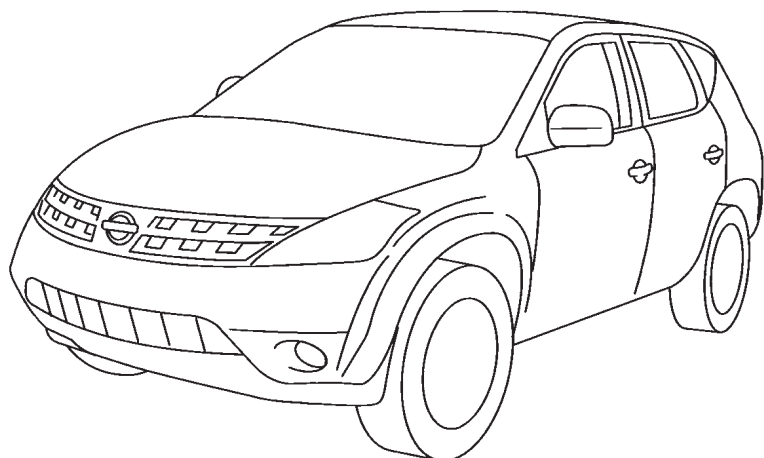


NISSAN MURANO

*модели выпуска 2002 -2008 гг
с двигателем VQ35DE*



***Руководство по эксплуатации, устройство,
техническое обслуживание, ремонт***

Новосибирск
Автонавигатор
2014

УДК 629.114.6

ББК 39.335.52

N70

NISSAN MURANO. Модели выпуска 2002 -2008 гг с двигателем VQ35DE.

Руководство по эксплуатации, устройство, техническое обслуживание, ремонт.

Новосибирск: «Автонавигатор», 2014. 544 с.: ил.

ISBN 5-98410-039-8

В издании представлено руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту автомобиля в кузове Z50 NISSAN MURANO выпуска с 2002 - 2008 гг, оснащенного бензиновым двигателем VQ35DE.

Издание содержит подробные инструкции по обслуживанию, диагностике, ремонту и регулировке двигателя, систем управления двигателем, бесступенчатой коробкой передач X-Tronic CVT, тормозной системы (в том числе ABS, EBD и Nissan Brake Assist), системы поддержания курсовой устойчивости ESP+, антипробуксовочной системы (TCS), системы рулевого управления, специального оборудования 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 позволяют 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:



381-23-50 - Гусиnobродское шоссе 62, павильон №7

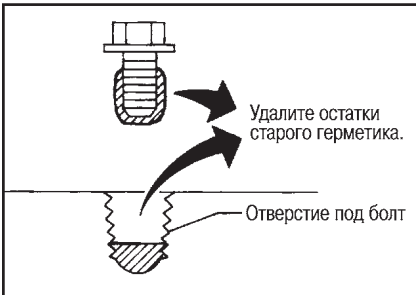
381-89-65 - ул. Петухова 51, павильон №213, центр запасных частей «Гранд-Авто»

381-08-55 - авторынок «Столица», павильон №3 место №6

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



- Удалите старый герметик из отверстий под болты и с резьбы.



32. При помощи скребка удалите остатки старого герметика с крышки водяного насоса, крышки натяжителя цепи и крышек механизма регулирования фаз газораспределения впускных клапанов.

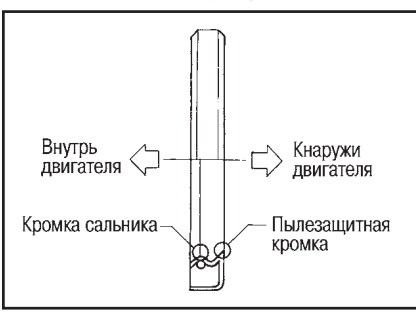


УСТАНОВКА

1. Наденьте цепь ГРМ и установите смежные компоненты. См. ниже раздел «цепь ГРМ».
2. Вбейте установочные штифты (правый и левый) в переднюю крышку цепи ГРМ до конуса, чтобы укоротить длину выступания.



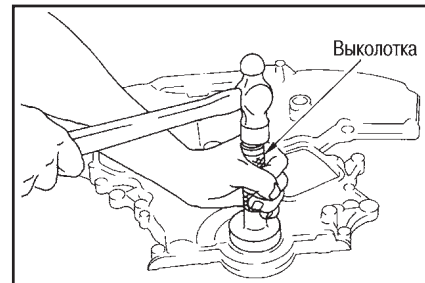
3. Установите новый передний сальник в переднюю крышку цепи ГРМ.
- Нанесите свежее моторное масло как на кромки сальника, так и на пылезащитную кромку.
- Соблюдайте направление установки уплотняющих кромок сальника, как показано на рисунке.



- При помощи подходящей выколотки (наружным диаметром 60 мм) запрессуйте сальник так, чтобы он

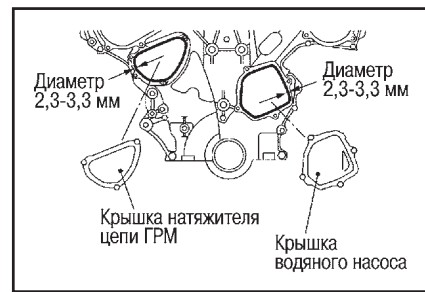
был заподлицо с торцевой поверхностью крышки цепи ГРМ.

- Убедитесь, что обжимная пружина манжеты всталла на место и уплотняющая кромка не перевернута.



4. Если снимались крышки водяного насоса и натяжителя цепи ГРМ, установите их в переднюю крышку цепи ГРМ.

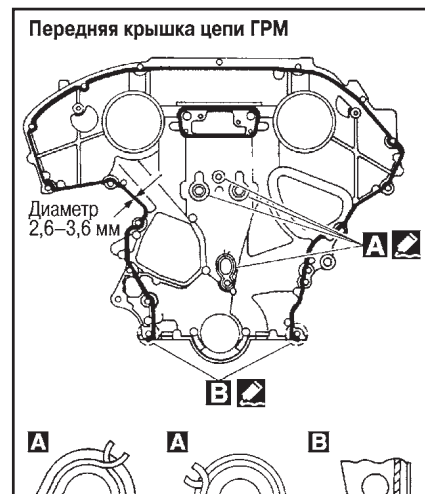
- Нанесите герметик непрерывной полоской при помощи шприца (специальный инструмент: WS39930000) на переднюю крышку цепи ГРМ, как показано на рисунке.



Пользуйтесь фирменным герметиком или эквивалентным.

5. Установите переднюю крышку цепи ГРМ следующим образом:

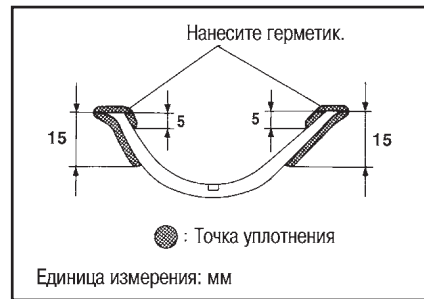
- a. Нанесите герметик непрерывной полоской при помощи шприца (специальный инструмент: WS39930000) с обратной стороны передней крышки цепи ГРМ, как показано на рисунке.



Пользуйтесь фирменным герметиком или эквивалентным.

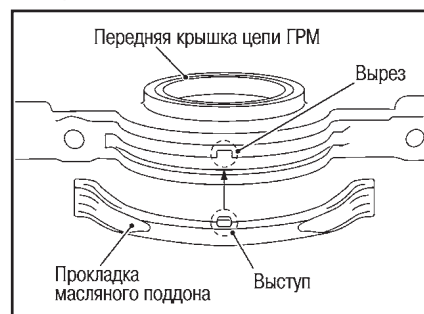
- b. Установите новую прокладку (переднюю) масляного поддона.

- Нанесите герметик на прокладку масляного поддона, как показано на рисунке.

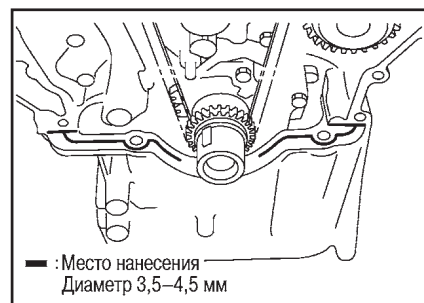


Пользуйтесь фирменным герметиком или эквивалентным.

- Совместите вырез на передней крышке цепи ГРМ с выступом на прокладке масляного поддона.

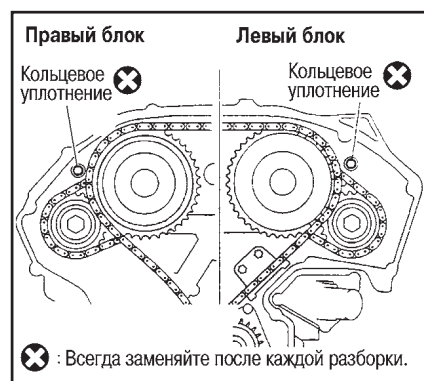


- Нанесите герметик при помощи шприца (специальный инструмент: WS39930000) на верхнюю поверхность масляного поддона (верхнего), как показано на рисунке.



Пользуйтесь фирменным герметиком или эквивалентным.

- c. Вставьте новые кольцевые уплотнения в заднюю крышку цепи ГРМ.

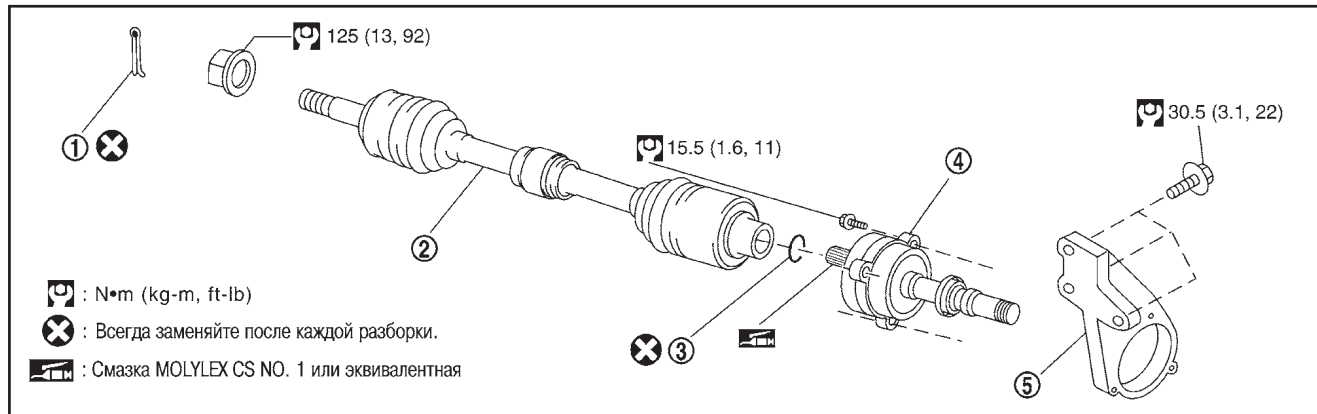


- d. Установите переднюю крышку цепи ГРМ следующим образом:

- i. Плотно приставьте нижний край крышки к верхней поверхности масляного поддона (верхнего). Начиная

СНЯТИЕ И УСТАНОВКА (С ПРАВОЙ СТОРОНЫ)

КОМПОНЕНТЫ



1. Шплинт
2. Приводной вал
3. Кольцевой зажим
4. Полуось (с опорным подшипником)
5. Кронштейн опорного подшипника

СНЯТИЕ

1. Снимите колеса с автомобиля при помощи гайковерта.
2. Снимите колесный датчик с поворотного кулака. См. главу СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗАМИ.

ВНИМАНИЕ

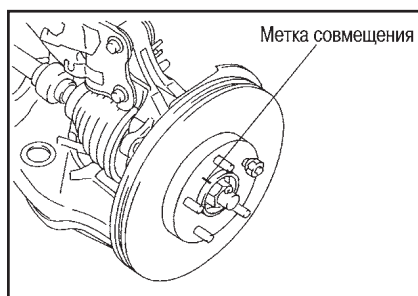
Не тяните за жгут колесного датчика.

3. Выверните крепежные болты из кронштейна суппорта. Подвесьте кронштейн суппорта так, чтобы он не мешал Вам работать. См. главу ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА.

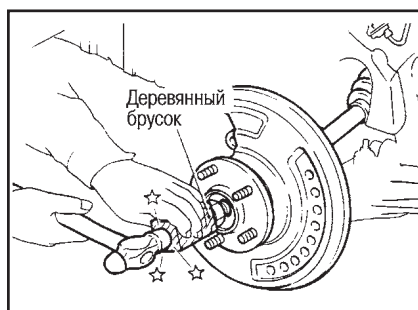
ПРИМЕЧАНИЕ

Не нажимайте на педаль тормоза после снятия тормозного суппорта.

4. Нанесите метки совмещения на тормозной диск и на ступицу колеса и колесный подшипник в сборе, затем снимите тормозной диск.



5. Выньте шплинт, затем ослабьте контргайку ступицы.
6. Отделите ступицу колеса и колесный подшипник в сборе от приводного вала, слегка постукивая по торцу молотком (подходящий инструмент), проложив деревянный брускок, затем открутите контргайку ступицы.



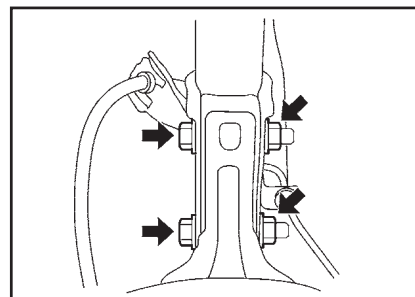
ВНИМАНИЕ

- Не сгибайте шарнир приводного вала на большой угол. Также не растягивайте чрезмерно скользящий шарнир.
- Не допускайте, чтобы приводной вал свисал без опоры корпуса (или узла шарнира), вала и других компонентов.

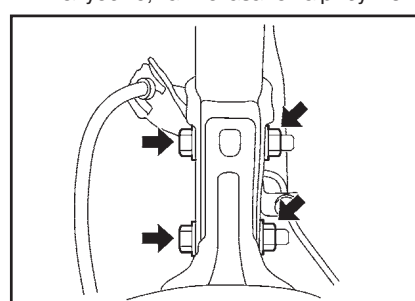
ПРИМЕЧАНИЕ

Если после выполнения указанной процедуры не получается отделить ступицу колеса и колесный подшипник в сборе от приводного вала, воспользуйтесь съемником (подходящий инструмент).

7. Открутите крепежные гайки и болты, затем снимите поворотный кулак со стойки в сборе. См. главу ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА.



8. Выньте приводной вал из ступицы колеса и колесного подшипника в сборе.
9. Выньте приводной вал из полуоси.
- Установите приставку к приводному валу (специальный инструмент) и съемник приводных валов (подходящий инструмент) между приводным валом (со стороны скользящего шарнира) и полуосью, как показано на рисунке.



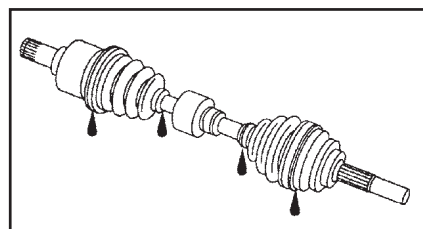
ВНИМАНИЕ

- Не сгибайте шарнир приводного вала на большой угол при снятии приводного вала. Также не растягивайте чрезмерно скользящий шарнир.
- Не допускайте, чтобы приводной вал свисал без опоры корпуса (или узла шарнира), вала и других компонентов.

10. Выверните крепежные болты из кронштейна опорного подшипника, затем выньте полуось из коробки передач.

ПРОВЕРКА ПОСЛЕ СНЯТИЯ

- Подвигайте шарнир вверх/вниз, влево/вправо и в осевом направлении. Убедитесь, что движение плавное и нет значительного люфта.
- Проверьте, нет ли трещин и повреждений на чехлах, и не течет ли смазка.



- Если имеются отклонения от нормы, снимите приводной вал и замените неисправные компоненты.

УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ

- При установке приводного вала всегда заменяйте сальник со стороны коробки передач.
- Установка выполняется в порядке, обратном снятию. Моменты затяжки см. выше в разделе «Компоненты».

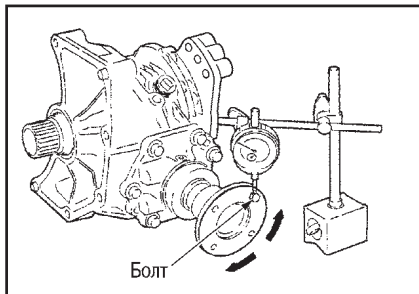
ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте повторно компоненты однократного применения.

- Чтобы не повредить сальник при установке приводного вала или полуоси поставьте защиту (специальный инструмент) на коробку передач. Вставьте

ПРОВЕРКА ПЕРЕД РАЗБОРКОЙ**ЛЮФТ**

1. Вставьте болт в соединительный фланец.
2. Установите индикатор на болт.



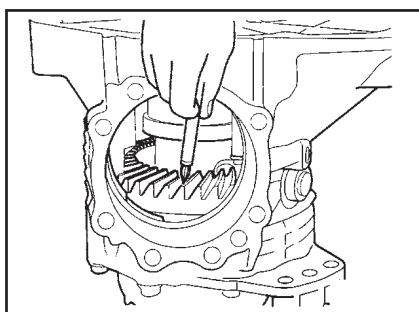
3. Измерьте люфт по окружности соединительного фланца и убедитесь, что он в пределах нормы.

Люфт: 0,13–0,19 мм

- Если измеренное значение отличается от нормы, выполните разборку, проверьте и отрегулируйте каждый компонент.

ПЯТНО КОНТАКТА

1. Снимите муфту ведущей шестерни в сборе. См. ниже раздел «Муфта ведущей шестерни».
2. Нанесите свинцовый сурик на ведомую шестерню.

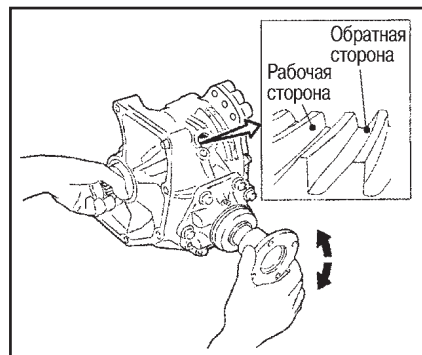
**ВНИМАНИЕ**

Наносите свинцовый сурик на обе грани 3–4 зубьев в 4 местах, равномерно распределенных по окружности ведомой шестерни.

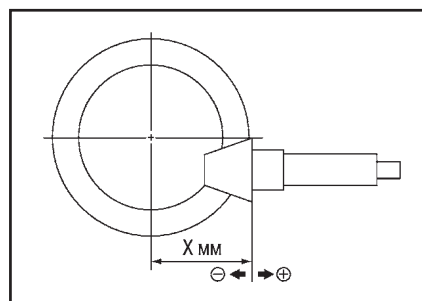
3. Поставьте регулировочные шайбы и муфту ведущей шестерни в сборе.

См. ниже раздел «Муфта ведущей шестерни».

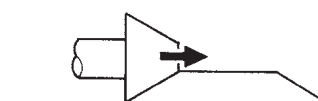
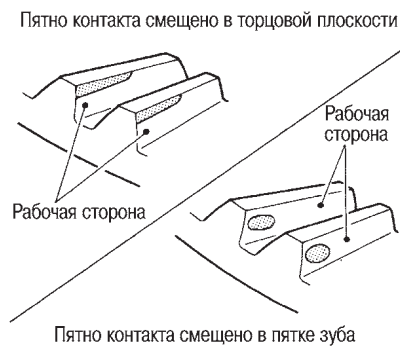
4. Выверните заглушку сверху раздаточной коробки.
- При установке заглушки нанесите рекомендуемый герметик на резьбовую часть и затяните с требуемым моментом. См. выше п. «КОМПОНЕНТЫ».
5. Несколько раз проверните соединительный фланец в обоих направлениях и проверьте пятно контакта на зубьях ведущей и ведомой шестерен, глядя через отверстие под заглушку.



6. Если пятно контакта не соответствует норме, отрегулируйте высоту ведущей шестерни (размер X на рисунке) в следующем порядке.

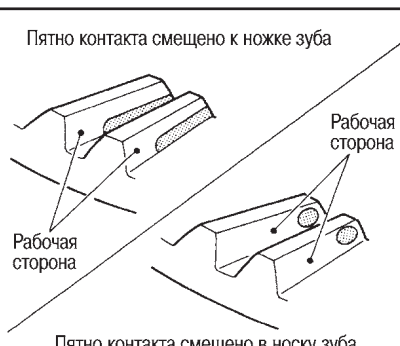


- Если пятно контакта смещено в торцовой плоскости или к пятке зуба, уменьшите толщину регулировочных шайб муфты ведущей шестерни и сдвиньте ведущую шестерню ближе к ведомой шестерне. См. ниже раздел «Регулировочная шайба муфты ведущей шестерни».



- Если пятно контакта смещено к ножке зуба или к носку зуба, увеличьте толщину регулировочных шайб муфты ведущей шестерни и сдвиньте ведущую шестерню дальше от ведомой шестерни.

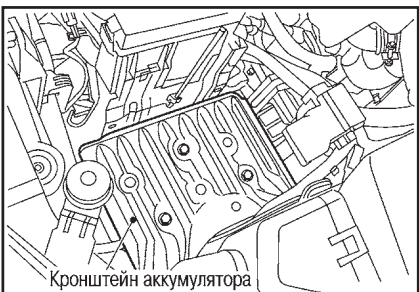
См. ниже раздел «Регулировочная шайба муфты ведущей шестерни».



Значение для подбора регулировочной шайбы муфты ведущей шестерни, мм	Состояние пятна контакта		Необходимость в регулировке
	Рабочая сторона	Обратная сторона	
Толще	+0,12	У пятки зуба У носка зуба	Да
	+0,09		
	+0,06		
	+0,03		
	0		
Тоньше	-0,03		Нет
	-0,06		
	-0,09		
	-0,12		

СНЯТИЕ И УСТАНОВКА**СНЯТИЕ**

- Снимите аккумулятор.
- Снимите воздуховод (впускной). См. главу МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДВИГАТЕЛЯ.
- Снимите кронштейн аккумулятора.



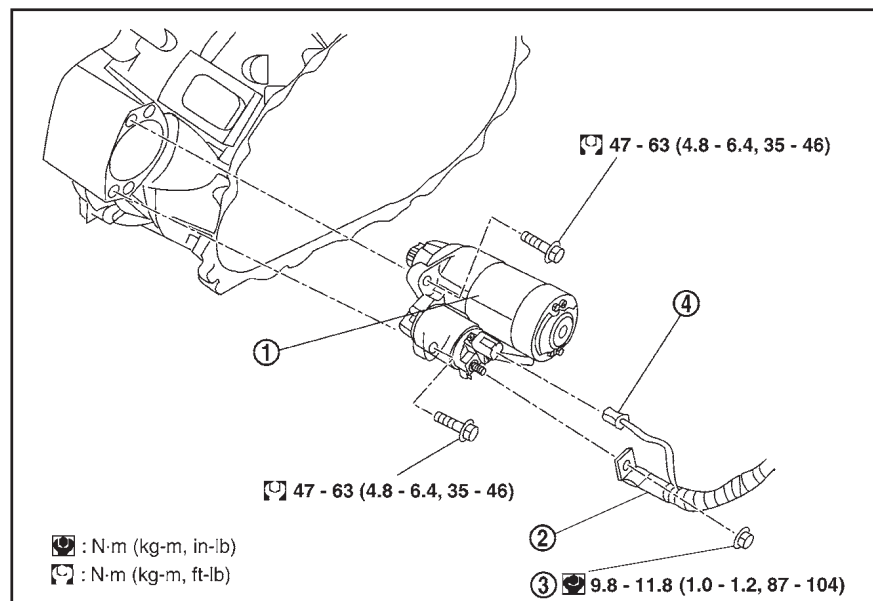
- Снимите заливную трубу жидкости CVT и кольцевое уплотнение. См. главу ВАРИАТОР.
- Отсоедините разъем «S».
- Открутите гайку клеммы «B».
- Открутите крепежные болты стартера.
- Снимите стартер с автомобиля по направлению вверх.

УСТАНОВКА

Установка выполняется в порядке, обратном снятию.

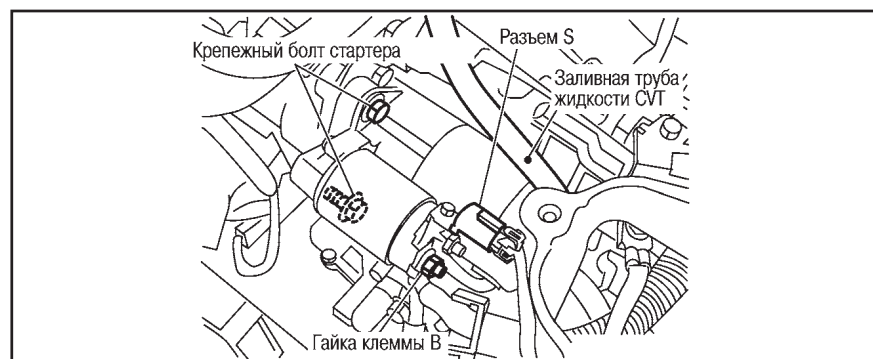
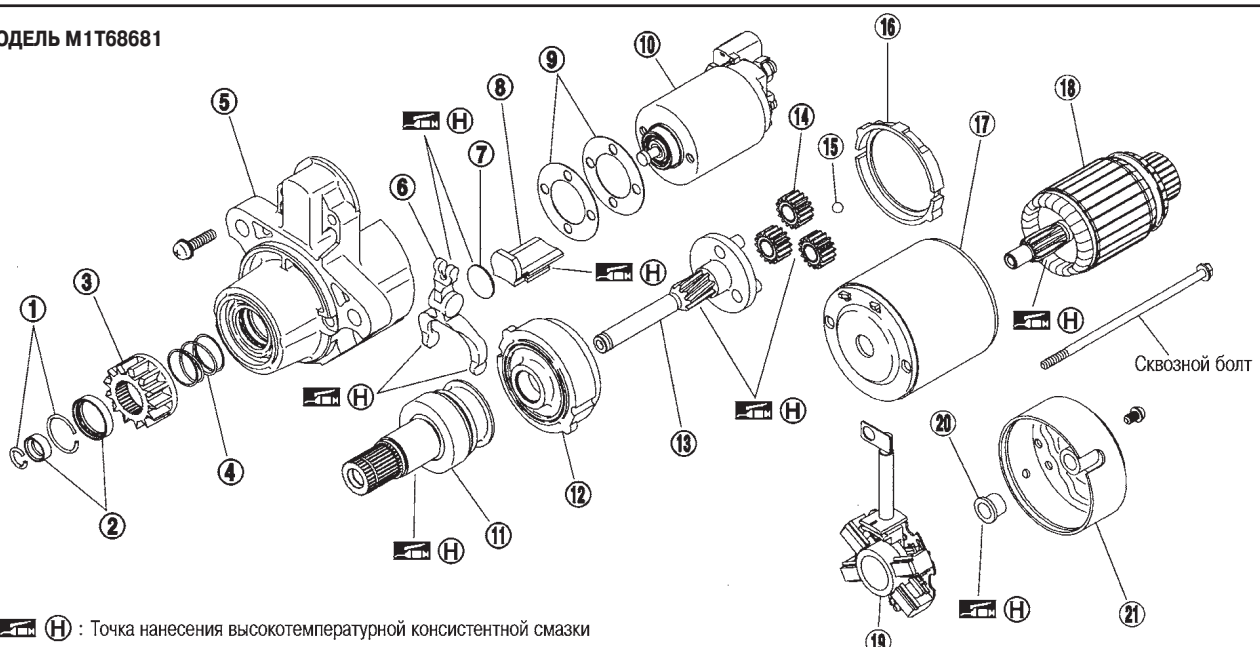
ВНИМАНИЕ

Затягивайте гайку клеммы B с осторожностью.



- Стартер
- Жгут клеммы В

- Гайка клеммы В
- Разъем S

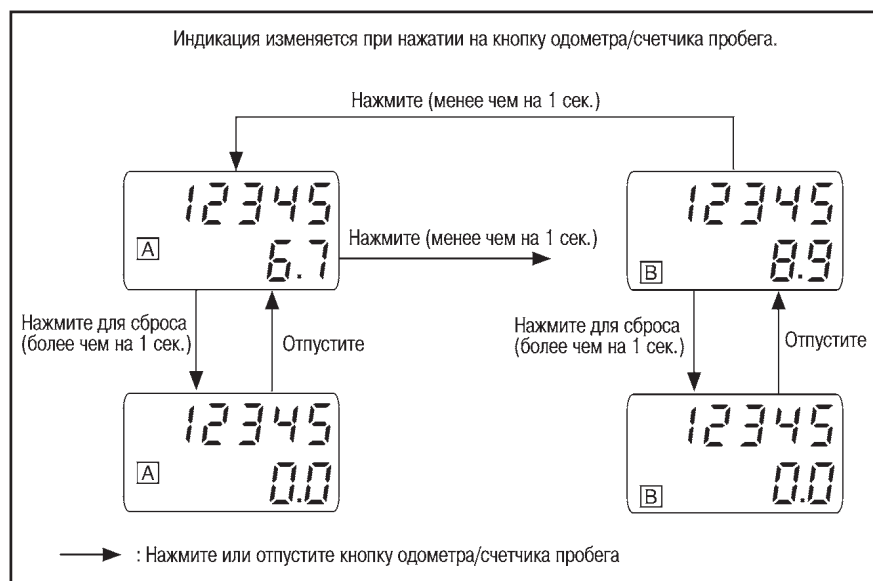
**РАЗБОРКА И СБОРКА****МОДЕЛЬ M1T68681**

- Стопорное кольцо
- Ограничитель шестерни
- Шестерня в сборе
- Пружина шестерни
- Передний кронштейн в сборе
- Переключающий рычаг
- Пластина
- Набивка
- Пластина
- Магнитный выключатель в сборе
- Зубчатая муфта в сборе
- Шестерня внутреннего зацепления
- Вал шестерни в сборе
- Шестерня в сборе

- Шарик
- Набивка
- Статор в сборе
- Ротор в сборе
- Щетка в сборе
- Металл
- Задняя крышка

КАК ИЗМЕНИТЬ ИНДИКАЦИЮ ОДОМЕТРА/СЧЕТЧИКА ПРОБЕГА

При нажатии на кнопку одометра/счетчика пробега режим отображения изменяется следующим образом:

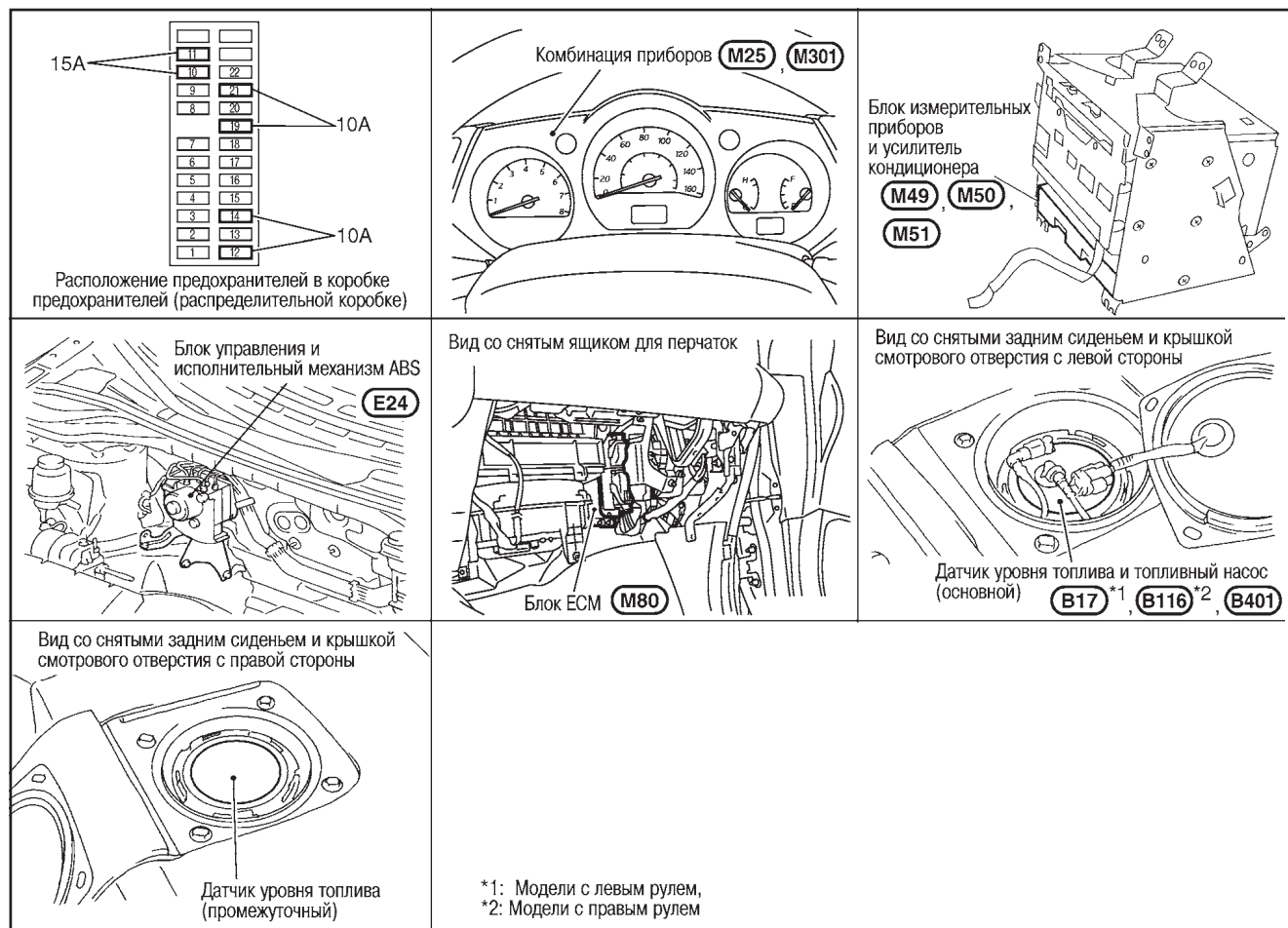


- Переключение отображения одометра/счетчика пробега и сброс индикации счетчика пробега можно определить по времени, прошедшему с момента нажатия на кнопку одометра/счетчика пробега до ее отпускания.

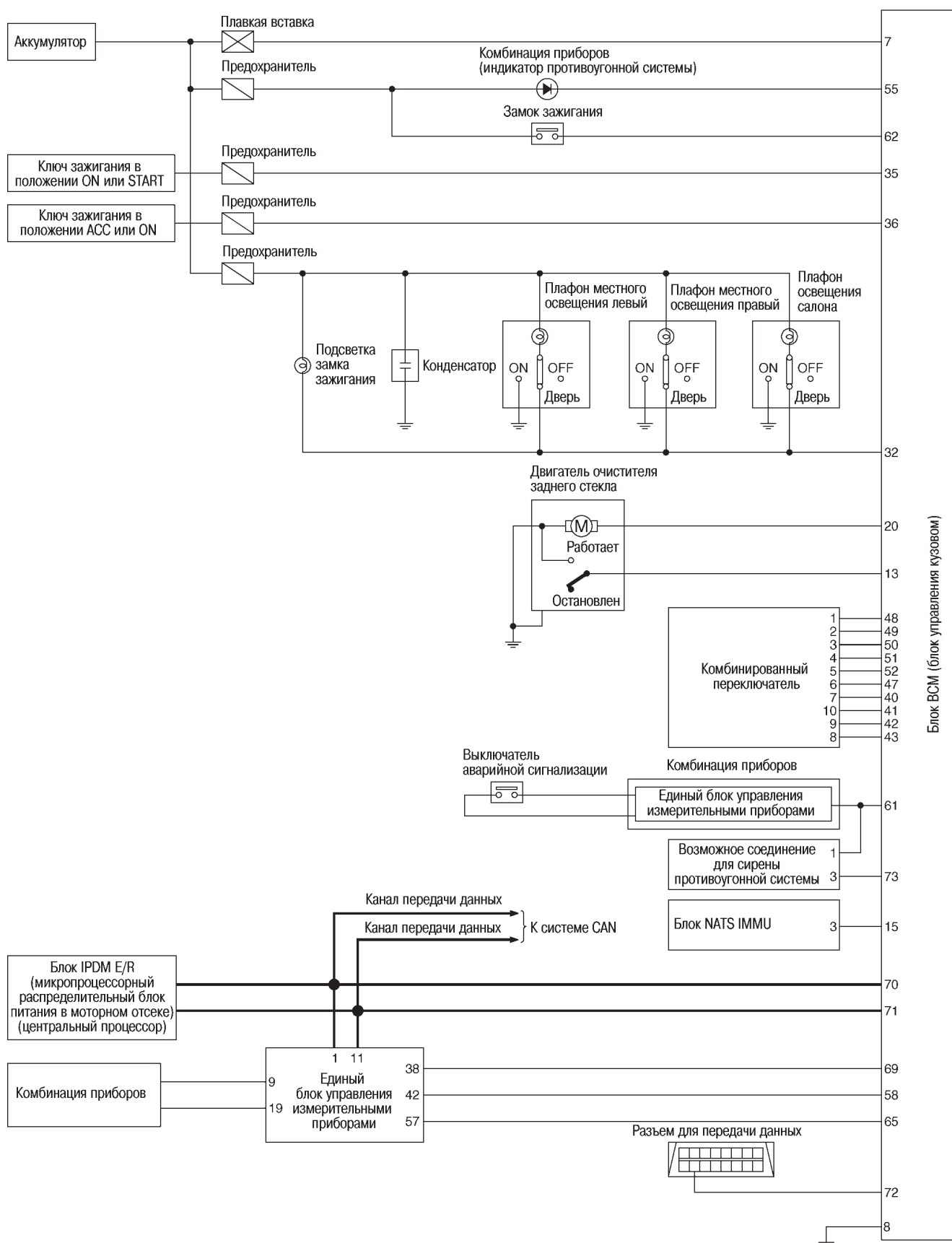
- Когда сброс выполняется при отображении счетчика пробега А, сбрасывается только индикация счетчика пробега А (так же, как и при отображении счетчика пробега В).



РАСПОЛОЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ И РАЗЪЕМОВ



ЭЛЕКТРОСХЕМА



СОДЕРЖАНИЕ

Руководство по эксплуатации	9
Основные иллюстрации	9
Безопасность - сиденья, ремни безопасности и дополнительная система пассивной безопасности	11
Приборная панель и органы управления	22
Проверки и регулировки перед началом движения	33
Дисплей, отопитель, кондиционер и аудиосистема	44
Запуск двигателя и вождение автомобиля	54
Действия в критических ситуациях	66
Самостоятельное техническое обслуживание	70
Техническая и справочная информация	82
Общие сведения	90
Точки упора для подъема автомобиля	90
Буксировка	91
Вытаскивание автомобиля (высвобождение увязшего автомобиля)	91
Идентификация автомобиля	91
Габаритные размеры	92
Колеса и шины	92
Техническое обслуживание	93
Общее обслуживание	93
Снаружи автомобиля	93
Внутри автомобиля	93
Под капотом и под днищем автомобиля	93
Периодическое обслуживание	94
Рекомендуемые жидкости и смазочные материалы	97
Жидкости и смазочные материалы	97
Коэффициент вязкости SAE	97
Соотношение компонентов в смеси охлаждающей жидкости двигателя	97
Обслуживание двигателя	98
Проверка приводных ремней	98
Регулировка натяжения	98
Замена охлаждающей жидкости двигателя	98
Проверка системы охлаждения	100
Замена фильтрующего элемента воздухоочистителя	100
Замена моторного масла	101
Замена масляного фильтра	101
Замена свечей зажигания (с платиновыми наконечниками)	101
Проверка паропроводов системы EVAP	102
Обслуживание шасси и кузова	102
Проверка системы выпуска	102
Проверка жидкости СУТ	102
Замена жидкости СУТ	102
Проверка масла для раздаточной коробки	102
Замена масла в раздаточной коробке	103
Проверка карданного вала	103
Проверка масла для дифференциала	103
Замена масла в дифференциале	103
Балансировка колес (при помощи грузиков на «липучках»)	103
Перестановка колес	104
Проверка уровня тормозной жидкости и утечек	104
Проверка трубопроводов тормозной системы	104
Замена тормозной жидкости	104
Проверка дискового тормоза	104
Проверка рулевого механизма и привода	105
Проверка жидкости и трубок гидроусилителя рулевого управления	105
Мосты и компоненты подвески	105
Приводные валы	105
Смазка замков, шарниров и защелок капота	105
Проверка ремней безопасности, пряжек, преднатяжителей, креплений и регуляторов	106
Проверка коррозии кузова	106
Механическая часть двигателя	107
Приводные ремни	107
Проверка приводных ремней	107
Регулировка натяжения	107
Снятие и установка	107
Воздухоочиститель и воздуховод	108
Компоненты	108
Снятие и установка	108
Замена фильтрующего элемента воздухоочистителя	108
Впускной коллектор	109
Компоненты	109
Снятие и установка	109
Верхняя часть впускного коллектора	111
Компоненты	111
Снятие и установка	111
Выпускной коллектор и трехкомпонентный каталитический нейтрализатор	112
Компоненты	112
Снятие и установка	112
Масляный поддон и фильтр грубой очистки масла	114
Компоненты	114
Снятие и установка	114
Проверка после установки	116
Катушки зажигания	116
Компоненты	116
Снятие и установка	117
Свечи зажигания (с платиновыми наконечниками)	117
Компоненты	117
Снятие и установка	117
Топливные форсунки и топливная трубка	118
Компоненты	118
Снятие и установка	118
Клапанная крышка	121
Компоненты	121
Снятие и установка	121
Передняя крышка цепи ГРМ	122
Снятие и установка	122
Цепь ГРМ	126
Снятие и установка	126
Компоненты	127
Распределвалы	135
Компоненты	135
Снятие и установка	135
Клапанные зазоры	139
Сальники	141
Головка цилиндров	142
Обслуживание на автомобиле	142
Компоненты	143
Снятие и установка	143
Компоненты	145
Разборка и сборка	145
Двигатель в сборе	148
Компоненты	148
Снятие и установка	148
Блок цилиндров	150
Разборка и сборка	150
Порядок подбора поршней и подшипников	155
Проверка после разборки	158
Спецификации	163
Система смазки двигателя	169
Смазочный контур	169
Моторное масло	169
Проверка	169
Схема смазки	170
Замена моторного масла	170
Масляный фильтр	171
Снятие и установка	171
Масляный радиатор	171
Снятие и установка	171
Компоненты	172
Масляный насос	172
Компоненты	172
Снятие и установка	173
Разборка и сборка	173
Система охлаждения двигателя	174
Контур охлаждения	174
Схема охлаждения	174
Охлаждающая жидкость двигателя	175
Проверка	175
Замена охлаждающей жидкости двигателя	175
Радиатор	176
Компоненты	176
Снятие и установка	177
Проверка радиатора	177
Алюминиевый радиатор	178
Компоненты	178
Разборка и сборка	178
Охлаждающие вентиляторы	179
Компоненты	179
Снятие и установка	180
Разборка и сборка	180
Водяной насос	180
Компоненты	180
Снятие и установка	180
Впускной патрубок и термостат в сборе	182
Компоненты	182
Снятие и установка	183
Выпускной патрубок и водопровод	183
Компоненты	183
Снятие и установка	184
Топливная система	185
Общие меры предосторожности	185
Проверка топливопроводов	185
Датчик уровня топлива, топливный фильтр и топливный насос в сборе	185
Компоненты	185
Снятие и установка	186
Топливный бак	187
Снятие и установка	187
Компоненты	188
Акселератор	189
Компоненты	189

Снятие и установка	189
Снятие	189
Установка	189
Проверка после установки	189
Система выпуска.....	190
Проверка системы выпуска	190
Компоненты	190
Снятие и установка	191
Снятие	191
Установка	191
Проверка после установки	191
Система управления двигателем	192
Принципиальная схема системы	192
Система улавливания паров топлива	193
Описание	193
Проверка компонентов	194
Система принудительной вентиляции картера	195
Описание	195
Проверка компонентов	195
Бортовая система диагностики	195
Индикатор неисправности (MI)	195
Основные процедуры обслуживания	197
Основные проверки	197
Проверка частоты оборотов х.х. и угла опережения зажигания	199
Обучение отпущеному положению педали акселератора	199
Обучение закрытому положению дроссельной заслонки	200
Обучение подаче воздуха на оборотах холостого хода	200
Проверка давления топлива	201
Диагностика неисправностей	201
Расположение компонентов системы управления двигателем	201
Разводка вакуумных шлангов	206
Электросхема	207
Расположение контактов в разъеме жгута блока ECM	209
Справочные значения напряжения на контактах блока ECM	209
Коды неисправности DTC P0011, P0021 – Механизм регулирования фаз газораспределения впускных клапанов (IVT)	216
Коды неисправности DTC P0037, P0038, P0057, P0058 – Нагревательный элемент подогреваемого датчика кислорода 2	217
Коды неисправности DTC P0102, P0103 – Датчик весового расхода воздуха	217
Описание компонентов	217
Коды неисправности DTC P0112, P0113 – Датчик температуры всасываемого воздуха	218
Коды неисправности DTC P0117, P0118 – Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя	218
Проверка компонентов	219
Коды неисправности DTC P0122, P0123 – Датчик положения дроссельной заслонки	219
Коды неисправности DTC P0138, P0158 – Подогреваемый датчик кислорода 2	219
Коды неисправности DTC P0327, P0328 – Датчик детонации	220
Код неисправности DTC P0335 – Датчик угла поворота коленвала (POS) ..	220
Коды неисправности DTC P0340, P0345 – Датчик положения распределителя (PHASE)	221
Коды неисправности DTC P0444, P0445 – Электроклапан продувки угольного фильтра EVAP	221
Описание	221
Код неисправности DTC P0500 – Датчик скорости автомобиля	222
Код неисправности DTC P0550 – Датчик давления в гидроусилителе рулевого управления	222
Код неисправности DTC P0605 – Блок ECM	222
Код неисправности DTC P1065 – Источник питания блока ECM	222
Коды неисправности DTC P1031, P1032, P1051, P1052 – Нагревательный элемент датчика 1 контроля состава топливовоздушной смеси	223
Коды неисправности DTC P1131, P1135 – Электроклапан механизма регулирования фаз газораспределения впускных клапанов	223
Код неисправности DTC P1121 – Электропривод дроссельной заслонки	224
Код неисправности DTC P1122 – Функция электропривода дроссельной заслонки	224
Коды неисправности DTC P1124, P1126 – Реле электродвигателя дроссельной заслонки	224
Код неисправности DTC P1128 – Электродвигатель дроссельной заслонки	224
Код неисправности DTC P1211 – Блок управления TCS (электронная антипробуксовочная система)	224
Код неисправности DTC P1212 – Канал связи системы TCS	225
Код неисправности DTC P1217 – Перегрев двигателя	225
Коды неисправности DTC P1271, P1281 – Датчик 1 контроля состава топливовоздушной смеси	226
Код неисправности DTC P1564 – Выключатель круиз-контроля на рулевом колесе	226
Код неисправности DTC P1572 – Выключатель тормоза круиз-контроля	227
Код неисправности DTC P1574 – Датчик скорости круиз-контроля	227
Код неисправности DTC P1700 – Система управления CVT	227
Код неисправности DTC P1706 – Выключатель положения парковка-нейтрализации (PNP)	227
Код неисправности DTC P1715 – Датчик оборотов ведущего вала (датчик оборотов первичного вала)	227
Код неисправности DTC P1805 – Выключатель тормоза	227
Коды неисправности DTC P2122, P2123 – Датчик положения педали акселератора	228
Сигнал зажигания	228
Описание компонентов	228
Проверка компонентов	228
Система всасывания воздуха переменной длины (VIAS)	229
Описание	229
Проверка компонентов	230
Цепь форсунок	230
Описание компонентов	230
Проверка компонентов	230
Цепь топливного насоса	231
Описание	231
Проверка компонентов	231
Опоры двигателя с электронным управлением	231
Описание системы	231
Датчик давления хладагента	232
Описание компонентов	232
Сигнал электрической нагрузки	232
Описание	232
Индикатор круиз-контроля	232
Описание компонентов	232
Вариатор (CVT)	233
Жидкость CVT	233
Проверка жидкости CVT	233
Замена жидкости CVT	233
Бортовая система диагностики	233
Индикатор неисправности (MI)	233
Диагностика неисправностей	234
Расположение электрических компонентов CVT	234
Электросхема	235
Проверки перед проведением диагностики неисправностей	236
Проверка на неподвижном автомобиле	236
Дорожное испытание	237
Справочные значения сигналов на входе/выходе блока TCM	241
Система управления переключением передач	243
Снятие и установка	243
Регулировка положения CVT	244
Проверка положения CVT	244
Система блокировки перемещения рычага селектора CVT	245
Описание	245
Расположение электрических компонентов системы блокировки перемещения рычага селектора	245
Стандартные значения сигналов блока управления блокировкой перемещения рычага селектора	245
Проверка компонентов	246
Шланг салюна	247
Снятие и установка	247
Сальник дифференциала	248
Снятие и установка	248
Радиатор жидкости CVT	248
Снятие и установка	248
Перепускной клапан радиатора жидкости CVT	250
Клапан радиатора жидкости CVT	251
Коробка передач в сборе	253
Компоненты	253
Снятие и установка	253
Передний мост	256
Ступица и поворотный кулак переднего колеса	256
Проверка и обслуживание на автомобиле	256
Снятие и установка	256
Передние приводные валы	257
Проверка и обслуживание на автомобиле	257
Снятие и установка (с левой стороны)	259
Снятие и установка (с правой стороны)	260
Разборка и сборка (с левой стороны)	261
Разборка и сборка (с правой стороны)	263
Задний мост	265
Ступица колеса	265
Проверка и обслуживание на автомобиле	265
Снятие и установка	265
Задний приводной вал	266
Снятие и установка	266
Разборка и сборка	267
Передняя подвеска	270
Передняя подвеска в сборе	270
Проверка и обслуживание на автомобиле	270
Проверка углов установки передних колес	270
Снятие и установка	270
Компоненты	271
Пружина и стойка	272
Снятие и установка	272
Разборка и сборка	272
Поперечный рычаг	273
Снятие и установка	273
Стабилизатор поперечной устойчивости	273

Снятие и установка	273
Балка передней подвески	273
Снятие и установка	273
Спецификации.....	274
Задняя подвеска	275
Задняя подвеска в сборе	275
Проверка и обслуживание на автомобиле	275
Проверка углов установки задних колес	275
Поперечный рычаг	275
Снятие и установка	275
Компоненты	276
Амортизатор	277
Снятие и установка	277
Разборка и сборка	277
Рычаг подвески.....	277
Снятие и установка	277
Продольная тяга	278
Снятие и установка	278
Управляющая тяга.....	278
Снятие и установка	278
Поперечный рычаг и пружина	278
Снятие и установка	278
Стабилизатор поперечной устойчивости	279
Снятие и установка	279
Балка задней подвески	279
Снятие и установка	279
Спецификации.....	280
Раздаточная коробка.....	281
Масло для раздаточной коробки.....	281
Замена	281
Всережимная система 4x4	281
Схема передачи мощности	281
Описание системы.....	281
Принципиальная схема системы	283
Канал связи CAN	283
Диагностика неисправностей	284
Расположение электрических компонентов	284
Таблица диагностики неисправностей по признакам	284
Электросхема	285
Блок управления 4WD.....	286
Снятие и установка	286
Сальник полусоси.....	286
Снятие и установка	286
Шланг сапуна	286
Компоненты	286
Снятие и установка	286
Раздаточная коробка в сборе	287
Снятие и установка	287
Разборка и сборка	288
Задняя главная передача	296
Описание	296
Вид в разрезе.....	296
Масло для дифференциала.....	296
Замена масла.....	296
Проверка	296
Передний сальник.....	297
Снятие и установка	297
Сальник полусоси.....	297
Снятие и установка	297
Муфта с электронным управлением.....	298
Снятие и установка	298
Задняя главная передача в сборе	299
Компоненты	299
Снятие и установка	299
Разборка и сборка	300
Карданный вал	309
Задний карданный вал	309
Проверка на автомобиле	309
Снятие и установка	309
Тормозная система.....	311
Педаль тормоза	311
Проверка и регулировка	311
Снятие и установка	311
Тормозная жидкость	313
Проверка на автомобиле	313
Слив и заправка	313
Прокачка тормозной системы	313
Тормозные трубки и шланги.....	314
Гидравлический контур	314
Снятие и установка тормозных трубок и шлангов передних колес	314
Снятие и установка тормозных трубок и шлангов задних колес	315
Главный тормозной цилиндр	315
Проверка на автомобиле	315
Снятие и установка	315
Разборка и сборка	315
Компоненты	316
Вакуумный усилитель тормоза	317
Обслуживание на автомобиле	317
Компоненты	317
Снятие и установка	317
Вакуумные трубы и шланги	318
Компоненты	318
Снятие и установка	319
Проверка	319
Дисковые тормоза передних колес	319
Проверка на автомобиле	319
Компоненты	319
Снятие и установка тормозных колодок	320
Снятие и установка тормозного суппорта в сборе	320
Разборка и сборка тормозного суппорта в сборе	320
Дисковые тормоза задних колес	322
Проверка на автомобиле	322
Компоненты	322
Снятие и установка тормозных колодок	322
Снятие и установка тормозного суппорта в сборе	323
Разборка и сборка тормозного суппорта в сборе	323
Система управления тормозами [ESP/TCS/ABS]	325
Обслуживание на автомобиле	325
Описание системы	326
Гидравлический контур	327
Канал связи CAN	328
Диагностика неисправностей	328
Колесные датчики	331
Диск датчика	331
Исполнительный механизм и блок управления ABS	331
G-датчик	332
Датчик угла поворота рулевого колеса	332
Выключатель ESP OFF	333
Стояночный тормоз	333
Обслуживание на автомобиле	333
Управление стояночным тормозом	333
Колодка стояночного тормоза	335
Рулевое управление	337
Жидкость гидроусилителя рулевого управления	337
Проверка уровня жидкости	337
Проверка утечек жидкости	337
Прокачка гидравлической системы	337
Рулевое колесо	337
Проверка и обслуживание на автомобиле	337
Снятие и установка	338
Рулевая колонка	339
Компоненты	339
Снятие и установка	339
Разборка и сборка	340
Рулевой механизм и рулевой привод	341
Компоненты	341
Снятие и установка	341
Разборка и сборка	342
Масляный насос гидроусилителя	346
Проверка и обслуживание на автомобиле	346
Снятие и установка	347
Компоненты	347
Разборка и сборка	347
Гидравлическая линия	349
Компоненты (модели с правым рулем)	349
Компоненты (модели с левым рулем)	350
Снятие и установка	350
Кузов, замки и безопасность	351
Капот	351
Регулировка посадки	351
Снятие и установка капота в сборе	352
Снятие и установка троса управления замком капота	353
Проверка троса замка капота	354
Опора сердцевины радиатора	354
Снятие и установка	354
Переднее крыло	355
Снятие и установка	355
Дверные замки с электроприводом	356
Расположение компонентов и разъемов жгутов	356
Электросхема	357
Стандартные значения напряжений на контактах блока таймера	358
Стандартные значения напряжений на контактах блока BCM	358
Дверные замки с электроприводом – Суперзамок	359
Расположение компонентов и разъемов	359
Электросхема	360
Стандартные значения напряжений на контактах блока таймера	361
Стандартные значения напряжений на контактах блока BCM	362
Блок дистанционного управления дверными замками	362
Расположение компонентов и разъемов жгутов	362
Стандартные значения напряжений на контактах блока дистанционного управл. дверными замками	364
Стандартные значения напряжений на контактах блока таймера	364
Стандартные значения напряжений на контактах блока BCM	365
Двери	365
Регулировка посадки	365
Передние двери	366
Задние боковые двери	366
Снятие и установка передней двери	366
Снятие и установка задней боковой двери	366

Уплотнители дверей	367
Замок передней двери	367
Расположение компонентов	367
Снятие и установка	368
Замок задней боковой двери	369
Расположение компонентов	369
Снятие и установка	369
Задняя дверь	370
Регулировка посадки	370
Задняя дверь в сборе	370
Снятие и установка петли защелки задней двери	371
Снятие и установка стойки задней двери	371
Снятие и установка уплотнителя задней двери	371
Рычаг аварийного открывания	372
Замок задней двери в сборе	372
Снятие и установка замка задней двери	372
Открыватель задней двери	373
Снятие и установка выключателя открывателя задней двери	373
Расположение компонентов и разъемов	374
Система противоугонной сигнализации	375
Электросхема	375
Кузов	376
Наружная отделка/отделка салона	376
Передний бампер	376
Задний бампер	377
Боковая накладка бампера	378
Защитная накладка	378
Передняя решетка	378
Решетка капота	379
Защитная накладка крыла	379
Наружный молдинг двери	380
Наружный нижний молдинг двери	381
Точечное уплотнение двери	382
Боковой молдинг крыши	382
Багажная планка	382
Отделка двери	383
Боковая отделка кузова	384
Отделка пола	385
Потолок	385
Отделка задней двери	386
Отделка пола багажного отсека	387
Стекла, стеклоподъемники и зеркала	388
Ветровое стекло	388
Снятие и установка	388
Оконные стекла задней двери	389
Снятие и установка	389
Стекло бокового окна	390
Снятие и установка	390
Электростеклоподъемники	392
Расположение компонентов и разъемов	392
Стекло передней двери и стеклоподъемник	395
Снятие и установка	395
Стекло задней боковой двери и стеклоподъемник	397
Снятие и установка	397
Зеркало в салоне	398
Снятие и установка	398
Обогреватель заднего стекла	398
Расположение компонентов и разъемов	398
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	399
Стандартные напряжения на контактах блока IPDM E/R	399
Дверные зеркала	401
Снятие и установка	401
Разборка и сборка	401
Люк на крыше	402
Расположение компонентов и разъемов жгутов	402
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	402
Стандартные напряжения на контактах двигателя люка	402
Проверка дефлектора	403
Тяга и тросик в сборе	403
Регулировка посадки	403
Снятие и установка	405
Сиденья	408
Автоматический регулятор положения сиденья водителя	408
Расположение компонентов и разъемов жгутов	408
Электросхема/Только модели с левым рулём	410
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	412
Стандартные напряжения на контактах блока управления сиденьем водителя	412
Стандартные напряжения на контактах блока управления автоматическим регулятором положения сиденья водителя	414
Сиденье с обогревом	416
Описание	416
Переднее сиденье	417
Снятие и установка	417
Задние сиденья	420
Снятие и установка	420
Приборная панель	423
Приборная панель в сборе	423
Компоненты	423
Снятие и установка	426
Центральная консоль в сборе	426
Компоненты	426
Снятие и установка	426
Разборка и сборка центральной консоли	427
Дополнительная система пассивной безопасности (SRS)	428
Конфигурация системы SRS	428
Преднатяжитель ремня безопасности переднего сиденья с ограничителем нагрузки	429
Передняя боковая подушка безопасности встроенного типа	429
Боковая подушка безопасности шторочного типа	429
Расположение компонентов системы SRS	429
Электросхема	430
Диагностика неисправностей	431
Функция самодиагностики (без тестера CONSULT-II)	431
Проверка работы системы SRS	431
Модуль подушки безопасности водителя	434
Снятие и установка	434
Спиральный провод	435
Снятие и установка	435
Модуль подушки безопасности переднего пассажира	436
Снятие и установка	436
Модуль передней боковой подушки безопасности	436
Снятие и установка	436
Модуль боковой подушки безопасности шторочного типа	437
Снятие и установка	437
Датчик столкновения	437
Снятие и установка	437
Датчик удара боковой подушки безопасности	438
Снятие и установка	438
Преднатяжитель ремня безопасности переднего сиденья	438
Снятие и установка	438
Блок диагностических датчиков	438
Снятие и установка	438
Автоматический кондиционер	439
Система охлаждения	439
Цикл охлаждения	439
Защита системы охлаждения	439
Расположение компонентов	440
Диагностика неисправностей	441
Расположение компонентов и разъемов	441
Электросхема	444
Стандартные напряжения на контактах усилителя режима «Auto» кондиционера	445
Функция самодиагностики	446
Таблица функционирования кондиционера	447
Диагностика неисправностей при отклонении давления от нормы	447
Регулятор кондиционера	449
Снятие и установка регулятора кондиционера	449
Усилитель режима «Auto» кондиционера	449
Снятие и установка единого блока управления измерительными приборами и усилителя кондиционера	449
Датчик температуры окружающего воздуха	449
Снятие и установка	449
Датчик температуры воздуха в салоне	449
Снятие и установка	449
Датчик интенсивности солнечного света	449
Снятие и установка	449
Датчик температуры всасываемого воздуха	449
Снятие и установка	449
Нагнетатель	450
Снятие и установка	450
Разборка и сборка	450
Снятие и установка воздуховода нагнетателя	451
Двигатель нагнетателя	451
Снятие и установка	451
Двигатель впускной заслонки	451
Фильтр кондиционера	451
Отопитель и блок охлаждения в сборе	451
Двигатель заслонки режима обдува	454
Двигатель смесительной заслонки	454
Сердцевина отопителя	454
Воздуховоды и решетки	455
Система запуска и система зарядки	458
Система запуска	458
Схема электрических соединений – СИСТЕМА ЗАПУСКА (START)	458
Диагностика неисправностей	459
Снятие и установка	460
Разборка и сборка	460
Проверка	461
Сборка	462
Система зарядки	462
Диагностика неисправностей	462
Схема электрических соединений – СИСТЕМА ЗАРЯДКИ (CHARGE)	464
Разборка и сборка	465
Технические данные и спецификации	466
Стартер	466
Генератор	466
Информационная система водителя	467

Комбинация приборов.....	467
Описание системы.....	467
Расположение компонентов и разъемов жгутов	468
Компоновка комбинации приборов.....	469
Электросхема.....	470
Стандартные напряжения на контактах комбинации приборов	471
Стандартные напряжения на контактах блока измерительных приборов и усилителя кондиционера	472
Режим самодиагностики комбинации приборов	472
Снятие и установка комбинации приборов	473
Разборка и сборка комбинации приборов	473
Блок измерительных приборов и усилитель кондиционера.....	474
Описание системы.....	474
Электросхема.....	475
Контрольные лампы	476
Электросхема.....	476
Звуковая сигнализация.....	477
Расположение компонентов и разъемов	477
Электросхема.....	478
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	479
Стандартные напряжения на контактах блока измерительных приборов и усилителя кондиционера	480
Стандартные напряжения на контактах комбинации приборов	480
Аудиосистема	481
Персональные настройки аудиосистемы	481
Расположение компонентов и разъемов	481
Электросхема / модели с левым рулем	483
Стандартные напряжения на контактах аудиосистемы	484
Стандартные напряжения на контактах усилителя динамиков BOSE (модели с левым рулем).....	485
Снятие и установка аудиосистемы.....	486
Снятие и установка кнопок управления аудиосистемой на рулевом колесе	486
Снятие и установка динамика передней двери	486
Снятие и установка динамика задней боковой двери	486
Снятие и установка твитера	486
Снятие и установка вуфера	487
Снятие и установка усилителя динамиков BOSE	487
Антенна аудиосистемы	487
Расположение антенны.....	487
Снятие и установка антennы с крыши (модели с левым рулем)	488
Снятие и установка антennы с крыши (модели с правым рулем)	488
Система освещения	489
Ксеноновые фары	489
Расположение компонентов и разъемов	489
Электросхема	490
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	491
Стандартные напряжения на контактах блока IPDM E/R	491
Регулировка направленности света фар	492
Замена лампочек	493
Снятие и установка	493
Разборка и сборка	493
Система освещения в дневное время	494
Расположение компонентов и разъемов	494
Электросхема	495
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	496
Стандартные напряжения на контактах блока IPDM E/R	496
Регулятор наклона фар	497
Расположение компонентов и разъемов	497
Электросхема	498
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	499
Стандартные напряжения на контактах блока IPDM E/R	499
Стандартные напряжения на контактах датчика высоты автомобиля	499
Фонари указателей поворота и аварийной сигнализации.....	500
Расположение компонентов и разъемов жгутов	500
Замена лампочек, снятие и установка боковых фонарей указателей поворота.....	500
Электросхема	501
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	502
Переключатель света фар и указателей поворота	502
Снятие и установка	502
Выключатель аварийной сигнализации	502
Снятие и установка	502
Фонари стоп-сигнала	503
Верхний фонарь стоп-сигнала.....	503
Фонарь стоп-сигнала	503
Снятие и установка	503
Фонарь заднего хода	503
Замена лампочки	503
Снятие и установка	503
Стояночные фонари, фонари освещения номерного знака и задние габаритные фонари	503
Расположение компонентов и разъемов	503
Электросхема	504
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	505
Стандартные напряжения на контактах блока IPDM E/R	505
Задний противотуманный фонарь.....	506
Расположение компонентов и разъемов	506
Замена лампочки	506
Снятие и установка	506
Электросхема	507
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	508
Задний комбинированный фонарь	508
Замена лампочки	508
Снятие и установка	508
Плафон освещения салона	509
Электросхема	509
Замена лампочки	510
Снятие и установка	510
Плафон освещения салона	511
Расположение компонентов и разъемов	511
Электросхема	512
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	513
Подсветка	514
Электросхема	514
Замена лампочки	515
Регулятор подсветки	515
Спецификации лампочек	515
Очистители, омыватели и клаксон	516
Очистители и омыватели ветрового стекла	516
Расположение компонентов и разъемов	516
Электросхема	517
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	518
Стандартные напряжения на контактах блока IPDM E/R	518
Снятие и установка рычагов очистителей ветрового стекла, регулировка положения остановки рычагов очистителей	518
Снятие и установка привода очистителей ветрового стекла в сборе	519
Разборка и сборка привода очистителей ветрового стекла в сборе	519
Регулировка жиклера омывателя	520
Расположение трубок омывателя	520
Снятие и установка жиклера омывателя ветрового стекла	521
Снятие и установка выключателя очистителя и омывателя ветрового стекла	521
Снятие и установка бачка омывателя	521
Снятие и установка двигателя омывателя	521
Очиститель и омыватель заднего стекла	522
Расположение компонентов и разъемов	522
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	523
Стандартные напряжения на контактах блока IPDM E/R	523
Снятие и установка рычага очистителя заднего стекла, регулировка положения остановки рычага очистителя	523
Снятие	523
Снятие и установка двигателя очистителя заднего стекла	524
Снятие и установка щетки очистителя заднего стекла	525
Регулировка жиклера омывателя	525
Расположение трубок омывателя	525
Снятие и установка жиклера омывателя заднего стекла	525
Снятие и установка выключателя очистителя и омывателя заднего стекла	526
Снятие и установка бачка омывателя	526
Снятие и установка двигателя омывателя	526
Омыватели фар	526
Расположение компонентов и разъемов	526
Электросхема	527
Стандартные напряжения на контактах блока BCM	528
Снятие и установка жиклера омывателя	528
Снятие и установка бачка омывателя	529
Отсоединение штуцера трубы от омывателя фар	529
Снятие и установка двигателя омывателя фар	529
Расположение трубок омывателя	529
Электророзетка	530
Снятие и установка электророзетки на приборной панели	530
Снятие и установка электророзетки в багажном отсеке	530
Снятие и установка электророзетки в консоли	530
Клаксон	530
Система управления кузовом	531
Блок BCM (блок управления кузовом)	531
Описание системы	531
Таблица работы блока BCM и комбинированного переключателя	531
Пример работы	532
Режимы работы	532
Электросхема	534
Источники питания, «масса» и элементы цепей	536
Блок IPDM E/R (микропроцессорный распределительный блок питания) в моторном отсеке	536
Описание системы	536
Описание системы связи CAN	536
Функция обнаружения сбоя реле зажигания	537
Электросхема	538
Расположение контактов в разъёме блока IPDM E/R	539
Проверка при помощи тестера CONSULT-II (самодиагностика)	540
Снятие и установка блока IPDM E/R	540
Коробка предохранителей	541
Коробка предохранителей, плавких вставок и реле	543