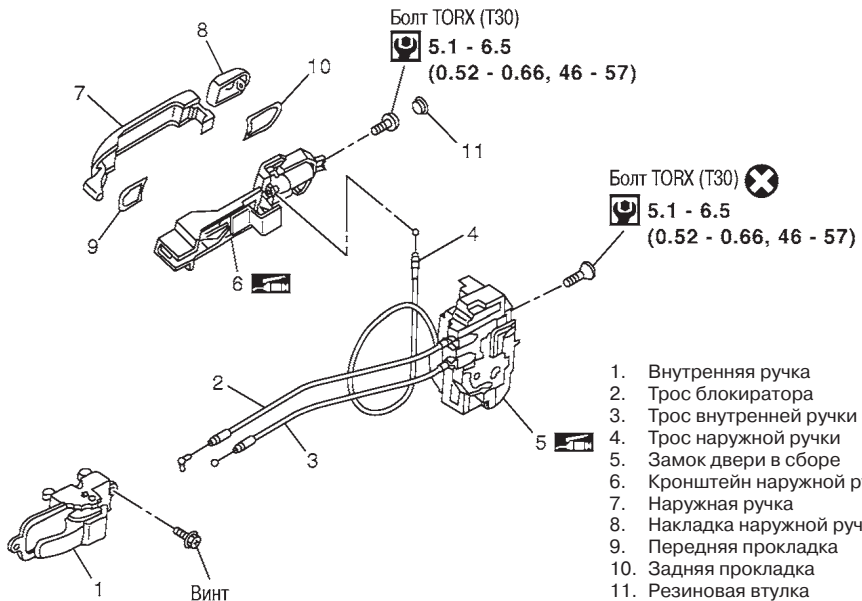
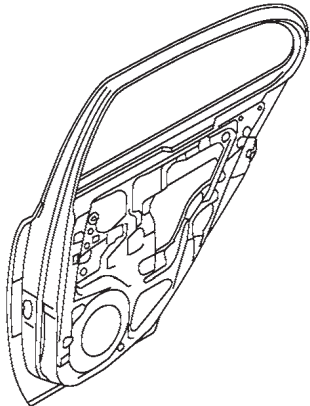
Q : 238 - 322 Nm (25 - 32 кг·м)

30. Установите колеса, опустите автомобиль.

СНЯТИЕ

- Поднимите автомобиль и снимите с него колеса.
- Снимите стопорную пластину со стойки. Отсоедините тормозной шланг от стойки, см. гл. ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА.

ЗАМОК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

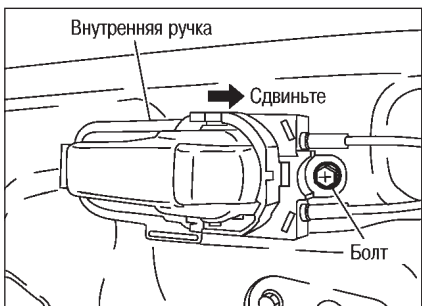


: Нанесите смазку

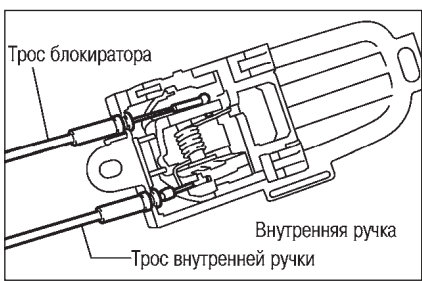
: N·m (kg-m, in-lb)

СНЯТИЕ

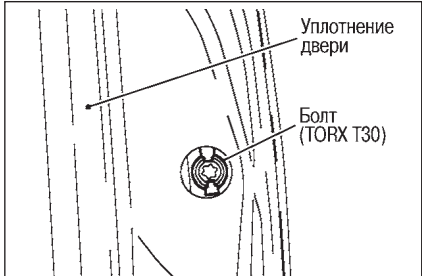
- Снимите отделку задней двери.
- Снимите переднюю раму стекла.
- Полностью, до упора поднимите стекло и подоприте его.
- Открутите болты внутренней ручки, сдвиньте ручку к задней части автомобиля, отсоедините зацепление с отделкой двери, снимите внутреннюю ручку.



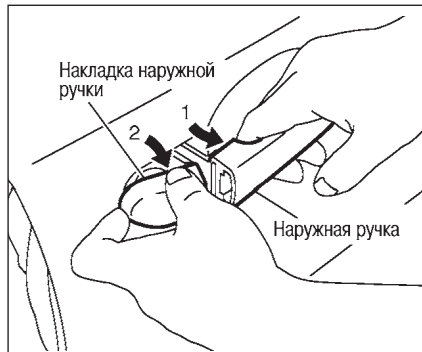
- Отсоедините от внутренней ручки тросы внутренней ручки и блокиратора.

**● Не погните концы тросов.**

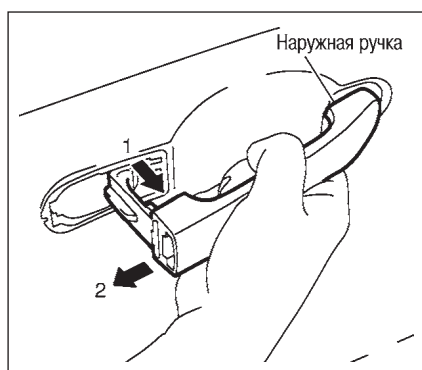
- Снимите боковые резиновые втулки. Затем открутите болты (TORX T30) накладки замка из отверстий втулок.



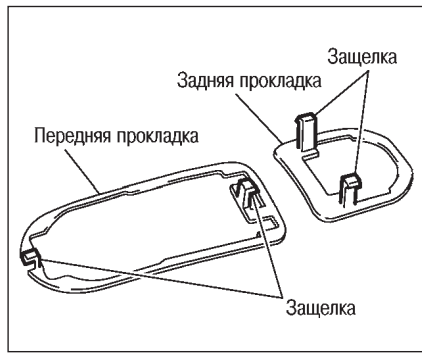
- Потяните наружную ручку от автомобиля, снимите ее накладку.



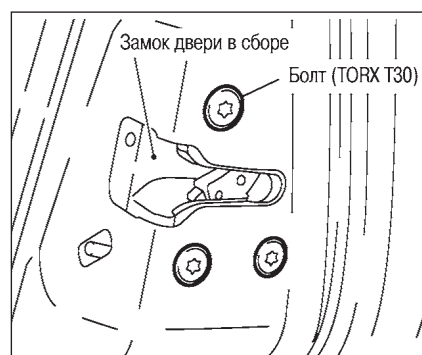
- Потяните наружную ручку вперед, затем сдвиньте ее назад и снимите.



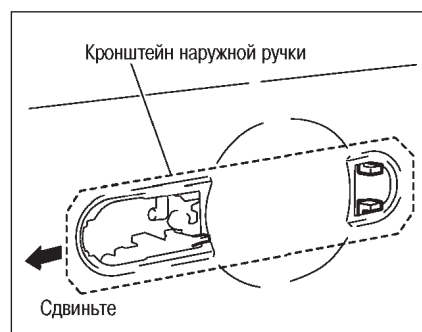
- Снимите переднюю и заднюю прокладки.



- Открутите болты (TORX T30) замка двери в сборе.

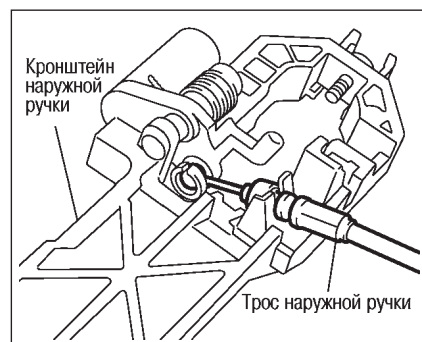


- Сдвиньте кронштейн наружной ручки к задней части автомобиля, затем снимите кронштейн и замок двери в сборе.

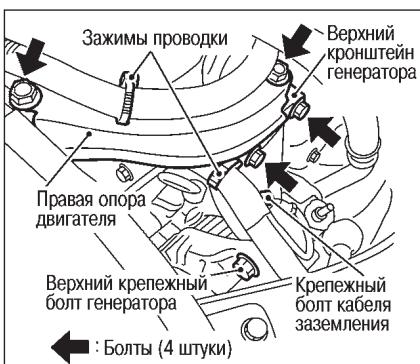


- Отсоедините разъем проводки замка двери в сборе.

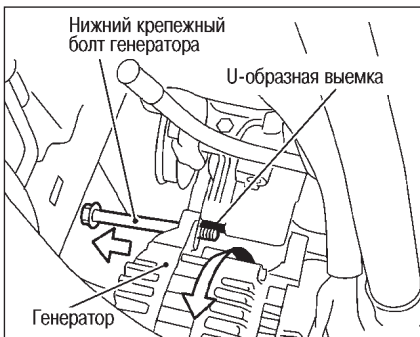
- Отсоедините трос наружной ручки от кронштейна наружной ручки.



Установка производится в порядке, обратном снятию.



8. Ослабьте нижний крепежный болт генератора, сдвиньте генератор из U-образной выемки передней крышки.



9. Снимите генератор в сборе с автомобиля.

УСТАНОВКА

Установка производится в порядке, обратном снятию. Обратите внимание на следующие моменты.

- После установки генератора проверьте натяжение его приводного ремня, см. гл. МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДВИГАТЕЛЯ.
- Будьте осторожны при затягивании крепежной гайки контакта В.

Усилия затяжки:

Гайка контакта В:
9,32- 0,8 Nm (0,95 - 1,1 кг·м)

Болт массы:

2,94- 4,9 Nm (0,30 - 0,49 кг·м)

Крепежный болт генератора:

33,3 - 46,1 Nm (3,4 - 4,7 кг·м)

Крепежный болт верхнего кронштейна генератора:

33,3 - 46,1 Nm (3,4 - 4,7 кг·м)

Крепежный болт опоры двигателя:

40,0 - 50,0 Nm (4,1 - 5,1 кг·м)

Болт кронштейна промежуточного шкива: 16,6 - 23,5 Nm (1,7 - 2,4 кг·м)

Гайка промежуточного шкива:

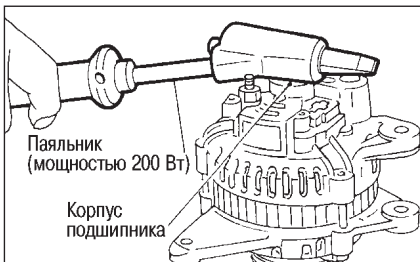
25,5 - 33,3 Nm (2,6 - 3,3 кг·м)

РАЗБОРКА

ЗАДНЯЯ КРЫШКА

ВНИМАНИЕ:

- Задняя крышка может сниматься с трудом, т.к. наружное кольцо



заднего подшипника фиксируется кольцом. Для облегчения снятия задней крышки нагрейте участок корпуса подшипника паяльником мощностью 200 Вт.

- Не пользуйтесь тепловентилятором, иначе возможно повреждение диодной сборки.

ЗАДНИЙ ПОДШИПНИК

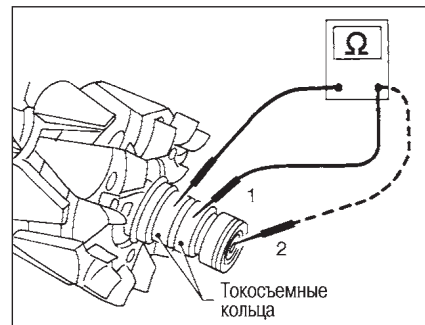
ВНИМАНИЕ:

- После снятия заднего подшипника не используйте его повторно. Замените его новым.
- Не смазывайте наружное кольцо заднего подшипника.

ПРОВЕРКА

РОТОР

- Проверьте сопротивление.
Сопротивление: см. раздел «Технические данные и спецификации».



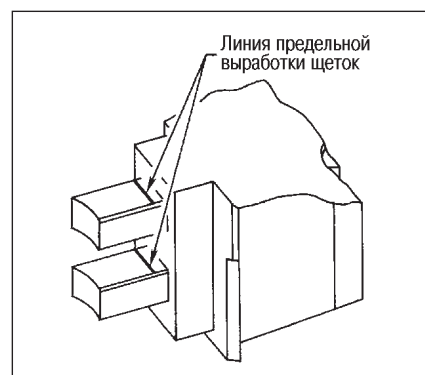
- Если сопротивление отличается от нормы, замените ротор.
- Проверьте изоляцию.
- Если проводимость есть, замените ротор.
- Проверьте токосъемные кольца на износ.

Минимальный наружный диаметр токосъемного кольца: см. раздел «Технические данные и спецификации».

- Если диаметр отличается от нормы, замените ротор.

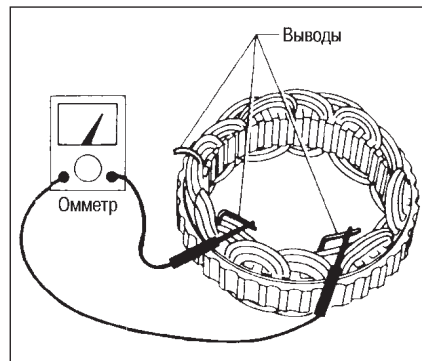
ЩЕТКИ

- Проверьте плавность движения щеток.
- Если они движутся не плавно, проверьте щетодержатель и прочистите его.
- Проверьте щетки на износ.
- Замените щетку, если ее износ достиг предельной линии.



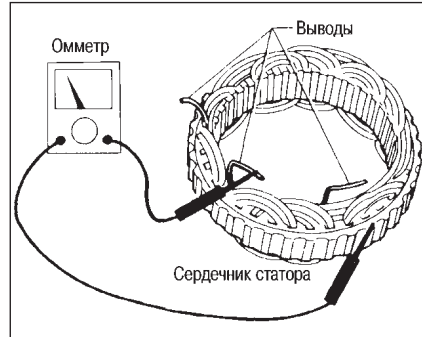
СТАТОР

- Проверьте проводимость.
- Если проводимости нет, замените статор.



- Проверьте проводимость на массу.

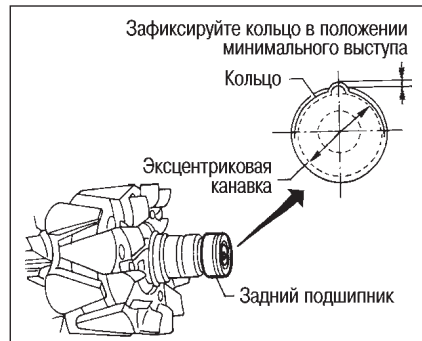
- Если проводимость есть, замените статор.



СБОРКА

ПОСАДКА КОЛЬЦА В ЗАДНИЙ ПОДШИПНИК

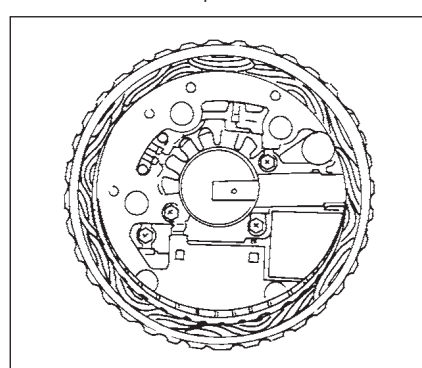
- Зафиксируйте кольцо в канавке заднего подшипника так, чтобы оно было как можно ближе к смежному участку.



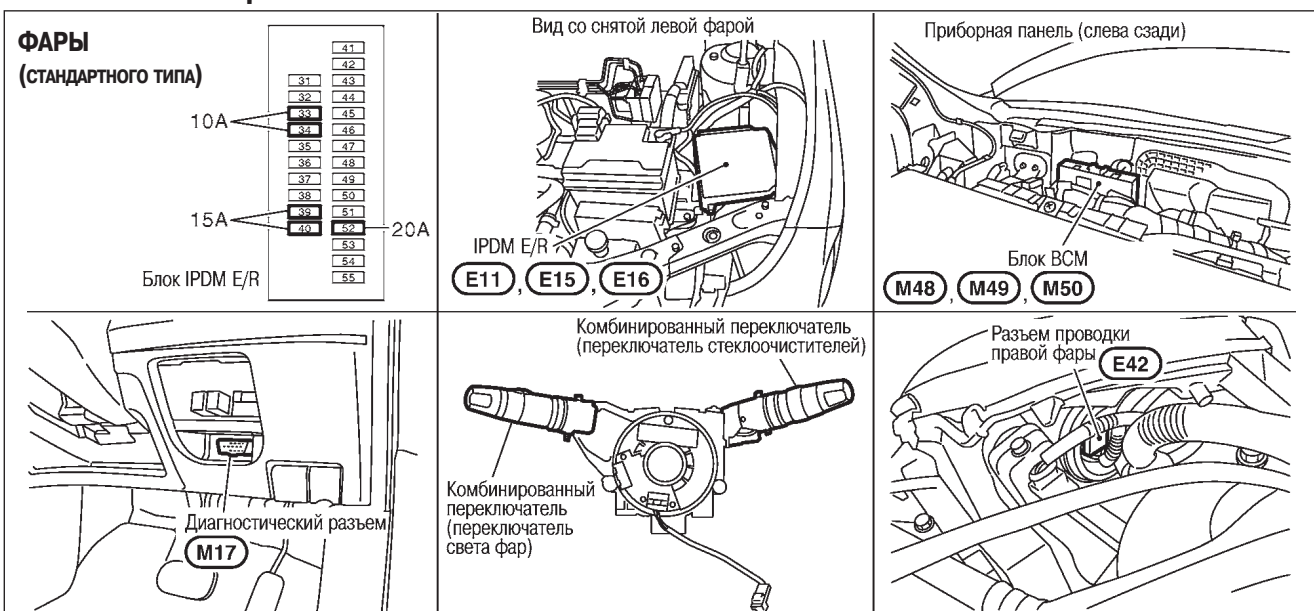
- После снятия заднего подшипника не используйте его повторно.

УСТАНОВКА ЗАДНЕЙ КРЫШКИ

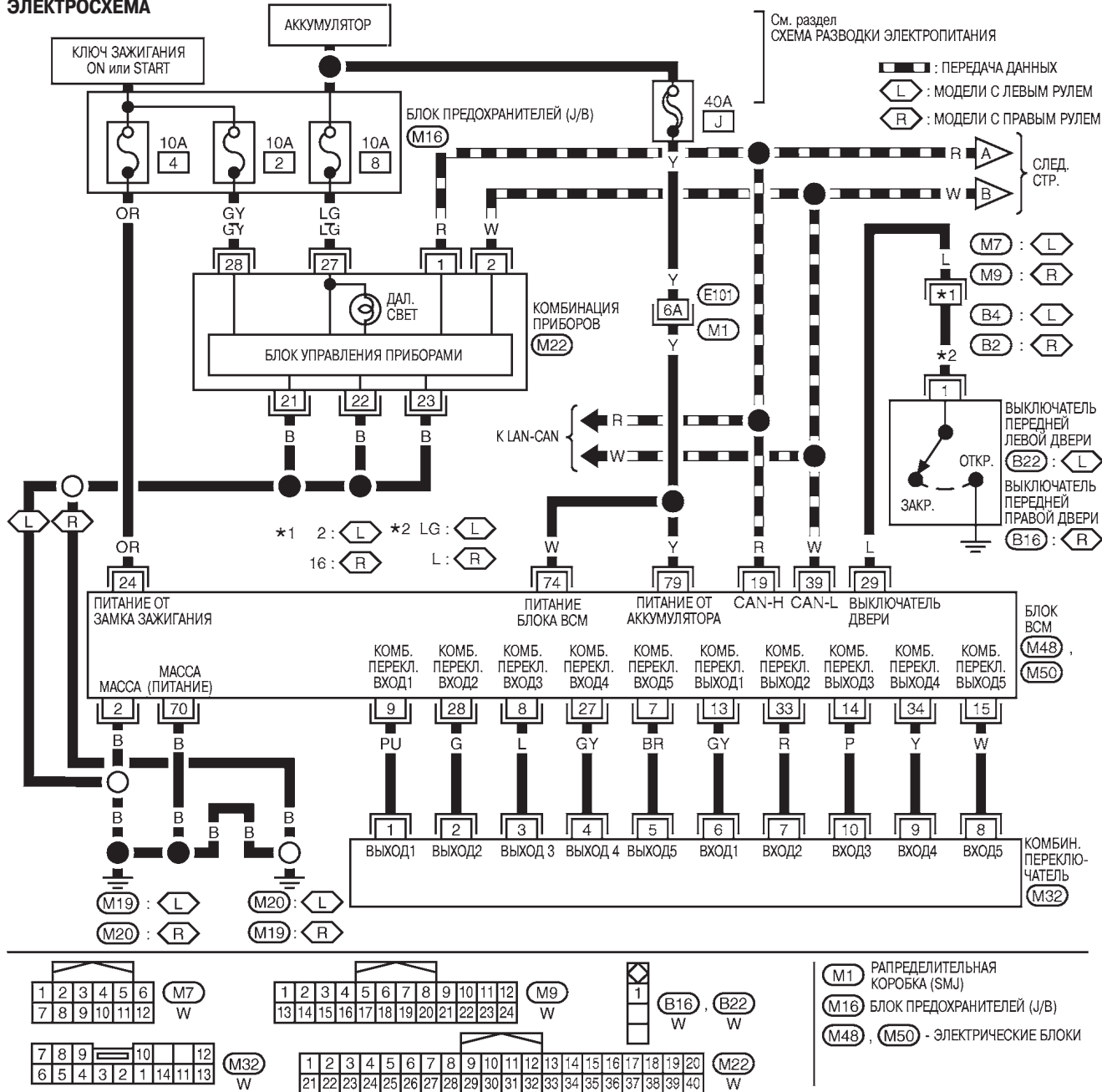
- Установите щетки в сборе, диодную сборку, регулятор в сборе и статор.
- Приподнимите щетки пальцами и установите их на ротор.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить поверхности скольжения токосъемных колец.



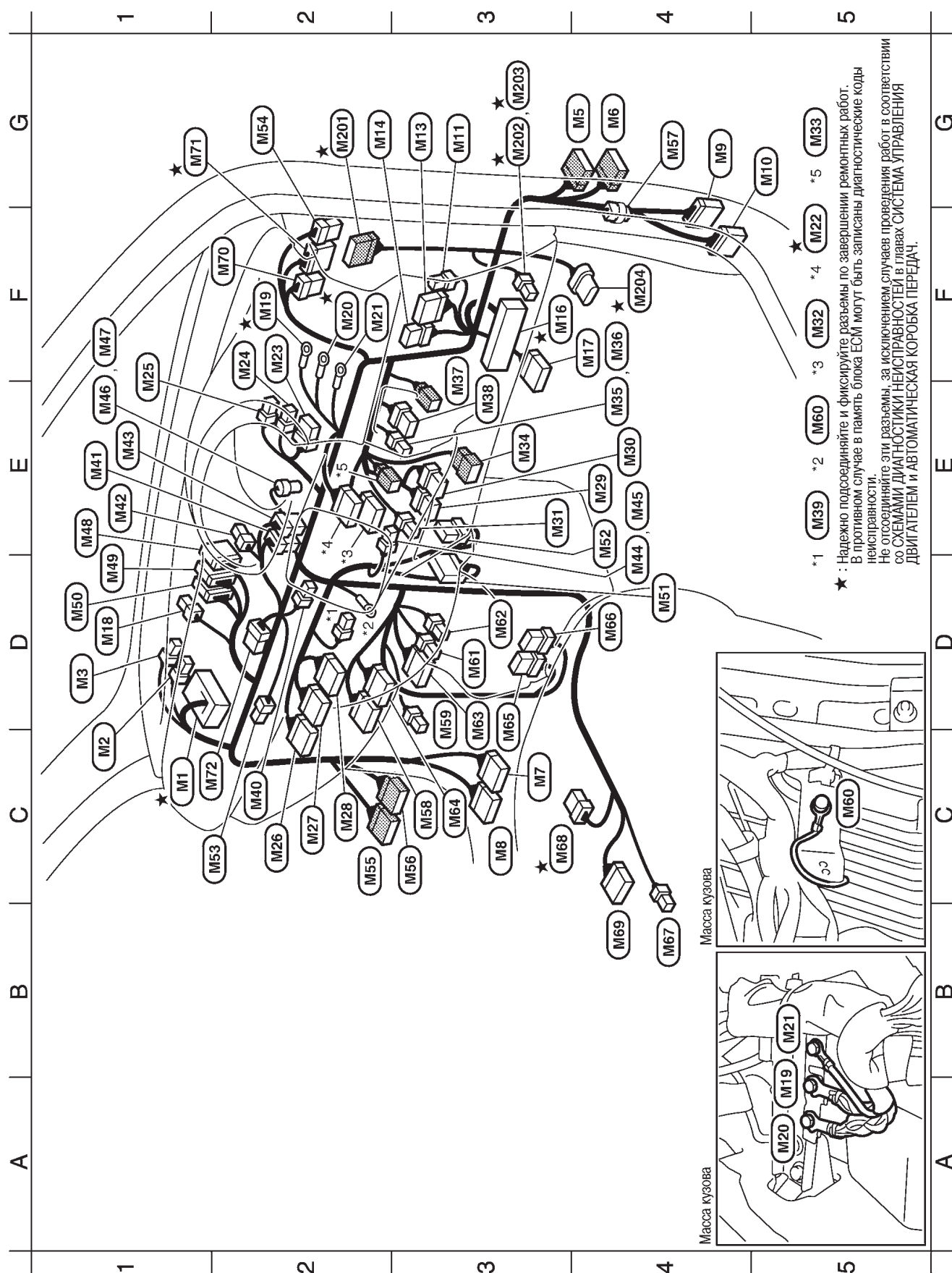
СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ



ЭЛЕКТРОСХЕМА



МОДЕЛИ С ПРАВЫМ РУЛЕМ



СОДЕРЖАНИЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	9
ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ДВИЖЕНИЯ	19
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА,	
АУДИОСИСТЕМА	24
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ И ВОЖДЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ	30
В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ	37
ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО	40
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	46
 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	 49
ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	49
ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	49
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЖИДКОСТИ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	53
ОБСЛУЖИВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	54
ЗАМЕНА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	54
ПРОВЕРКА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	55
ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ	56
ЗАМЕНА МОТОРНОГО МАСЛА	56
ЗАМЕНА МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА	56
ЗАМЕНА СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	57
СНЯТИЕ	57
ПРОВЕРКА ПАРОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ EVAP	57
ПРОВЕРКА ШАССИ И КУЗОВА	57
ПРОВЕРКА СИСТЕМЫ ВЫПУСКА	57
ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЖИДКОСТИ СЦЕПЛЕНИЯ И ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК ..	57
ПРОВЕРКА СИСТЕМЫ СЦЕПЛЕНИЯ	57
ПРОВЕРКА МАСЛА МКП	57
ЗАМЕНА МАСЛА МКП	58
ПРОВЕРКА ЖИДКОСТИ АКП	58
ЗАМЕНА ЖИДКОСТИ АКП	58
ПЕРЕСТАНОВКА КОЛЕС	58
ПРОВЕРКА УРОВНЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ И ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК ..	58
ПРОВЕРКА ТОРМОЗНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И ТРОСОВ	58
Замена тормозной жидкости	58
ПРОВЕРКА ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	58
Диск	58
Суппорт	59
Колодки	59
ПРОВЕРКА БАРАБАННОГО ТОРМОЗА	59
Колесный цилиндр	59
Барабан	59
Фрикционная накладка	59
ПРОВЕРКА РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА И ПРИВОДА	59
Рулевой механизм	59
Рулевой привод	59
ЧАСТИ ОСЕЙ И ПОДВЕСКИ	59
ПРИВОДНОЙ ВАЛ	59
ПРОВЕРКА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЯЖЕК, КРЕПЛЕНИЙ, НАТЯЖИТЕЛЕЙ И РЕГУЛЯТОРОВ	59
 МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	 60
ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ШУМА, ВIBРАЦИИ И ЖЕСТКОСТИ РАБОТЫ	60
ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ	61
ПРОВЕРКА ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ	61
РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ	61
Ремень генератора и компрессора кондиционера (модели с кондиционером)	62
Ремень генератора (модели без кондиционера)	62
Ремень водяного насоса	62
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	62
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ШКИВ	62
ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ И ВОЗДУХОВОД	63
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	63
ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ	64
ВПУСКНОЙ КОЛЛЕКТОР	65
ВЫПУСКНОЙ КОЛЛЕКТОР И КАТАЛИЗАТОР	65
МАСЛЯНЫЙ ПОДДОН И ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ	66
КАТУШКИ ЗАЖИГАНИЯ	68
СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ (с платиновыми наконечниками)	68
СНЯТИЕ	68
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ СНЯТИЯ	68
УСТАНОВКА	68
ТОПЛИВНЫЕ ФОРСУНКИ И ТОПЛИВНЫЕ ТРУБКИ	69
СНЯТИЕ	69
УСТАНОВКА	69
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ	70
КЛАПАННАЯ КРЫШКА	70
РАСПРЕДВАЛ	71
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	71
КЛАПАННЫЕ ЗАЗОРЫ	75
Проверка	75
Регулировка	76
ЦЕПЬ ГРМ	76
СНЯТИЕ	76
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ СНЯТИЯ	78
УСТАНОВКА	78
Проверка после установки	79
САЛЬНИКИ	79
САЛЬНИК КЛАПАНА	79
ПЕРЕДНИЙ САЛЬНИК	80
ЗАДНИЙ САЛЬНИК	80
ГОЛОВКА ЦИЛИНДРОВ	80
ПРОВЕРКА НА АВТОМОБИЛЕ	80
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	81
РАЗБОРКА И СБОРКА	82
ДВИГАТЕЛЬ В СБОРЕ	83
СНЯТИЕ	83
УСТАНОВКА	85
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ	85
БЛОК ЦИЛИНДРОВ	85
РАЗБОРКА И СБОРКА	85
ПОДБОР ПОРШНЕЙ И КОРЕННЫХ ПОДШИПНИКОВ	89
Описание	89
Подбор поршней	89
Подбор коренных подшипников	90
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ РАЗБОРКИ	91
Боковой зазор коленвала	91
Боковой зазор шатуна	91
Зазор между поршнем и поршневым пальцем	91
Боковой зазор поршневого кольца	91
Зазор в замке поршневого кольца	91
Изгиб и кручение шатуна	91
Диаметр втулки шатуна (в большой головке)	91
Смазочный зазор втулки шатуна (в маленькой головке)	92
Коробление блока цилиндров	92
Внутренний диаметр корпуса коренного подшипника	92
Зазор между поршнем и стенкой цилиндра	92
Наружный диаметр коренной шейки коленвала	93
Наружный диаметр шатунной шейки коленвала	93
Конусность и овальность коленвала	93
Биение коленвала	93
Смазочный зазор подшипника шатуна	93
Смазочный зазор коренного подшипника	93
Высота выступания подшипников	94
Биение маховика	94
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ	94
 СИСТЕМА СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ	 99
СМАЗОЧНЫЙ КОНТУР	99
МОТОРНОЕ МАСЛО	100
ПРОВЕРКА	100
Уровень и загрязнение масла	100
Утечки масла	100
Проверка давления масла	100
ЗАМЕНА МОТОРНОГО МАСЛА	100
МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР	100
СНЯТИЕ	100
УСТАНОВКА	100
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ	101
МАСЛЯНЫЙ НАСОС	101
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	101
РАЗБОРКА И СБОРКА	101

Разборка.....	101
Проверка после разборки.....	101
Сборка.....	101
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ.....	102
ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПЕРЕГРЕВА	102
СХЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ.....	103
ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ	103
ПРОВЕРКА.....	103
Уровень охлаждающей жидкости.....	103
Утечки охлаждающей жидкости.....	103
ЗАМЕНА	103
Слив охлаждающей жидкости	103
Заливка охлаждающей жидкости.....	103
Промывка системы охлаждения	104
РАДИАТОР	104
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	105
РАЗБОРКА И СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАТОРА.....	106
ПРОВЕРКА КРЫШКИ РАДИАТОРА	107
ПРОВЕРКА РАДИАТОРА.....	107
ПРОВЕРКА ШЛАНГОВ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	107
АЛЮМИНИЕВЫЙ РАДИАТОР	107
РАЗБОРКА И СБОРКА	107
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	107
РАЗБОРКА.....	107
СБОРКА	108
ПРОВЕРКА	108
ВОДЯНОЙ НАСОС	109
СНЯТИЕ	109
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ СНЯТИЯ	109
УСТАНОВКА	109
ТЕРМОСТАТ	110
СНЯТИЕ	110
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ СНЯТИЯ	110
УСТАНОВКА	110
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ	111
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ.....	111
СХЕМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ	112
РАЗВОДКА ВАКУУМНЫХ ШЛАНГОВ	112
СИСТЕМА МНОГОТОЧЕЧНОГО ВПРЫСКА ТОПЛИВА (MFI)	113
ТАБЛИЦА ВХОДНЫХ/ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ	113
ОПИСАНИЕ.....	113
Компенсация впрыска топлива.....	113
Регулирование состава воздушно-топливной смеси с обратной связью.....	113
Режим самообучения при регулировании соотношения компонентов смеси.....	114
Регулирование впрыска топлива	114
СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ЗАЖИГАНИЯ	114
ТАБЛИЦА ВХОДНЫХ/ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ	114
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ.....	115
УПРАВЛЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНИЕМ КОНДИЦИОНЕРА	115
ТАБЛИЦА ВХОДНЫХ/ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ	115
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ.....	115
УПРАВЛЕНИЕ ОТСЕЧКОЙ ПОДАЧИ ТОПЛИВА	115
ТАБЛИЦА ВХОДНЫХ/ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ	115
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ.....	115
ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ	116
ПРОВЕРКА УГЛА ОПЕРЕЖЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ.....	116
ОБУЧЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЮ ОТПУЩЕННОЙ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА.....	116
ОБУЧЕНИЕ ЗАКРЫТОМУ ПОЛОЖЕНИЮ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	116
ОБУЧЕНИЕ ПОДАЧЕ ВОЗДУХА НА ОБОРОТАХ Х.Х.....	116
ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА.....	117
Сброс давления топлива	117
Проверка давления топлива.....	117
БОРТОВАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ	118
ВВЕДЕНИЕ	118
ЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	
С ДВУХ ПОЕЗДОК.....	118
КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (DTC)	119
КОД DTC И КОД DTC 1-Й ПОЕЗДКИ.....	120
ДАННЫЕ СТОП-КАДРА И ДАННЫЕ СТОП-КАДРА 1-Й ПОЕЗДКИ	120
КАК СТИРАТЬ КОДЫ DTC	121
ИНДИКАТОР НЕИСПРАВНОСТИ (MI)	121
Описание.....	121
Работа бортовой системы диагностики.....	121
Индикатор т/м мигает при отсутствии кода DTC	122
Как переключать режимы диагностического теста	122
Режим I диагностического теста – проверка ламы.....	122
Режим I диагностического теста – оповещение о неисправности....	122
Режим II диагностического теста – результаты самодиагностики....	122
ТАБЛИЦА ОЧЕРЕДНОСТИ ПРОВЕРКИ КОДОВ DTC.....	123
ТАБЛИЦА АВАРИЙНОГО РЕЖИМА БЛОКА ЕСМ.....	123
ОСНОВНЫЕ ПРОВЕРКИ	124
РАСПОЛОЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
ДВИГАТЕЛЕМ	125
ЭЛЕКТРОСХЕМА.....	129
КОНТАКТЫ МОДУЛЯ ЕСМ И ЭТАЛОННЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ	131
РАСПОЛОЖЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМА ЖГУТА МОДУЛЯ ЕСМ.....	131
ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ	131
ТАБЛИЦА ПРОВЕРКИ МОДУЛЯ ЕСМ.....	131
СИСТЕМА УЛАВЛИВАНИЯ ПАРОВ ТОПЛИВА.....	136
ОПИСАНИЕ.....	136
РАЗВОДКА ПАРОПРОВОДОВ.....	137
ПРОВЕРКА.....	138
Угольный фильтр evap.....	138
Предохранительный клапан	138
Вакуумный разгрузочный клапан топливного бака	138
СИСТЕМА ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ КАРТЕРА	138
ОПИСАНИЕ.....	138
ПРОВЕРКА.....	138
Клапан принудительной вентиляции картера (PCV)	138
Вентиляционный шланг клапана PCV	138
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ	139
АКСЕЛЕРАТОР, ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА	
И СИСТЕМА ВЫПУСКА.....	140
АКСЕЛЕРАТОР	140
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	140
ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА.....	140
ПРОВЕРКА ТОПЛИВОПРОВОДОВ	140
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	140
ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА, ТОПЛИВНЫЙ НАСОС	
И ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬР В СБОРЕ	140
Снятие.....	140
Установка.....	142
Проверка после установки.....	142
ТОПЛИВНЫЙ БАК	142
Снятие.....	142
Установка.....	143
Проверка после установки.....	143
СИСТЕМА ВЫПУСКА	143
ПРОВЕРКА.....	143
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	144
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ	145
СЦЕПЛЕНИЕ.....	145
ТАБЛИЦА ПОИСКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ	
АНАЛИЗА ШУМА.....	145
ПЕДАЛЬ СЦЕПЛЕНИЯ	145
ПРОВЕРКА.....	145
Высота педали	145
Свободный ход педали.....	145
Зазор	145
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	146
Снятие.....	146
Проверка после снятия	146
Установка	146
ПРОЦЕДУРА ПРОКАЧКИ ВОЗДУХА.....	146
ГЛАВНЫЙ ЦИЛИНДР СЦЕПЛЕНИЯ	146
РАБОЧИЙ ЦИЛИНДР СЦЕПЛЕНИЯ	147
МАХОВИК, ДИСК И КОЖУХ СЦЕПЛЕНИЯ	147
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	147
Снятие.....	147
Проверка и регулировка после снятия	147
Установка	148
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ	148
МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ.....	149
ТАБЛИЦА ПОИСКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ	
АНАЛИЗА ШУМА.....	149
МАСЛО КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	149

ЗАМЕНА	149
ПРОВЕРКА	149
БОКОВОЙ САЛЬНИК	149
ПОЗИЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	150
РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ	150
ШЛАНГ САПУНА	150
ШЕСТЕРНЯ 5-Й ПЕРЕДАЧИ В СБОРКЕ	151
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА НА АВТОМОБИЛЕ	151
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ В СБОРКЕ	151
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	151
ВИД КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ В ПОПЕРЕЧНОМ РАЗРЕЗЕ	152
КОМПОНЕНТЫ КАРТЕРА КП И КОЖУХА СЦЕПЛЕНИЯ	153
ШЕСТЕРНИ	154
Шестерни первичного вала и заднего хода в сборе	154
Вторичный вал в сборе	154
КОМПОНЕНТЫ МЕХАНИЗМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	155
КОМПОНЕНТЫ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	155
РАЗБОРКА И СБОРКА	156
ПЕРВИЧНЫЙ ВАЛ И ШЕСТЕРНИ	160
РАЗБОРКА И СБОРКА ВТОРИЧНОГО ВАЛА	160
Подготовка	160
Разборка	160
Проверка после разборки	160
Сборка	161
РАЗБОРКА И СБОРКА ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	161
МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	161
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ	161
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	162
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (АКП)	162
РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ АКП	162
ЭЛЕКТРОСХЕМА	163
ВИД В ПОПЕРЕЧНОМ РАЗРЕЗЕ	164
КОНТУР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ	165
МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	166
Устройство	166
Назначение муфт и тормозов	166
Таблица работы муфт и тормозов	166
Передача мощности	167
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	171
Общие сведения	171
Назначение блока TCM	171
Входные/выходные сигналы блока TCM	172
МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ	172
Управление давлением в основной магистрали	172
Управление переключением передач	173
Управление блокировкой	173
УПРАВЛЯЮЩИЕ КЛАПАНЫ	175
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ БОРТОВОЙ ДИАГНОСТИКИ	176
ПРОЦЕДУРА САМОДИАГНОСТИКИ (БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ CONSULT-II)	176
ИНТЕРПРЕТАЦИЯ КОДОВ САМОДИАГНОСТИКИ	177
ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ – ОСНОВНЫЕ ПРОВЕРКИ	178
ПРОВЕРКА ЖИДКОСТИ АКП	178
Проверка утечки жидкости	178
Проверка состояния жидкости	178
ПРОВЕРКА НА НЕПОДВИЖНОМ АВТОМОБИЛЕ	179
Процедура проверки на неподвижном автомобиле	179
Результаты проверки на неподвижном автомобиле	179
ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ В ОСНОВНОЙ МАГИСТРАЛИ	179
Каналы для испытания давления в основной магистрали	179
Процедура проверки давления в основной магистрали	179
Оценка испытания давления в основной магистрали	181
ДОРОЖНОЕ ИСПЫТАНИЕ	181
ПРОВЕРКА В ДВИЖЕНИИ	183
КОНТАКТЫ БЛОКА ТСМ И ЭТАЛОННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ	185
ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ	185
РАСПОЛОЖЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМА ПРОВОДКИ БЛОКА ТСМ	185
ТАБЛИЦА ПРОВЕРКИ БЛОКА ТСМ	185
ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ОСЬ	187
ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ	187
ПОВОРОТНЫЙ КУЛАК И СТУПИЦА КОЛЕСА	187
Проверка на автомобиле	187
Подшипник переднего колеса	187
СНЯТИЕ	187
УСТАНОВКА	187
РАЗБОРКА	188
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ РАЗБОРКИ	188
СБОРКА	188
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ СБОРКИ	188
ПЕРЕДНИЕ ПРИВОДНЫЕ ВАЛЫ	188
Замена чехла приводного вала	188
Снятие	189
Проверка после снятия	190
Установка	190
Разборка	190
Проверка после разборки	191
Сборка	191
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ	192
ЗАДНЯЯ ОСЬ	193
СТУПИЦА КОЛЕСА	193
Проверка на автомобиле	193
Подшипник заднего колеса	193
СНЯТИЕ	193
УСТАНОВКА	193
РАЗБОРКА	193
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ РАЗБОРКИ	193
СБОРКА	194
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ СБОРКИ	194
ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА	195
ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА	195
ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА НА АВТОМОБИЛЕ	196
УГЛЫ УСТАНОВКИ КОЛЕС	196
Описание	196
Предварительная проверка	196
Развал, продольный и поперечный наклон оси поворота	196
Схождение колес	196
Углы поворота передних колес	196
ПРУЖИНА И АМОРТИЗАТОР	196
Снятие	196
Установка	196
Разборка	196
Проверка после разборки	197
Сборка	197
ПОПЕРЕЧНЫЙ РЫЧАГ	197
СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	197
БАЛКА ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ	198
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ	198
ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА	199
ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА НА АВТОМОБИЛЕ	199
УГЛЫ УСТАНОВКИ КОЛЕС	199
Описание	199
Предварительная проверка	199
Развал колес	199
Схождение колес	199
АМОРТИЗАТОР	200
ПРУЖИНА	200
БАЛКА ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ	200
ДОРОЖНЫЕ КОЛЕСА	200
ПРОВЕРКА	200
КОЛЕСА И ШИНЫ В СБОРЕ	201
ПЕРЕСТАНОВКА КОЛЕС	202
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ	202
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	203
ПЕДАЛЬ ТОРМОЗА	203
ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА	203
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	203
ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ	203
ПРОВЕРКА УРОВНЯ	203
ПРОВЕРКА ТОРМОЗНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И ТРОСОВ	203
СЛИВАНИЕ И ЗАЛИВКА	204
ПРОКАЧКА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	204
ТОРМОЗНЫЕ ТРУБКИ И ШЛАНГИ	204
ТОРМОЗНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР	204
Передние тормозные трубы и шланги	204
Задние тормозные трубы и шланги	205
ПРОВЕРКА	205
ГЛАВНЫЙ ЦИЛИНДР	205
СНЯТИЕ	205

УСТАНОВКА	205
РАЗБОРКА.....	205
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ РАЗБОРКИ.....	206
СБОРКА	206
УСИЛИТЕЛЬ ТОРМОЗА.....	206
ОБСЛУЖИВАНИЕ НА АВТОМОБИЛЕ	206
СНЯТИЕ	206
УСТАНОВКА	207
ВАКУУМНЫЕ ШЛАНГИ.....	207
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	207
ПРОВЕРКА.....	207
ПЕРЕДНИЙ ДИСКОВЫЙ ТОРМОЗ.....	207
ПРОВЕРКА НА АВТОМОБИЛЕ	207
ЗАМЕНА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК	208
ТОРМОЗНОЙ СУППОРТ В СБОРЕ	208
ТОРМОЗНОЙ ДИСК.....	209
ПРОЦЕДУРА ОБКАТКИ ТОРМОЗОВ	210
ЗАДНИЙ БАРАБАННЫЙ ТОРМОЗ.....	210
ТОРМОЗНОЙ БАРАБАН	211
РАБОЧИЙ ЦИЛИНДР	211
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ	212
СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ	213
ПРОВЕРКА ХОДА РЫЧАГА.....	213
РЕГУЛИРОВКА	213
СНЯТИЕ	213
УСТАНОВКА	213
АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ (ABS).....	214
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ.....	214
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ.....	214
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ABS	214
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ EBD	214
АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ	214
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР СИСТЕМЫ ABS	215
РАСПОЛОЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ	215
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА	216
КОЛЕСНЫЕ ДАТЧИКИ	217
ДИСК ДАТЧИКА.....	217
ПРИВОД И БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ABS	217
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	218
РУЛЕВОЕ КОЛЕСО	218
ОБСЛУЖИВАНИЕ НА АВТОМОБИЛЕ	218
Проверка люфта рулевого колеса.....	218
Проверка нейтрального положения рулевого колеса	218
Проверка крутящего момента рулевого колеса.....	218
Угол поворота передних колес	218
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	218
РУЛЕВАЯ КОЛОНКА.....	218
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	219
РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ И ПРИВОД	219
СНЯТИЕ	220
УСТАНОВКА	220
РАЗБОРКА И СБОРКА	220
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ	221
ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	222
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ УСИЛИТЕЛЯ	222
АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ	223
ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	223
СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ.....	224
РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ	224
ПЕРЕДНИЕ РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ	224
ЗАДНИЕ РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ	224
ПРОВЕРКА	224
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ	226
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ SRS	226
ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ	226
НАГРУЗКИ	226
БОКОВЫЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	226
ВЕРХНИЕ БОКОВЫЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	226
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА	227
РАСПОЛОЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ SRS	228
ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	228
МОДУЛЬ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	229
СПИРАЛЬНЫЙ ПРОВОД.....	230
МОДУЛЬ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА.....	231
МОДУЛЬ ПЕРЕДНЕЙ БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	231
МОДУЛЬ ЗАДНЕЙ ВЕРХНЕЙ БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	232
ДАТЧИК СТОЛКНОВЕНИЯ	233
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	233
БЛОК ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ	233
КУЗОВ	234
КУЗОВ, ЗАМКИ И СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ	234
КРЫШКА КАПОТА	234
ОПОРЫ СЕРДЦЕВИНЫ РАДИАТОРА	236
ПЕРЕДНЕЕ КРЫЛО	237
СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ	237
СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ - СУПЕРЗАМОК	241
СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАМКАМИ.....	245
СИСТЕМА «INTELLIGENT KEY»	247
ДВЕРИ	252
ЗАМОК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ	254
ЗАМОК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	256
ДВЕРЬ ЗАДКА	257
Регулировка	257
Снятие	257
Проверка	257
Петля	257
Стойки	258
Уплотнение	258
ЗАМОК ДВЕРИ ЗАДКА	258
РУЧКА ДВЕРИ ЗАДКА	258
ОТКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРЦЫ ТОПЛИВНОГО БАКА	258
СТЕКЛА И ЗЕРКАЛА.....	259
ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО	259
СТЕКЛО БОКОВОГО ОКНА	260
СТЕКЛО ДВЕРИ ЗАДКА	261
ОБОГРЕВАТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	263
СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ	265
СТЕКЛО И РЕГУЛЯТОР ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ	268
Снятие	268
Установка	269
Проверка после снятия	269
Установка концевого выключателя (со стороны водителя)	
в исходное состояние	269
Процедура установки в исходное состояние	269
Проверка положения стекла	269
СТЕКЛО И РЕГУЛЯТОР ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	269
ДВЕРНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ОБЗОРА	270
ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ОБЗОРА	271
ЛЮК НА КРЫШЕ.....	271
РАЗВОДКА ПРОВОДКИ	272
НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ И СТАНДАРТНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ	
Выключатель люка	272
ПРОВЕРКА УПЛОТНЕНИЯ ЛЮКА	273
ПРОВЕРКА РЫЧАГА И ТРОСА В СБОРЕ	273
РЕГУЛИРОВКА ЗАЗОРОВ	273
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ КРЫШКИ	273
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	274
СТЕКЛЯННАЯ КРЫШКА	275
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЛЮКА	275
ЭКСТЕРЬЕР И ИНТЕРЬЕР	276
ПЕРЕДНИЙ БАМПЕР	276
ЗАДНИЙ БАМПЕР	277
ПЕРЕДНЯЯ РЕШЕТКА	278
ПЕРЕДНИЙ ДЕФЛЕКТОР	278
ВЕРХНЯЯ КРЫШКА КАПОТА	279
ЗАЩИТА ПЕРЕДНЕГО КРЫЛА	279
БОКОВОЙ МОЛДИНГ НА КРЫШЕ	279
МОЛДИНГ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	280
НАРУЖНЫЕ МОЛДИНГИ ДВЕРИ	281
ОДЕРЖА ДВЕРЕЙ	282
ОДЕРЖА ДВЕРИ ЗАДКА	283
БОКОВАЯ ОДЕРЖА	283
НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	285
ОДЕРЖА ПОТОЛОКА	285
ОДЕРЖА БАГАЖНОГО ОДЕРЖА	287
ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ	288
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА	289
ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОНСОЛЬ	291
РАЗБОРКА И СБОРКА	292
СИДЕНЬЯ	293

СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ	293
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА	293
ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ.....	295
ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ.....	297
АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР	299
ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ	299
Расположение компонентов	299
Электрическая схема	300
Входные и выходные сигналы автоматического усилителя кондиционера.....	301
Система самодиагностики	302
Диагностика неисправностей при ненормальном давлении	302
Диагностика компрессора	303
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	304
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	304
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ В САЛОНЕ	304
ДАТЧИК СОЛНЕЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.....	305
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВПУСКНОГО ВОЗДУХА.....	305
БЛОК КОНДИЦИОНЕРА В СБОРЕ	305
СЕРДЦЕВИНА ОТОПИТЕЛЯ.....	307
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ НАГНЕТАТЕЛЯ	307
ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР	307
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ	307
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	308
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	308
УСИЛИТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА.....	308
ВОЗДУХОВОДЫ И РЕШЕТКИ	308
ЛИНИИ ПРОХОЖДЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА	310
Компрессор	311
Гибкий шланг низкого давления	311
Гибкий шланг высокого давления.....	311
Трубка высокого давления.....	312
Датчик давления хладагента	312
Конденсатор	312
Бачок	312
Испаритель	313
Расширительный клапан	313
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	314
СИСТЕМА ЗАРЯДКИ И СИСТЕМА ЗАПУСКА	314
Система зарядки	314
Система запуска	318
Технические данные и спецификации	323
СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ.....	324
Фары	324
Система регулировки направленности света фар	332
Передние противотуманные фары	334
Задние противотуманные фонари	337
Фонари указателя поворота/аварийной сигнализации	340
Передние габаритные фонари, подсветка номерного знака и задние габаритные фонари	343
Фонари стоп-сигнала	347
Фонари заднего хода	348
Комбинированный переключатель	349
Плафон освещения салона	352
Подсветка	355
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ВОДИТЕЛЯ.....	358
Расположение компонентов и разъемов проводки	358
Комбинация приборов	358
Бортовой компьютер	361
Контрольные лампы	365
Предупредительный зуммер	366
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ, ОМЫВАТЕЛИ И КЛАКСОН	370
ПЕРЕДНИЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И ОМЫВАТЕЛИ	370
Расположение компонентов	370
Электрическая схема	371
Назначение контактов и стандартные напряжения блока BCM	374
Назначение контактов и стандартные напряжения блока IPDM E/R..	374
Снятие и установка рычага переднего стеклоочистителя	375
Снятие и установка электродвигателя и передаточного звена.....	375
Регулировка направления щелей	376
Трубки омывателей	376
Снятие и установка передних стеклоочистителей	376
и бачка омывателей	376
Снятие и установка передних стеклоочистителей и насоса омывателей....	377
ПЕРЕДНИЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И ОМЫВАТЕЛИ (С ДАТЧИКОМ ДОЖДЯ)	377
Расположение компонентов	377
Электрическая схема	378
Назначение контактов и стандартные напряжения блока BCM	381
Снятие и установка датчика дождя	382
ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ	382
Расположение компонентов	382
Назначение контактов и стандартные напряжения блока IPDM E/R..	382
Электрическая схема	383
Назначение контактов и стандартные напряжения блока BCM	385
Снятие и установка рычага заднего стеклоочистителя	385
Снятие и установка электродвигателя заднего стеклоочистителя	386
Щетка заднего стеклоочистителя	386
ОМЫВАТЕЛИ ФАР	387
Электрическая схема	387
Снятие и установка щелей	388
Снятие и установка насоса омывателей	388
Трубки омывателей фар	388
КЛАКСОН	389
Электрическая схема	389
Снятие	389
Установка	389
ЭЛЕКТРОРОЗЕТКА	390
Электрическая схема	390
Снятие	390
Установка	390
АУДИОСИСТЕМА	391
СХЕМА РАЗВОДКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, ЗАЗЕМЛЕНИЯ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ	393
СХЕМА РАЗВОДКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.....	393
БЛОК IPDM E/R.....	394
Электрическая схема	394
Расположение контактов	395
Снятие и установка блока IPDM E/R.....	395
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	396
Как читать схемы разводки электропроводки	396
Обозначение разъема	396
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА АВТОМОБИЛЯ	397
Модели с левым рулём	397
Модели с правым рулём	397
ГЛАВНАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	398
Модели с левым рулём	398
Модели с правым рулём	400
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА МОТОРНОГО ОТСЕКА	402
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ	404
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА КУЗОВА	406
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	409
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ДВЕРЕЙ	409
Передняя левая дверь (модели с левым рулём)	409
Передняя левая дверь (модели с правым рулём)	410
Передняя правая дверь (модели с левым рулём)	410
Передняя правая дверь (модели с правым рулём)	411
Задняя левая дверь	411
Задняя левая дверь	412
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ	413
Моторный отсек	413
Салон	414
Расположение контактов	415
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА (SMJ)	415
БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ (J/B)	416
БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И ПЛАВКИХ ВСТАВОК.....	416