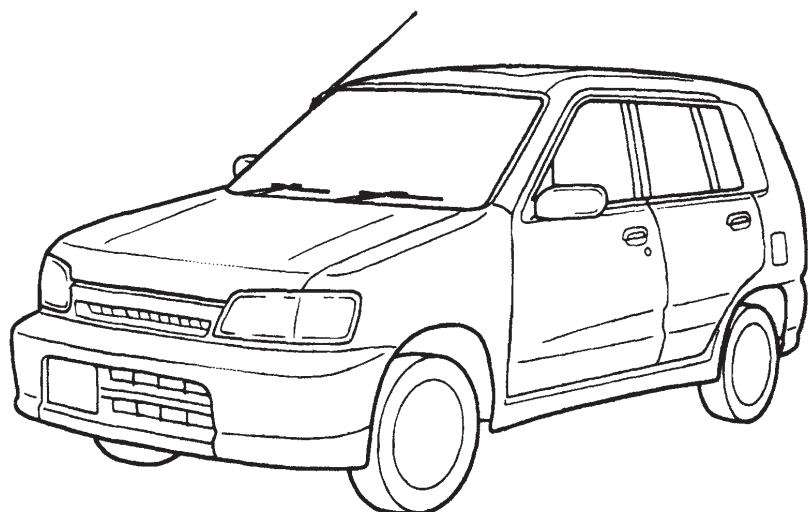


NISSAN CUBE

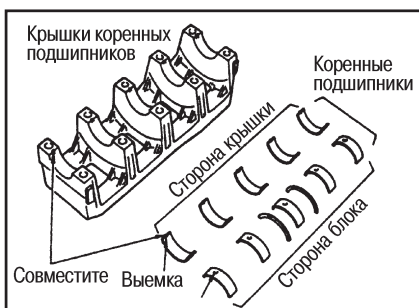
модели Z10 выпуска 1998-2002 гг
с бензиновыми двигателями CG13DE, CGA3DE



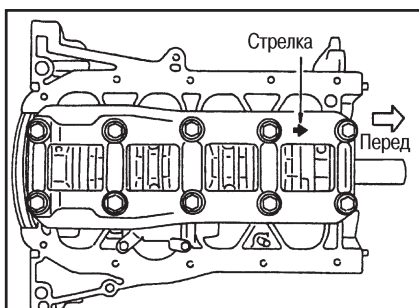
***Устройство, техническое
обслуживание и ремонт***

Автонавигатор
Легион-Автодата
2012

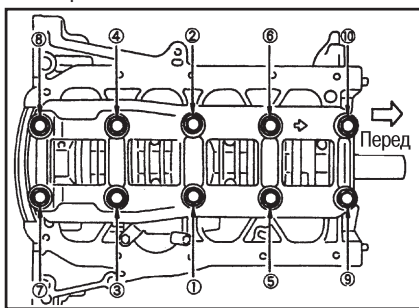
- в крышку, отсутствуют смазочная канавка и смазочное отверстие.
- Во время установки совместите выступы на подшипниках с выемками.



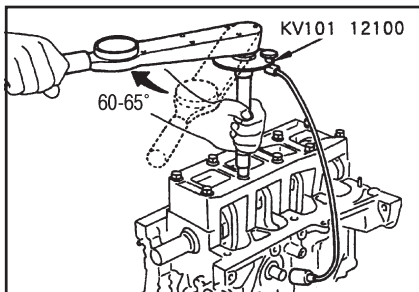
- Убедитесь, что смазочные отверстия блока цилиндров и коленвала совместились с отверстиями в подшипниках.
- Установите коленвал на блок цилиндров.
- Проверните коленвал рукой и убедитесь, что он вращается плавно.
- Установите крышки коренных подшипников.



- Устанавливайте по литой маркировке меткой переда вперед.
- Затяните крепежные болты крышек коренных подшипников порядком, показанном на рисунке, следующим образом.



- На резьбы крепежных болтов и отверстий под болты нанесите моторное масло.
- Затяните крепежные болты с усилием 25-30 N·m (2,5-3,1 кг·м)
- Затяните болты на 60-65°.
- Выполняйте затяжку болтов на определенный угол при помощи ключа-угломера.

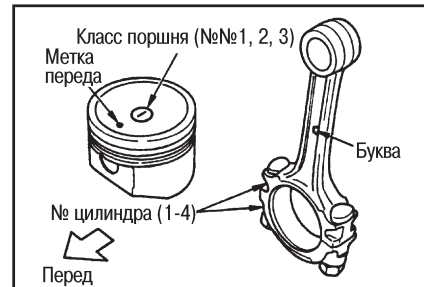


- Если отсутствует ключ-угломер, нарисуйте краской метку на головку болта и затяните болт с использованием транспортира.

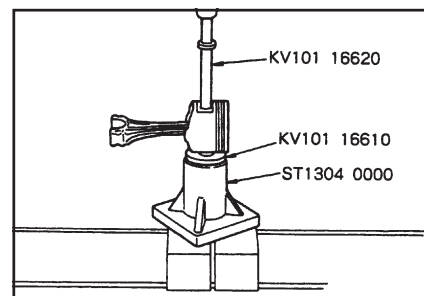
Внимание: Обязательно используйте ключ-угломер или транспортир. Не определяйте угол затяжки на «глаз».

- После затяжки болтов проверьте плавность вращения коленвала.
- Проверьте осевой люфт коленвала (см. выше).
- Установите поршень на шатун.

- Литые буквы на шатуне направьте в сторону метки переда на поршне.



- Запрессуйте поршневой палец при помощи специального инструмента.

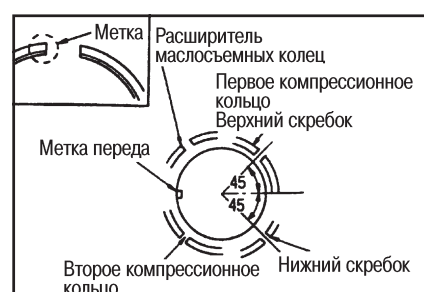


Примечание: Поршневой палец устанавливается в шатун по прессовой посадке.

- При помощи расширителя для поршневых колец установите поршневые кольца.

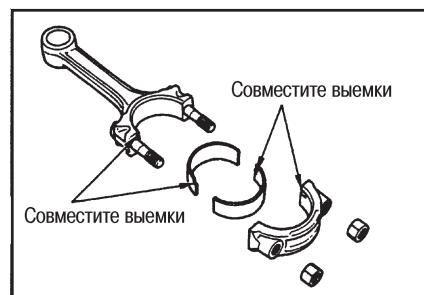
Внимание: Не повредите поршень.

- Направьте вверх сторону второго компрессионного кольца с меткой.
- Располагайте замки поршневых колец, как показано на рисунке.



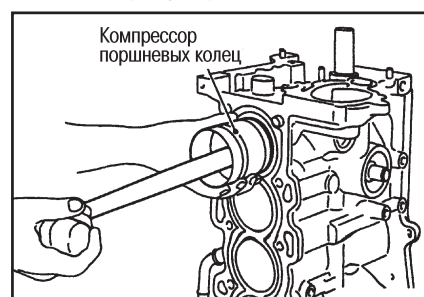
- Установите подшипники шатунов в шатун и крышку.

- Нанесите моторное масло на внутренние поверхности подшипников. С обратной стороны масла не наносите, а тщательно протрите их.
- При установке совместите выступ на подшипнике с выемкой на шатуне.
- Убедитесь, что смазочное отверстие на шатуне совместились с отверстием в соответствующем подшипнике.



- Установите поршень и шатун в сборе на коленвал.

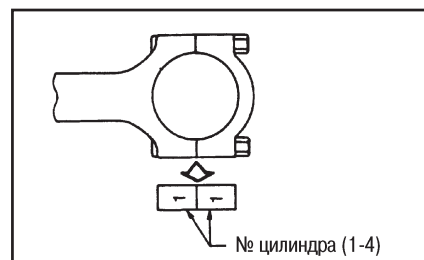
- Подведите шатунную шейку устанавливаемого шатуна в НМТ.
- Убедитесь, что номер цилиндра на шатуне соответствует собираемому цилинду.
- При помощи компрессора для сжатия поршневых колец вставьте поршень меткой переда на днище поршня в сторону переда двигателя.



Внимание: Не поцарапайте шатунную шейку коленвала. Наденьте на болты шатуна виниловые трубки.

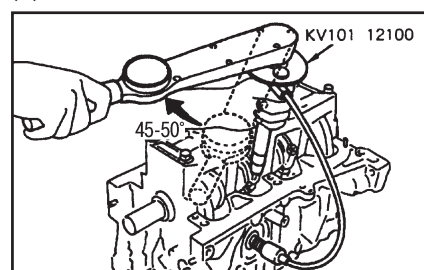
- Установите крышку шатуна.

- Номер цилиндра на шатуне и крышке должны быть направлены в одну сторону.



- Затяните гайки шатунов в следующем порядке.

- Нанесите моторное масло на резьбу болтов и посадочную поверхность гаек.
- Затяните гайки с усилием 14-16 N·m (1,4-1,6 кг·м).
- Затяните болты на 45-50°.

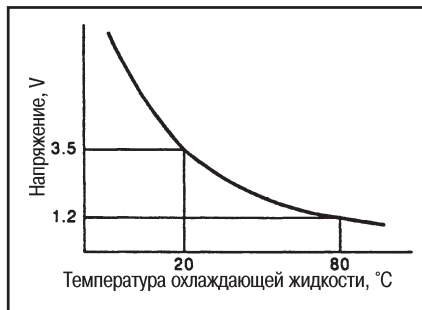


Внимание: Выполняйте затяжку болтов на определенный угол при помощи ключа-угломера или транспортира. Не определяйте угол на «глаз».

- После затяжки болтов проверьте плавность вращения коленвала.

ПРОВЕРКА ВХОДНОГО СИГНАЛА

- Поверните ключ зажигания в положение ON.
- Измерьте напряжение между контактом 18 блока управления ECCS и «массой».

При температуре прибл. 20°C:**прибл. 3,5V****При температуре прибл. 80°C:****прибл. 1,2V**

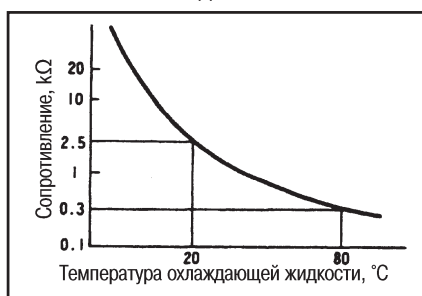
Примечание: В случае неисправности датчика температуры охлаждающей жидкости происходит переключение в аварийный режим работы, и значение температуры определяется в зависимости от времени, прошедшему с момента запуска двигателя.

В случае неисправности проверьте следующее.

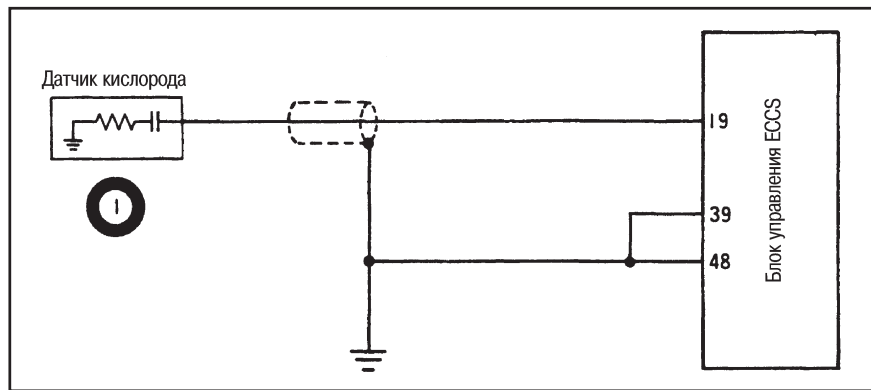
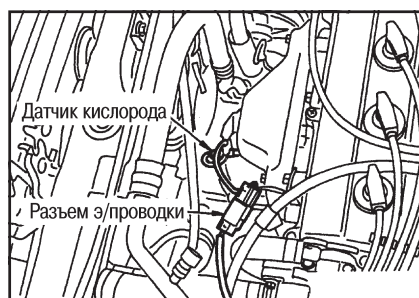
- Цепи входного сигнала и «массы».
- Повреждение контактов блока управления или состояние соединения разъемов.

**ПРОВЕРКА ДАТЧИКА**

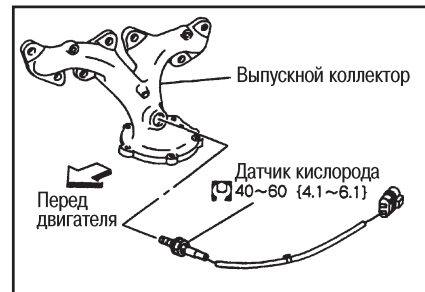
Измерьте сопротивление между контактами №1 и №2 датчика.

**Сопротивление:****При температуре прибл. 20°C: 2,5 kΩ****При температуре прибл. 80°C: 0,3 kΩ****СНЯТИЕ И УСТАНОВКА**

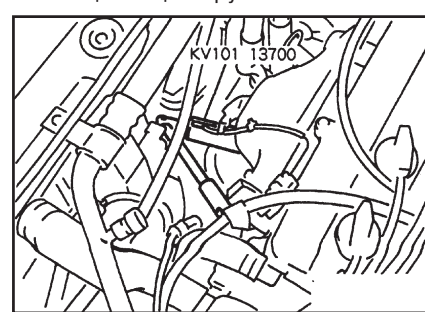
1. После охлаждения двигателя слейте охлаждающую жидкость через сливное отверстие радиатора.
2. Снимите распределитель зажигания (см. гл. МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДВИГАТЕЛЯ).
3. Отсоедините разъем э/проводки.
4. Снимите датчик температуры охлаждающей жидкости.

ДАТЧИК КИСЛОРОДА**ПРОВЕРКА ВХОДНОГО СИГНАЛА****СНЯТИЕ И УСТАНОВКА**

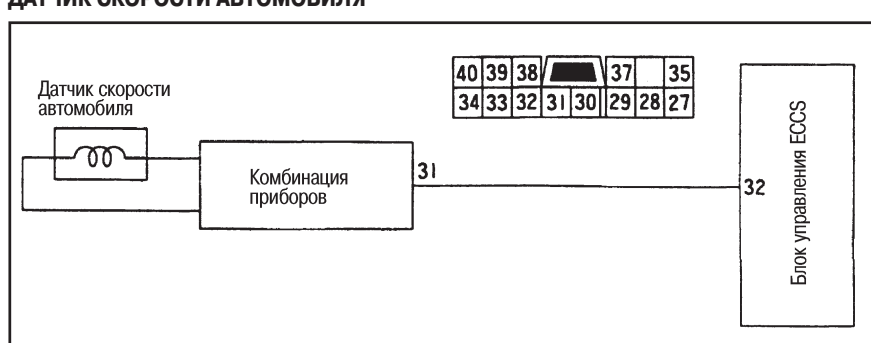
1. Отсоедините разъем электропроводки.



2. Снимите датчик кислорода при помощи специального инструмента.



Внимание: Не подвергайте датчик ударам.

ДАТЧИК СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ**ПРОВЕРКА ВХОДНОГО СИГНАЛА**

- При помощи осциллографа проверьте форму сигнала на контакте 32 блока управления ECCS.

Примечание: При проверке тестером измерьте напряжение между контактом 32 блока управления ECCS и «массой».

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- После поворота ключа зажигания в положение OFF (во всех положениях, кроме ON) в течение прибл. 15 минут можно управлять стеклоподъемниками с помощью переключателями со стороны водителя. Однако если поступает сигнал открытия двери водителя (дверной выключатель в положении ON) с последующим закрытием (OFF) или в случае по-

лучения входного сигнала поворота ключа зажигания из положения OFF в положение ON, таймер отключается.

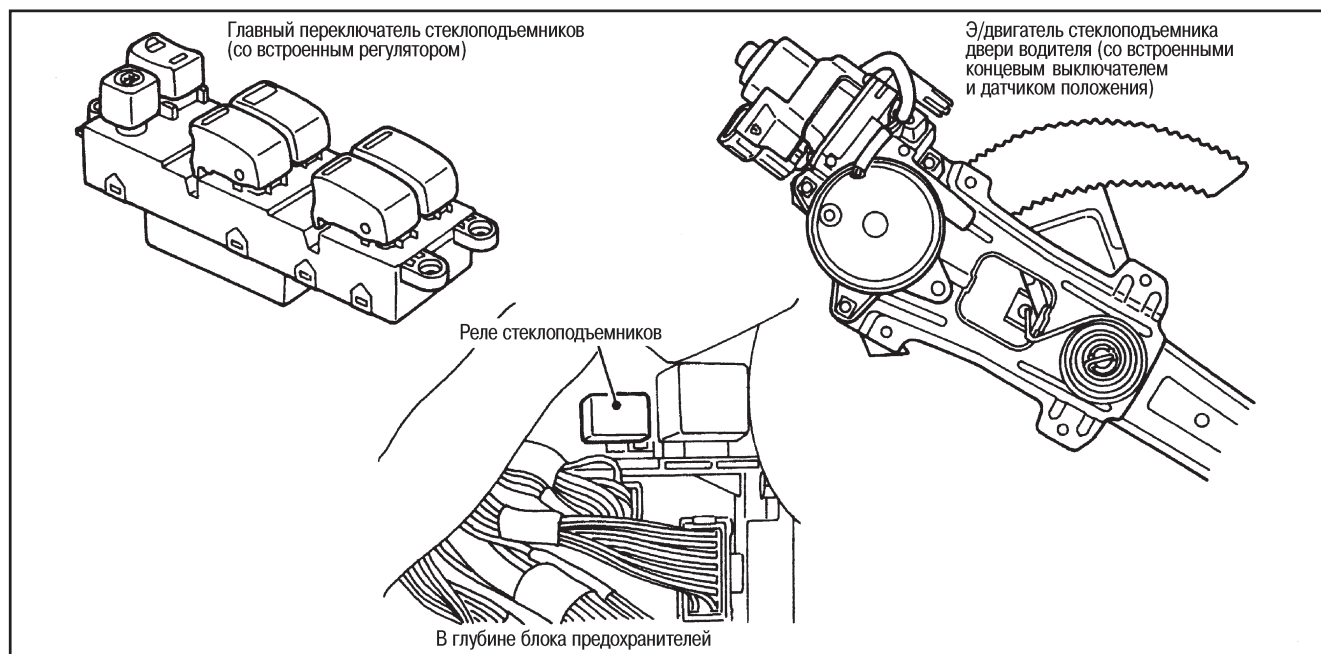
- В случае обнаружения попадания посторонних предметов между стеклом двери водителя и рамой стекло автоматически опускается прибл. на 150 мм.

Внимание: Во время движения механизм защиты от защемления может сработать от удара посторонним предметом по стеклу.

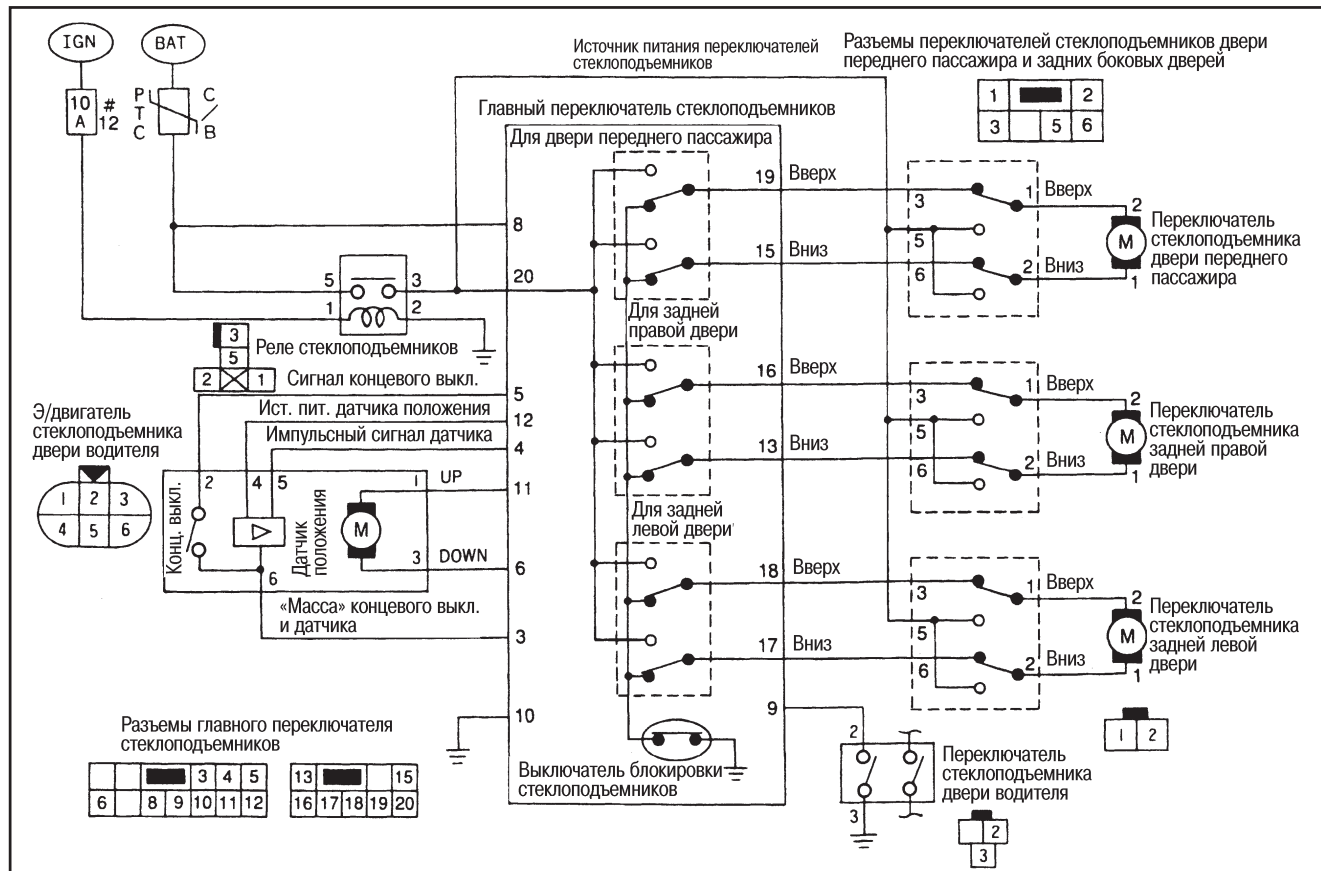
УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Стекло в положении непосредственно перед крайней верхней или нижней точками (концевой выключатель в положении ON).
- Ключ зажигания в положении ON, стеклоподъемник работает в автоматическом режиме.
- Ключ зажигания в другом положении, кроме ON (таймер работает) стеклоподъемник работает в автоматическом или ручном режиме.

РАСПОЛОЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ

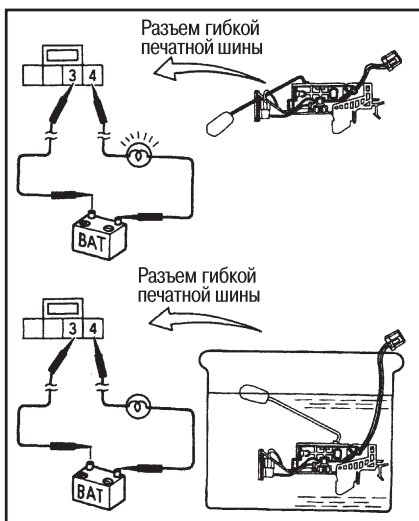


ЭЛЕКТРОСХЕМА



ПРОВЕРКА ДАТЧИКА КОНТРОЛЬНОЙ ЛАМПЫ НИЗКОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА

- Подключите контрольную лампу 12V-3,4 Вт, как показано на рисунке.



- Когда датчик погружен в чистый бензин, как показано на рисунке, лампа не должна гореть, а при извлечении датчика она должна загореться.

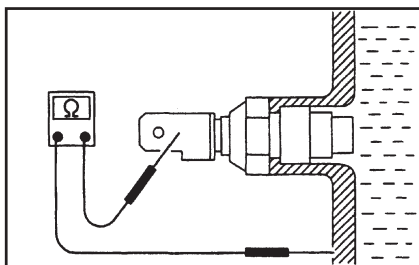
Примечание: Контрольная лампа загорается с некоторой задержкой.

Внимание:

- Сначала подключите щупы контрольной лампы к контактам датчика, а затем подайте напряжение.**
- Расположите контакт цепи питания вдали от емкости с бензином.**

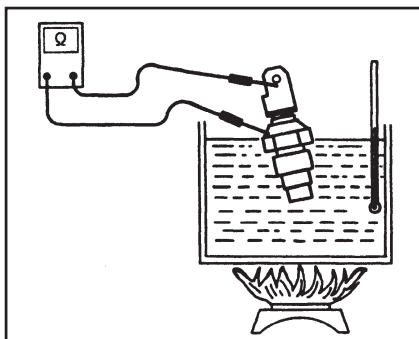
ПРОВЕРКА ДАТЧИКА УКАЗАТЕЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

- После полного прогрева двигателя (прибл. 80°C) измерьте сопротивление между датчиком указателя температуры охлаждающей жидкости и «массой».



Стандартное сопротивление: прибл. 124-147Ω

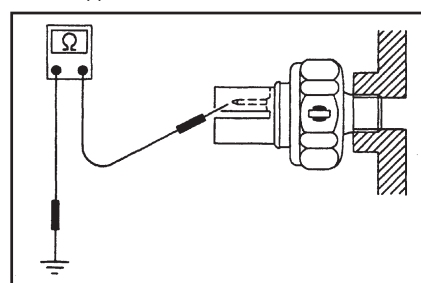
- Если сопротивление существенно отличается от нормы, снимите датчик с автомобиля и проведите проверку, как показано на рисунке.



Температура охлаждающей жидкости, °C	Сопротивление, Ω
Прибл. 60	Прибл. 240-300
Прибл. 65	Прибл. 200-250
Прибл. 80	Прибл. 124-147
Прибл. 100	Прибл. 68-75

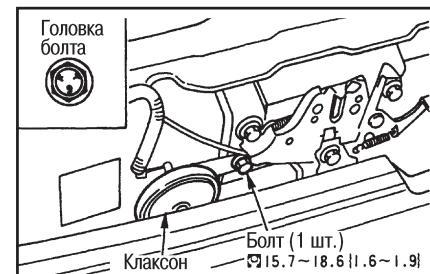
ПРОВЕРКА ДАТЧИКА-ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА

Проверьте проводимость между контактом датчика и «массой».



	Давление масла МПа (кг/см²)	Проводимость
Двигатель не работает	0,02-0,029 (0,2-0,3) и ниже	Имеется
Двигатель работает	0,02-0,029 (0,2-0,3) и выше	Отсутствует

КЛАКСОН



Внимание: Для крепления клаксонов используйте болты FT.

ЩЕТКИ И РЫЧАГИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

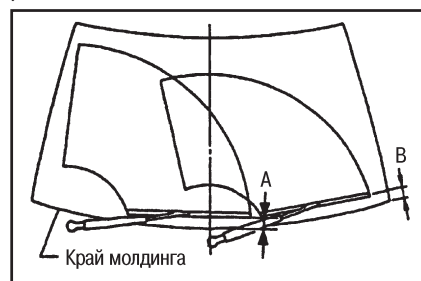
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ АВТОСТОПА РЫЧАГОВ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

Внимание:

- При регулировке рычага стеклоочистителя однократно включите электродвигатель стеклоочистителя и остановите его в положении автостопа.
- При установке рычага стеклоочистителя поставьте щетку стеклоочистителя в положение, соответствующее положению автостопа рычага стеклоочистителя и затяните так, чтобы рычаг стеклоочистителя не сдвинулся.

ОЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

Отрегулируйте положение автостопа в соответствии со следующими размерами.



Размер A: 30 мм

Размер B: 27,5 мм

Крепежная гайка рычага стеклоочистителя:

Гайка: 20,6-26,4 N·m (2,1-2,7 кг·м)

ОЧИСТИТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА

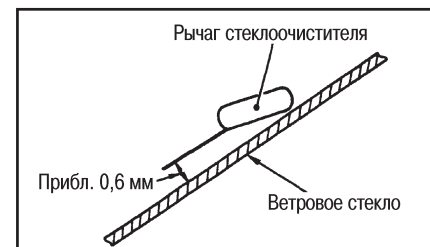
Отрегулируйте положение автостопа рычага стеклоочистителя (щетка должна касаться нижнего края нагревательного элемента).



Крепежная гайка рычага заднего стеклоочистителя:

Гайка: 6,1-7,7 N·m (0,62-0,79 кг·м)

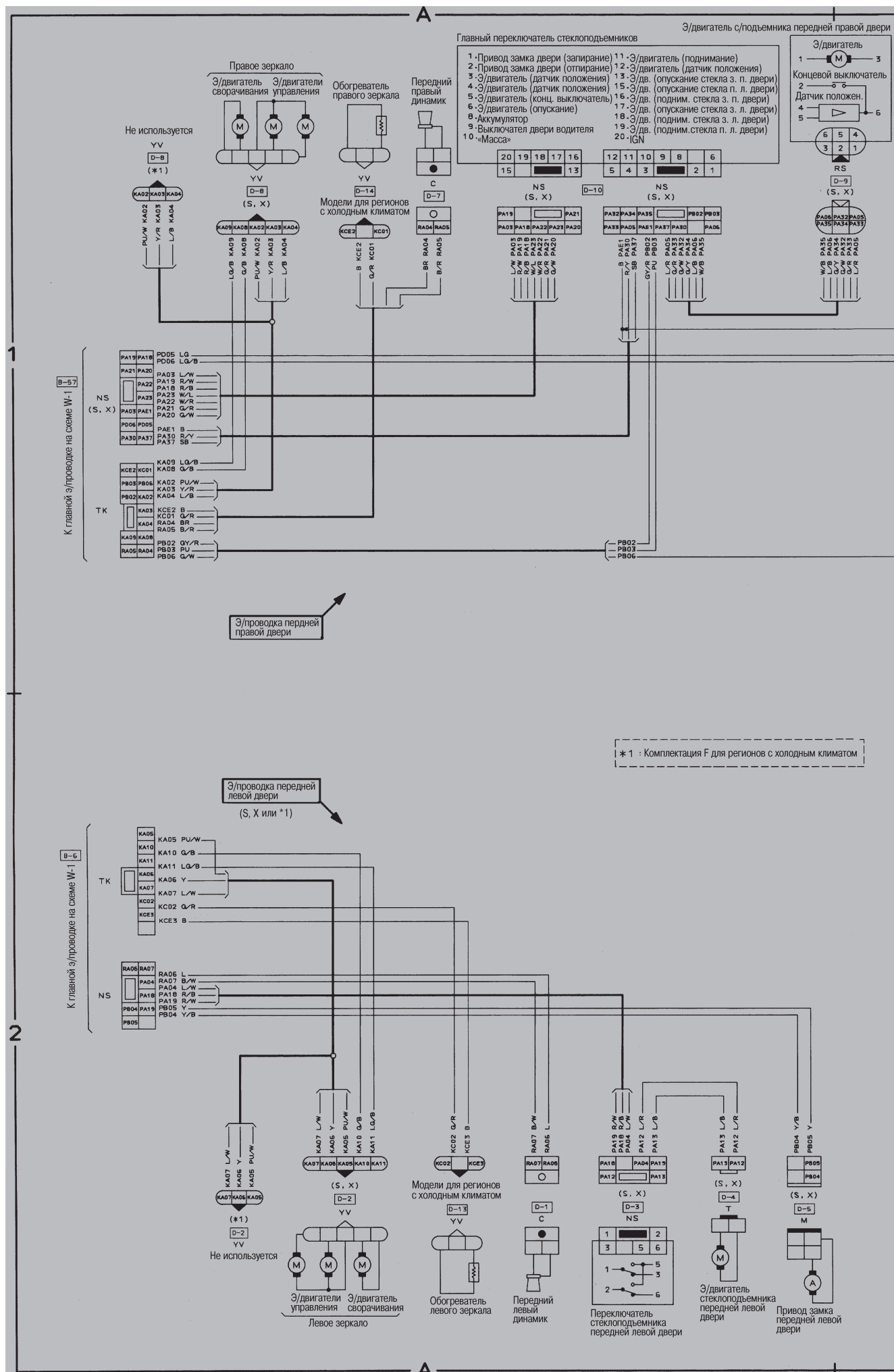
ВИБРАЦИЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Проверьте, нет ли одной из следующих причин вибрации, и примите соответствующие меры.

Причина вибрации	Способ устранения
Масляная пленка со стороны стекла	Удалите масляную пленку при помощи специального состава Удалите загрязнение со щетки
Неравномерное покрытие, нанесенное по стеклу, или оно частично отслаивается.	Удалите покрытие со стекла при помощи специального состава Равномерно нанесите покрытие на поверхность стекла
Неправильный угол прилегания щетки к стеклу	Снимите щетку с рычага очистителя и при помощи щупа проверьте зазор между стеклом и рычагом стеклоочистителя и положение автостопа Зазор: прибл. 0,6 мм Отрегулируйте при помощи двух разводных гаечных ключей, подгибая кончик рычага

W-4 - СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ДВЕРЕЙ



СОДЕРЖАНИЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	9
ОТКРЫВАНИЕ И ЗАКРЫВАНИЕ	10
РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ, ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ И ЗЕРКАЛ	13
РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ	15
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПАССИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (SRS).....	15
ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ, ИНДИКАТОРЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ	17
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	20
УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ.....	21
ОСНАЩЕНИЕ САЛОНА	26
ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	31
БОРТОВОЙ ИНСТРУМЕНТ, ДОМКРАТ, ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО	31
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	33
МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	34
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА (ДВИГАТЕЛЬ CG13DE).....	34
Обслуживание на автомобиле	34
Свечи зажигания	34
Давление компрессии	34
Приводные ремни.....	34
Воздухоочиститель и воздуховод.....	35
Снятие и установка	35
Корпус дроссельной заслонки.....	36
Снятие и установка	36
Топливные форсунки.....	37
Снятие и установка	37
Снятие и установка топливной трубы в сборе	38
Впускной коллектор	38
Снятие и установка	38
Выпускной коллектор	39
Снятие и установка	39
Клапанная крышка	40
Снятие и установка	40
Масляный поддон	41
Снятие и установка	41
Стартер.....	42
Снятие	42
Установка.....	42
Верхняя цепь газораспределительного механизма (ГРМ)	42
Снятие	42
Установка.....	43
Нижняя цепь ГРМ	44
Снятие	44
Проверка	45
Установка	45
Распределатели	46
Снятие	46
Проверка	46
Установка.....	48
Регулировка клапанных зазоров	48
Головка цилиндров	50
Снятие и установка	50
Разборка.....	51
Проверка	51
Сборка.....	53
Снятие и установка двигателя	54
Снятие	54
Установка.....	55
Проверка	55
Блок цилиндров.....	55
Порядок подбора компонентов	55
Разборка.....	55
Проверка	57
Сборка.....	61
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА (ДВИГАТЕЛЬ CGA3DE)	63
Впускной коллектор	63
Выпускной коллектор	64
Установка опоры катализатора.....	65
Цепи ГРМ	65
Установка передней крышки	65
Головка цилиндров	65
Свободная длина пружины, давление сжатия пружины	65
Снятие и установка двигателя	66
Модели 2WD	66
Модели 4WD (участки, отличающиеся от моделей 2WD).....	66
Блок цилиндров	67
Проверка	68
Порядок подбора поршней	68
Сборка.....	68
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА (ФОРСИРОВАННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ CGA3DE).....	69
Давление компрессии	69
Фильтрующий элемент воздухоочистителя, воздуховод	69
Выпускной коллектор	70
Снятие и установка выпускного коллектора.....	70
Проверка	71
Масляный поддон	71
Снятие	71
Установка.....	72
Распределатели	72
Проверка	72
Блок цилиндров	72
Смазочный зазор в коренных подшипниках	72
Порядок подбора коренных подшипников	74
СИСТЕМА СМАЗКИ И СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ.....	75
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА.....	75
Проверка на автомобиле	75
Моторное масло	75
Масляный фильтр.....	75
Охлаждающая жидкость	75
Вентилятор радиатора	76
Радиатор.....	77
Снятие и установка	77
Масляный насос	77
Снятие и установка	77
Проверка	77
Водяной насос.....	78
Снятие и установка	78
Водоотводящий патрубок, терmostат и водяные трубы	79
Снятие и установка	79
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА.....	80
Проверка на автомобиле	80
Моторное масло	80
Замена охлаждающей жидкости	80
Водяной насос и фильтр грубой очистки масла	80
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 2001 ГОДА.....	80
Модели с форсированным двигателем CGA3DE	80
Моторное масло	80
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ	81
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА (ДВИГАТЕЛЬ CG13DE).....	81
Описание системы	81
Устройство системы	81
Расположение компонентов	82
Электросхема	83
Схема разводки вакуумных шлангов и трубок	84
Аварийный режим работы блока управления и резервирование	84
Функция самодиагностики	85
Общее описание	85
Описание работы системы самодиагностики	85
Режимы работы контрольной лампы неисправности двигателя	85
Коды самодиагностики	86
Как стереть результаты самодиагностики	86
Проверка оборотов х.х., угла опережения зажигания, состояния топливовоздушной смеси	86
Стандартная частота оборотов х.х. (после прогрева)	86
Проверка и регулировка оборотов х.х.	86
Проверка и регулировка угла опережения зажигания	87
Проверка концентрации CO и HC	87
Проверка давления топлива	87
Простой способ	87
Проверка при помощи топливного манометра	87
Стандартные напряжения входных/выходных сигналов блока управления ECCS	88
Проверка цепей питания и «массы»	91
Цепь питания и «массы»	91
Снятие и установка блока управления ECCS и реле ECCS	91
Проверка входных сигналов	91
Датчик положения коленвала (код самодиагностики 11)	91
Датчик весового расхода воздуха (код самодиагностики 12)	92
Датчик температуры охлаждающей жидкости (код самодиагностики 13)	92
Датчик кислорода	93
Датчик скорости автомобиля	93
Датчик дроссельной заслонки (код самодиагностики 43)	94
Сигнал START от замка зажигания	95
Сигнал выключателя кондиционера	95
Сигнал выключателя нейтральной передачи и парковки	95
Сигнал датчика-выключателя давления масла усилителя рулевого управления	96
Выключатель электрической нагрузки	96
Проверка выходных сигналов	96
Топливные форсунки	96
Система зажигания (код самодиагностики 21)	97
Клапан AAC	97

Топливный насос	98
Вентилятор радиатора	99
Реле кондиционера	99
Клапан управления продувкой угольного фильтра	100
Соленоид FICD	100
Проверка отсечки топлива	101
Система улавливания паров топлива	101
Проверка	101
Проверка системы вентиляции картера	101
Снятие и установка клапана управления вентиляцией картера	101
Проверка клапана управления вентиляцией картера	101
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА (ДВИГАТЕЛЬ CGA3DE)	102
Описание системы	102
Аварийный режим работы блока управления и резервирование	102
Устройство системы	103
Коды самодиагностики	104
Условия, при которых гаснет контрольная лампа	104
Как стереть результаты самодиагностики	104
Электросхема	105
Стандартные напряжения входных/выходных сигналов блока управления ECCS	106
Расположение компонентов	110
Схема разводки вакуумных шлангов и трубок	111
Снятие блока управления ECCS	111
Датчики	111
Датчик детонации	111
Замечания по установке	111
Датчик скорости автомобиля	112
Датчик дроссельной заслонки	112
Исполнительные механизмы	112
Топливные форсунки	112
Высоковольтные кабели	112
Свечи зажигания	112
Силовой транзистор	112
Катушка зажигания (встроена в распределитель зажигания)	113
Клапан AAC (с соленоидом FICD)	113
Топливный насос	113
Подогреватель датчика кислорода	113
Вентилятор радиатора	113
Система улавливания паров топлива	113
Проверка	113
Система вентиляции картера	114
Клапан управления вентиляцией картера	114
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 2000 ГОДА (ДВИГАТЕЛЬ CGA3DE)	115
Электросхема	115
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 2001 ГОДА (ДВИГАТЕЛЬ CGA3DE)	116
Схема разводки вакуумных шлангов и трубок	116
Датчик кислорода (со встроенным подогревателем)	116
Снятие и установка	116
Клапан управления продувкой угольного фильтра	116
Снятие и установка	116
Система улавливания паров топлива	116
Проверка	116
АКСЕЛЕРАТОР, ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА И СИСТЕМА ВЫПУСКА	118
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА	118
Обслуживание на автомобиле	118
Проверка утечек топлива	118
Топливный фильтр	118
Акселератор	118
Установка	118
Регулировка	118
Проверка	119
Топливный насос и датчик уровня топлива	119
Снятие	119
Установка	120
Проверка	120
Топливный бак	120
Снятие	121
Установка	121
Проверка	121
Система выпуска	121
Снятие	121
Установка	121
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА	122
Топливный насос и датчик уровня топлива	122
Модели 2WD	122
Модели 4WD	123
Топливный бак	125
Снятие	125
Установка	126
Проверка	126
Система выпуска	126
Модели 4WD	126
Снятие и установка передней выхлопной трубы	126
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 2001 ГОДА	127
Система выпуска	127
Система выпуска	127
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	128
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА	128
Проверка и обслуживание на автомобиле	128
Коробка передач в сборе	132
Снятие и установка	132
Шланг салуна	133
Диагностика неисправностей автоматической коробки передач (модели RL4F03A)	134
Описание системы	134
Электросхема	134
График переключения передач	134
Таблица переключения передач в зависимости от скорости движения	134
Скорость автомобиля, когда происходит блокировка гидро-трансформатора	135
Проверка перед диагностикой неисправностей	135
Проверка давления в линии	135
Проверка на неподвижном автомобиле	136
Проверка компонентов	137
Диагностика неисправностей по признакам	137
Дорожное испытание	137
Проверка перед диагностикой неисправностей	138
Диагностика неисправностей автоматической коробки передач (модели RE0F05A)	139
Расположение компонентов	139
Электросхема	140
Стандартные значения напряжений входных/выходных сигналов блока управления	140
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА	142
Проверка и обслуживание на автомобиле	142
Масло для КП	142
Переключения АКП	142
Переключатель диапазонов	142
Управляющие клапаны и гидроаккумуляторы (модели RE4F03B)	142
Датчик 1 скорости автомобиля (датчик частоты оборотов вторичного вала) (только на моделях RE4F03B)	143
Датчики частоты оборотов шкивов (только на моделях RE0F21A)	143
Боковые сальники	143
Блокировка переключения передач	144
Зуммер заднего хода	144
Диагностика неисправностей автоматической коробки передач	144
Описание системы	144
Схема системы управления АКП	145
Таблица работы механизма переключения передач	146
Стандартные значения напряжений входных/выходных сигналов блока управления	146
Расположение компонентов	148
Электросхема	149
Графики переключения передач	150
Таблица переключения передач в зависимости от скорости автомобиля	150
Скорость автомобиля, когда происходит блокировка гидро-трансформатора	150
Функция самодиагностики	150
Общее описание	150
Описание работы функции самодиагностики	150
Мигание индикатора O/D OFF	151
Как стереть результаты самодиагностики	151
Диагностика неисправностей CVT	151
Описание системы	151
Блок-схема системы управления CVT	152
Стандартные значения напряжений входных/выходных сигналов блока управления	152
Расположение компонентов	154
Электросхема	155
Функция самодиагностики CVT	156
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 2001 ГОДА	156
Шланг салуна	156
ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ И ПОДВЕСКА	157
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА	157
Проверка на автомобиле	157
Передняя ось	157
Передняя подвеска	157
Углы установки колес	157
Проверка боковой пробуксовки колес	158
Передняя ось	158
Снятие	158
Установка	158
Разборка	158
Проверка	159
Сборка	159

Передняя подвеска	159
Снятие	159
Установка	159
Стойка	159
Поперечный рычаг	161
Стабилизатор поперечной устойчивости	161
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА	162
Передняя подвеска в сборе	162
ЗАДНЯЯ ОСЬ И ПОДВЕСКА	163
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА	163
Задняя ось	163
Снятие	163
Проверка	163
Установка	163
Задняя подвеска	163
Снятие	163
Установка	164
Амортизаторы	164
Пружины	164
Нижние рычаги	164
Верхние рычаги	164
Панар-штанга	164
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА	165
Проверка на автомобиле	165
Задняя ось (модели 4WD)	165
Снятие	165
Установка	165
Разборка	165
Проверка	166
Сборка	166
Задняя подвеска (модели 4WD)	166
Снятие	166
Проверка	166
Установка	166
Стойки	166
Передние параллельные тяги	168
Задние параллельные тяги	168
Продольные рычаги	168
Стабилизатор поперечно устойчивости	168
КАРДАННЫЙ ВАЛ И ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА	169
КАРДАННЫЙ ВАЛ	169
Снятие	169
Проверка	169
Установка	169
Центральный подшипник	169
Разборка	169
Сборка	170
ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА	170
Проверка на автомобиле	170
Передний сальник	170
Снятие	170
Установка	170
Боковые сальники	170
Снятие	170
Установка	170
Муфта ATC (муфта автоматического управления моментом вращения)	171
Снятие	171
Установка	171
Снятие и установка	171
Подготовительные работы	171
Расположение компонентов	172
Проверка	173
Общий преднатяг	173
Люфт	173
Биение обратной стороны ведомой шестерни	173
Заципление зубьев	173
Биение соединительного фланца	174
Разборка	174
Муфта ATC в сборе	174
Дифференциал в сборе	175
Ведущая шестерня в сборе	175
Проверка	175
Шестерни	175
Подшипники	175
Шайбы и прокладки	175
Сальники	175
Картер и крышка	175
Корпус дифференциала	176
Соединительный фланец	176
Сборка	176
Ведущая шестерня в сборе	176
Дифференциал в сборе	177
Муфта ATC в сборе	178
ПРИВОДНЫЕ ВАЛЫ	179
МОДЕЛЬ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА	179
Передние приводные валы	179
Снятие	179
Установка	179
Разборка	179
Проверка	180
Сборка	180
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА	182
Передние приводные валы (модели В69Т82)	182
Снятие	182
Установка	182
Разборка	183
Проверка	183
Сборка	184
Задние приводные валы (модель Z65Т58С)	185
Снятие	185
Установка	185
Разборка	185
Проверка	186
Сборка	186
РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА	188
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА	188
Проверка и обслуживание на автомобиле	188
Задний сальник	188
Снятие	188
Установка	188
Сальник полуоси	188
Снятие	188
Установка	188
Раздаточная коробка в сборе	189
Снятие	189
Установка	189
Шланг сапуна	189
Расположение компонентов	190
Проверка	191
Преднатяг	192
Разборка	192
Проверка	193
Сборка	193
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	197
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА	197
Проверка и регулировка на автомобиле	197
Педаль тормоза	197
Усилитель тормоза	197
Вакуумный шланг	197
Бачок	197
Тормозная жидкость	197
Тормозные шланги	198
Тормозные колодки	198
Стояночный тормоз	198
Регулировка	198
Педаль тормоза в сборе	199
Снятие	199
Проверка	199
Установка	199
Усилитель тормоза в сборе	199
Снятие	200
Установка	200
Вакуумные трубы и шланги	200
Снятие	200
Проверка	200
Установка	200
Главный тормозной цилиндр	200
Снятие	200
Установка	200
Разборка	201
Проверка	201
Сборка	201
Тормозные трубы и шланги	202
Шланги тормоза передних колес	202
Шланги тормоза задних колес	203
Передний дисковый тормоз в сборе	203
Снятие	203
Установка	204
Разборка	204
Проверка	204
Сборка	204
Тормозные колодки передних колес	205
Снятие	205
Установка	205
Задний барабанный тормоз	205
Снятие	205

Проверка	205
Установка.....	206
Рабочий цилиндр.....	206
Стояночный тормоз.....	206
Система ABS	207
Предварительные замечания	207
Описание системы.....	207
Устройство системы.....	207
Функция самодиагностики.....	208
Расположение компонентов.....	209
Электросхема	210
Проверка компонентов.....	211
Проверка изоляции.....	211
Проверка работы э/двигателя ABS	211
Снятие и установка компонентов.....	212
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА.....	214
Электросхема.....	214
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 2000 ГОДА.....	215
Электросхема.....	215
Снятие и установка компонентов.....	216
Колесные датчики ABS	216
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ.....	217
ПРОВЕРКА НА АВТОМОБИЛЕ	217
Жидкость усилителя рулевого управления.....	217
Проверка уровня жидкости	217
Проверка утечек жидкости.....	217
Прокачка гидравлической системы	217
Рулевое колесо.....	217
Проверка люфта.....	217
Проверка затяжки	217
Проверка момента поворота рулевого колеса	217
Проверка угла поворота колес	217
Регулировка	217
КОРПУС РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА.....	218
Проверка величины перемещения	218
Разгрузочное давление масляного насоса.....	218
РУЛЕВОЕ КОЛЕСО.....	218
Снятие	218
Установка	218
РУЛЕВАЯ КОЛОНКА	218
Снятие	218
Установка	219
Разборка.....	220
Сборка.....	220
РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ.....	220
Снятие	220
Установка	220
МАСЛЯНЫЕ ТРУБКИ, ШЛАНГИ И НАСОС УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	221
ОСНАЩЕНИЕ САЛОНА.....	222
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА.....	222
Приборная панель	222
Подготовительные работы.....	223
Снятие и установка	223
Разборка.....	223
Отделка	224
Отделка дверей	224
Отделка задней двери	225
Боковая отделка кузова	225
Напольное покрытие	226
Подготовительные работы	226
Отделка потолка	226
Подготовительные работы	227
Сиденья	227
Передние сиденья	227
Заднее сиденье	228
Ремни безопасности (с преднатяжителями)	229
ОСНАЩЕНИЕ НАРУЖНОЙ ЧАСТИ КУЗОВА	230
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА.....	230
Передний бампер	230
Карниз бампера.....	230
Регулировка зазоров	230
Ребро жесткости бампера	230
Задний бампер.....	231
Карниз бампера.....	231
Подготовительные работы	231
Снятие и установка защиты бампера	231
Регулировка зазоров	231
Ребро жесткости заднего бампера	231
Бампер и передняя решетка	232
Защита крыла.....	232
Защитные накладки порогов	233
Молдинги.....	233
Молдинг ветрового стекла.....	233
Наружные боковые молдинги дверей	234
Боковые молдинги крыши	234
Наружные зеркала заднего обзора	235
Снятие и установка	235
Разборка	236
Сборка	236
Электросхема	236
Ветровое стекло	236
Снятие	237
Установка	237
Стекла боковых окон	238
Снятие	238
Установка	238
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА.....	238
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 2000 ГОДА.....	239
Передний бампер	239
Задний бампер	240
Защитные накладки порогов	240
Задняя боковая защита	240
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ	241
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА.....	241
Крышка капота.....	241
Регулировка посадки	241
Крышка капота в сборе	242
Трос управления замком капота	243
Двери	244
Регулировка посадки	244
Дверь в сборе	244
Дверные замки	245
Замки передних дверей	245
Замки задних боковых дверей	246
Система центрального замка	246
Расположение компонентов	246
Электросхема	247
Стандартные напряжения входных/выходных сигналов таймера дверных замков	247
Диагностика неисправностей	247
Дверные стекла	248
Стекла передних дверей	248
Стекло передней двери и стеклоподъемник	248
Стекло задней боковой двери	249
Стекла задних боковых дверей и регуляторы стеклоподъемников	250
Электрические стеклоподъемники	251
Расположение компонентов	251
Электросхема	251
Стандартные напряжения входных/выходных сигналов	251
Уплотнители	252
Уплотнители передних дверей	252
Уплотнители задних боковых дверей	252
Уплотнитель задней двери	253
Уплотнитель стеклянной дверки	253
Задняя дверь	254
Регулировка посадки	254
Устранение вибрации задней двери	254
Задняя дверь в сборе	255
Замки задней двери и стеклянной дверки	255
Стеклянная дверка	256
Регулировка посадки	256
Стеклянная дверка в сборе	256
Открыватель топливоналивной горловины	257
Расположение компонентов	257
Люк	257
Регулировка посадки	257
Блок люка в сборе	258
Расположение компонентов	259
Стеклянная крышка	260
Солнцезащитный экран в сборе	260
Дефлектор	260
Э/двигатель люка в сборе	260
Система люка	261
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА.....	262
Система центрального замка	262
Расположение компонентов	262
Электросхема	262
Стандартные напряжения входных/выходных сигналов блока управления таймером	262
Диагностика неисправностей	263
Система дистанционного управления дверными замками	263
Описание системы	263
Расположение компонентов	263
Электросхема	263
Стандартные напряжения входных/выходных сигналов блока дистанционного управления дверными замками	264

Проверка системы	264	Разводка шлангов омывателя	298
Диагностика неисправностей.....	265	Бачок омывателя	298
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ.....	266	Насосы омывателей	299
Описание системы.....	266	Выключатель обогревателя заднего стекла	299
Условия работы	266	Диагностика неисправностей обогревателей заднего стекла и зеркал	299
Расположение компонентов.....	266	Диагностика неисправностей обогревателя нижней части ветрового стекла.....	300
Электросхема.....	266	Расположение компонентов	300
Стандартные напряжения входных/выходных сигналов главного переключателя стеклоподъемников	267	Электросхема	300
Стандартные напряжения входных/выходных сигналов переключателей стеклоподъемников со стороны пассажиров.....	268	Стандартные напряжения входных/выходных сигналов выключателя обогревателя нижней части ветрового стекла	300
Диагностика неисправностей.....	269	Аудиосистема.....	301
Замки задней двери и стеклянной дверки	270	Радиоприемник с электронной настройкой	301
Расположение компонентов.....	270	Установка показания часов (радиоприемник с электронной настройкой)	301
Электросхема	271	Снятие и установка	301
Диагностика неисправностей.....	271	Передние и задние динамики	302
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПАССИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (SRS).....	272	Высокочастотные динамики в передних стойках	302
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА.....	272	Напольный вуфер	302
Расположение компонентов	272	Антенный фидер	302
Диагностика неисправностей	272	Антенна в передней стойке	302
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА.....	275	Шток антенн	302
ОТОПИТЕЛЬ И КОНДИЦИОНЕР	276	Диагностика неисправностей аудиосистемы	303
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА.....	276	МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА.....	304
Расположение компонентов	276	Электророзетка	304
Компрессор.....	276	Диагностика неисправностей системы оповещения о забытом ключе в замке зажигания и о не выключенных наружных осветительных приборах	304
Шланг высокого давления	276	Расположение компонентов	304
Шланг низкого давления	277	Электросхема	304
Трубка 1 высокого давления	277	Стандартные напряжения входных/выходных сигналов блока управления таймером	304
Трубка 2 высокого давления	277	Диагностика неисправностей системы освещения, связанная с замком зажигания	304
Бачок.....	277	Расположение компонентов	304
Датчик-выключатель давления	278	Электросхема	305
Конденсатор.....	278	Стандартные напряжения входных/выходных сигналов блока управления таймером	305
Блок охлаждения/нагнетания	278	Комбинация приборов	305
Салонный фильтр	279	Разборка и сборка	305
Диагностика неисправностей кондиционера.....	280	Обратная сторона и электросхема	306
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 ГОДА.....	282	Диагностика неисправностей комбинации приборов	306
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	283	Электросхема указателей	307
МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 ГОДА.....	283	Диагностика неисправностей	307
Аккумуляторная батарея	283	Проверка компонентов	308
Генератор	283	Диагностика неисправностей обогревателя заднего стекла и обогревателя наружных зеркал заднего обзора	308
Снятие	283	Расположение компонентов	308
Установка.....	283	Электросхема	309
Диагностика неисправностей генератора	283	Стандартные напряжения входных/выходных сигналов выключателя блока управления таймером	309
Предварительные замечания	283	МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 2000 ГОДА.....	310
Электросхема	283	Наружное освещение	310
Последовательность поиска неисправностей	284	Фары.....	310
Прикуриватель, комбинированный переключатель, замок зажигания	285	Фонарь освещения регистрационного знака	310
Прикуриватель	285	Переключатель регулятора наклона фар	311
Комбинированный переключатель и замок зажигания.....	285	Электросхема регулятора наклона фар	311
Диагностика неисправностей системы напоминания о не вынутом ключе зажигания и не выключенном наружном освещении.....	285	Диагностика неисправностей фар с ксеноновыми лампами	311
Расположение компонентов	285	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ	312
Электросхема	285	МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1998 Г.....	317
Стандартные напряжения входных/выходных сигналов блока зуммера.....	286	Предохранители	317
Система освещения	286	Электропроводка автомобиля	318
Наружное освещение	286	Электропроводка моторного отсека	318
Освещение салона.....	287	Электропроводка приборной панели	320
Комбинация приборов	288	Электропроводка кузова	322
Снятие и установка	288	Электропроводка дверей	324
Разборка и сборка	288	Принципиальная схема	326
Вид комбинации приборов с обратной стороны и электросхема	289	Схема соединений моторного отсека и главной электропроводки	330
Диагностика неисправностей комбинации приборов	289	Схема соединений электропроводки ECCS	338
Стандартные напряжения входных/выходных сигналов комбинации приборов	292	Схема соединений электропроводки кузова	340
Проверка компонентов	292	Схема соединений электропроводки дверей	342
Щетки и рычаги стеклоочистителя.....	293	Система ABS	344
Регулировка положения автостопа рычагов стеклоочистителя	293	Система SRS	346
Очиститель ветрового стекла	293	МОДЕЛИ ВЫПУСКА С 1999 Г.....	348
Очиститель заднего стекла	293	Принципиальная схема	348
Вибрация стеклоочистителя	293	Схема соединений электропроводки моторного отсека и главной электропроводки	354
Очиститель ветрового стекла	294	Схема соединений электропроводки ECCS	362
Снятие	294	Схема соединений электропроводки кузова	366
Установка.....	294	Схема соединений электропроводки дверей	368
Разборка и сборка	294	Система ABS	370
Очиститель заднего стекла	295	Система SRS	372
Переключатель очистителя и омывателя заднего стекла	295		
Диагностика неисправностей очистителя ветрового стекла	295		
Диагностика неисправностей очистителя заднего стекла	296		
Омыватели	297		
Регулировка угла струи жиклера омывателя.....	297		