

Содержание

Идентификация	3	Проверка угла опережения зажигания.....	41
Сокращения и условные обозначения.....	4	Проверка давления конца такта сжатия	41
Общие инструкции по ремонту	4	Проверка СО, СН в отработавших газах	42
Точки установки гаражного домкрата и лап подъемника	5	Проверка уровня и замена масла в МКПП	42
Основные параметры автомобиля.....	6	Проверка уровня и замена рабочей жидкости АКПП.....	42
Руководство по эксплуатации	8	Проверка уровня и замена рабочей жидкости вариатора	43
Блокировка дверей	8	Проверка уровня и замена масла в заднем редукторе	44
Одометр и счетчик пробега.....	9	Проверка уровня рабочей жидкости усилителя рулевого управления	45
Тахометр.....	9	Замена рабочей жидкости усилителя рулевого управления	45
Указатель количества топлива	10	Проверка уровня рабочей жидкости сцепления.....	45
Указатель температуры охлаждающей жидкости	10	Проверка уровня тормозной жидкости.....	45
Индикаторы комбинации приборов	10	Двигатели D13B, D15B, D16A - механическая часть	46
Часы.....	12	Проверка и регулировка тепловых зазоров в приводе клапанов	46
Стеклоподъемники.....	12	Ремень привода ГРМ	47
Световая сигнализация на автомобиле	13	Головка блока цилиндров	51
Фальшфейер	13	Снятие.....	51
Капот и задняя дверь.....	13	Разборка, проверка, очистка и ремонт головки блока цилиндров	54
Лючок топливно-заливной горловины	15	Проверка системы VTEC-E (D16A (VTEC-E))	54
Переключатель управления стеклоочистителем и омывателем.....	15	Установка.....	57
Регулировка положения рулевого колеса	15	Силовой агрегат	58
Управление зеркалами.....	15	Снятие.....	58
Выключатель обогревателя стекла задней двери	16	Разборка, проверка и сборка блока цилиндров	62
Сиденья	16	Установка.....	62
Ремни безопасности	17	Замена сальников коленчатого вала	64
Меры предосторожности при эксплуатации автомобилей, оборудованных системой SRS	18	Основные технические данные двигателя	65
Люк	18	Двигатели V18B, V20B - механическая часть	66
Стояночный тормоз	18	Проверка и регулировка тепловых зазоров в приводе клапанов	66
Управление отопителем и кондиционером	19	Ремень привода ГРМ	67
Магнитола.....	20	Снятие.....	67
Управление автомобилем с АКПП.....	22	Проверка.....	69
Управление автомобилем с МКПП	23	Установка.....	69
Антиблокировочная тормозная система (ABS).....	23	Головка блока цилиндров	70
Особенности трансмиссии моделей 4WD	23	Снятие и установка	70
Советы по вождению в различных условиях	23	Разборка, проверка, очистка и ремонт головки блока цилиндров	73
Буксировка автомобиля.....	24	Установка.....	73
Запуск двигателя.....	24	Силовой агрегат	75
Неисправности двигателя во время движения	25	Снятие.....	75
Домкрат и инструменты.....	26	Разборка, проверка и сборка блока цилиндров	78
Запасное колесо	26	Установка.....	78
Поддомкрачивание автомобиля	26	Замена сальников коленчатого вала.....	80
Замена колеса.....	26	Основные технические данные двигателя	81
Рекомендации по выбору шин	27	Двигатель - общие процедуры ремонта	82
Проверка давления и состояния шин	28	Головка блока цилиндров	82
Замена шин	28	Блок цилиндров	87
Особенности эксплуатации алюминиевых дисков	28	Разборка	87
Замена дисков колес	29	Проверка, очистка и ремонт	88
Индикаторы износа накладок тормозных колодок	29	Проверка цилиндров	91
Каталитический нейтрализатор и система выпуска	29	Разборка узла "поршень-шатун"	92
Проверка и замена предохранителей	30	Проверка состояния поршня и шатуна	92
Замена ламп.....	32	Проверка и ремонт коленчатого вала.....	93
Техническое обслуживание и общие проверки и регулировки	35	Сборка узла "поршень - шатун"	94
Интервалы обслуживания	35	Сборка.....	94
Моторное масло и фильтр	36	Система охлаждения.....	96
Охлаждающая жидкость.....	37	Меры предосторожности.....	96
Проверка и замена воздушного фильтра.....	37	Проверка уровня и замена охлаждающей жидкости	96
Замена топливного фильтра.....	38	Проверка отсутствия утечек охлаждающей жидкости	96
Ремни привода навесных агрегатов	38	Радиатор	97
Проверка свечей зажигания.....	39	Крышка радиатора.....	97
Проверка частоты вращения холостого хода (Domani, Partner)	40	Термостат	97
Проверка частоты вращения холостого хода (Orthia)	40	Насос охлаждающей жидкости.....	98
Проверка системы повышения частоты вращения холостого хода	41	Выключатель по температуре	99
		Основные технические данные системы охлаждения.....	100

Система смазки	101	Подогреватель кислородного датчика	149
Меры предосторожности при работе с маслами	101	Клапан системы повышения частоты вращения холостого хода (модели с АКПП)	151
Моторное масло и фильтр	101	Клапан системы управления частотой вращения холостого хода	151
Датчик аварийного давления масла	101	Датчик перегрева каталитического нейтрализатора (модели до 06.1999 г.)	151
Проверка давления масла	101	Датчик температуры охлаждающей жидкости	151
Масляный поддон	101	Датчик фаз, датчик положения коленчатого вала, датчик положения распределительного вала (в распределителе)	151
Масляный насос	102	Топливный бак	152
Основные технические данные системы смазки	104	Блок управления	154
Система впрыска топлива - двигателя D13B, D15B, D16A	105	Главное реле	154
Меры предосторожности при работе с топливной системой	107	Система диагностирования	154
Перед проведением ремонтных работ	107	Считывание диагностических кодов с помощью спецприспособления	154
После проведения ремонтных работ	108	Сброс данных блока управления	154
Быстроразъемные соединения	108	Диагностические коды неисправностей	155
Топливный насос	108	Выводы электронного блока управления	155
Проверка главного топливного насоса	108	Основные технические данные системы впрыска топлива	163
Проверка дополнительного топливного насоса (модели 4WD)	111	Система снижения токсичности	164
Снятие и установка главного топливного насоса	111	Система улавливания паров топлива	164
Снятие и установка дополнительного топливного насоса	112	Проверка системы	164
Замена топливного фильтра	112	Проверка аккумулятора паров топлива (Orthia, Partner модели с 03.1996 г.)	164
Регулятор давления топлива	112	Проверка аккумулятора паров топлива (Domani модели с 01.1997 г.)	165
Форсунки	113	Проверка электропневмоклапана аккумулятора паров топлива и аккумулятора паров топлива (Domani модели с 01.1999 г., Partner модели с двигателем D16A (LEV))	166
Корпус дроссельной заслонки	114	Проверка электропневмоклапана аккумулятора паров топлива и аккумулятора паров топлива (Domani модели с 07.1999 г., Partner модели с 06.1999 г.)	166
Датчик температуры воздуха на впуске	117	Проверка клапана (2-ходового)	166
Кислородный датчик	117	Система принудительной вентиляции картера	167
Подогреватель кислородного датчика	117	Система рециркуляции отработавших газов (Domani) ...	167
Датчик положения коленчатого вала (D16A (VTEC-E), D16A (LEV))	117	Система впуска воздуха и выпуска ОГ	168
Датчик положения дроссельной заслонки	119	Система впуска воздуха	168
Клапан системы управления частотой вращения холостого хода	119	Замена воздушного фильтра	168
Датчик перегрева каталитического нейтрализатора	119	Система выпуска ОГ	168
Датчик температуры охлаждающей жидкости	119	Система зажигания	173
Проверка системы VTEC-E (D16A (VTEC-E))	119	Распределитель зажигания	174
Датчик фаз, датчик частоты вращения коленчатого вала, датчик положения распределительного вала (в распределителе)	120	Основные технические данные системы зажигания	176
Топливный бак	120	Система запуска	177
Блок управления	123	Стартер	177
Главное реле	124	Проверка цепи системы запуска	177
Система диагностирования	124	Снятие и установка	178
Считывание диагностических кодов с помощью индикатора "Check Engine" (модели без разъема для подключения сканера)	124	Разборка и сборка	178
Считывание диагностических кодов с помощью сканера	124	Проверка	178
Сброс данных блока управления	124	Проверка работы стартера	181
Диагностические коды неисправностей	125	Основные технические данные системы запуска	181
Выводы электронного блока управления	127	Система зарядки	182
Основные технические данные системы впрыска топлива	138	Меры предосторожности	182
Система впрыска топлива - двигателя B18B, B20B	139	Проверка на автомобиле	182
Меры предосторожности при работе с топливной системой	139	Генератор	182
Перед проведением ремонтных работ	139	Основные технические данные системы зарядки	186
После проведения ремонтных работ	139	Сцепление	187
Быстроразъемные соединения	141	Проверка уровня рабочей жидкости сцепления	187
Проверка давления в топливной системе	141	Прокачка гидропривода выключения сцепления	187
Топливный насос	142	Педаля сцепления	187
Проверка главного топливного насоса	142	Главный цилиндр привода выключения сцепления	187
Проверка дополнительного топливного насоса (модели 4WD)	143	Рабочий цилиндр привода выключения сцепления	188
Снятие и установка главного топливного насоса	143	Сцепление	189
Снятие и установка дополнительного топливного насоса	143	Установка	191
Замена топливного фильтра	144	Основные технические данные сцепления	192
Регулятор давления топлива	144		
Форсунки	145		
Корпус дроссельной заслонки	146		
Датчик температуры воздуха на впуске	149		
Кислородный датчик	149		

Механическая коробка передач.....	193	Электромагнитные клапаны блокировки гидротрансформатора	256
Проверка уровня и замена масла	193	Электромагнитные клапаны переключения передач	256
Проверка выключателя фонарей заднего хода	193	Датчик частоты вращения выходного вала	257
Коробка передач в сборе	193	Блок управления АКПП	257
Снятие и установка (Orthia (S4C))	193	Селектор	258
Снятие и установка (Orthia (SKH, SKJ))	197	Трос управления коробкой передач	258
Снятие и установка (Partner, Domani 2WD (S40))	202	Трос управления клапаном-дросселем	260
Снятие и установка (Partner, Domani 4WD (S22))	206	Коробка передач	261
Раздаточная коробка (модели с МКПП SKJ)	212	Основные технические данные АКПП	265
Основные технические данные МКПП	214		
Автоматическая коробка передач (S4XA, S4TA, SKRA, SKSA)	215	Вариатор (M4VA)	266
Общая информация	215	Общее описание	266
Диагностика	215	Диагностика	268
Описание системы диагностики	215	Система самодиагностики	268
Считывание кодов неисправностей	217	Считывание кодов неисправностей	268
Сброс кодов неисправностей	217	Сброс кодов неисправностей	268
Проверка механических систем КПП	218	Проверка механических систем	270
Тест на полностью заторможенном автомобиле (Stall test)	218	Тест на полностью заторможенном автомобиле (stall test)	270
Проверка давления	218	Гидравлический тест	270
Дорожный тест	220	Дорожный тест	270
Проверка уровня и замена рабочей жидкости АКПП	222	Проверка уровня и замена рабочей жидкости вариатора	272
Элементы электрической части системы управления	222	Замена фильтра	272
Электромагнитный клапан блокировки селектора	222	Проверка электромагнитных клапанов	272
Выключатель запрещения запуска	222	Датчик положения селектора	273
Электромагнитные клапаны блокировки гидротрансформатора	223	Замена датчиков частоты вращения	273
Электромагнитные клапаны переключения передач	223	Блок клапанов	273
Электромагнитный клапан управления давлением	223	Блок управления	273
Датчики частоты вращения входного и выходного вала	224	Селектор	278
Блок управления АКПП	224	Трос управления коробкой передач	278
Селектор	227	Вариатор в сборе	278
Трос управления коробкой передач	227	Основные технические данные вариатора	280
Трос управления клапаном-дросселем	229		
Коробка передач	229	Карданный вал	281
Раздаточная коробка	234	Проверка	281
Основные технические данные АКПП	236	Снятие и установка	281
		Разборка	281
		Сборка	282
Автоматическая коробка передач (M4MA, S4MA)	238	Задний редуктор.....	283
Общая информация	238	Система подключения полного привода (DPS)	283
Проверка механических систем КПП	238	Проверка системы подключения полного привода (DPS)	286
Тест на полностью заторможенном автомобиле (Stall test)	238	Проверка уровня и замена масла	287
Проверка давления	239	Снятие	287
Дорожный тест	240	Основные технические данные заднего редуктора	288
Проверка уровня и замена рабочей жидкости АКПП	241		
Элементы электрической части системы управления	241	Приводные валы	289
Электромагнитный клапан блокировки селектора	241	Проверка	289
Выключатель запрещения запуска	241	Передние приводные валы	289
Электромагнитные клапаны блокировки гидротрансформатора	242	Промежуточный приводной вал	292
Селектор	242	Задние приводные валы	294
Трос управления коробкой передач	242	Основные технические данные приводных валов	300
Трос управления клапаном-дросселем	244		
Коробка передач	245	Подвеска.....	301
Основные технические данные АКПП	248	Предварительные проверки	301
		Проверка и регулировка углов установки колёс	301
Автоматическая коробка передач (M4SA)	250	Поворотный кулак и ступица переднего колеса	302
Общая информация	250	Стойка передней подвески	304
Диагностика	250	Шаровая опора	306
Описание системы диагностики	250	Чехол шаровой опоры	306
Считывание кодов неисправностей	250	Рычаги передней подвески	306
Сброс кодов неисправностей	252	Ступица заднего колеса	306
Проверка механических систем КПП	253	Стойка задней подвески	311
Тест на полностью заторможенном автомобиле (Stall test)	253	Рычаги задней подвески	312
Проверка давления	253	Основные технические данные подвески	314
Дорожный тест	254		
Проверка уровня и замена рабочей жидкости АКПП	256	Рулевое управление.....	315
Элементы электрической части системы управления	256	Проверка уровня и замена рабочей жидкости усилителя рулевого управления	315
Электромагнитный клапан блокировки селектора	256	Проверка на автомобиле	315
Выключатель запрещения запуска	256	Рулевое колесо	316
		Рулевая колонка	318
		Рулевой механизм	318
		Основные технические данные рулевого управления	325

Тормозная система	326	Кондиционер с ручным управлением	398
Проверка уровня тормозной жидкости.....	326	Диагностика системы кондиционирования (Domani (модели выпуска с 01/1999г.)).....	400
Прокачка тормозной системы.....	326	Переключатель привода изменения направления воздушных потоков.....	400
Проверка вакуумного шланга.....	326	Переключатель привода переключения забора воздуха.....	400
Педаля тормоза.....	326	Регулятор скорости вращения вентилятора отопителя.....	400
Главный тормозной цилиндр и вакуумный усилитель тормозов.....	327	Выключатель кондиционера.....	400
Передние тормозные механизмы.....	331	Панель управления кондиционером и отопителем.....	400
Задние барабанные тормозные механизмы.....	334	Трос привода смешивания воздушных потоков.....	401
Стояночный тормоз.....	336	Трос клапана отопителя.....	401
Антиблокировочная система тормозов (ABS).....	337	Термостат.....	402
Описание системы диагностики.....	337	Привод изменения направления воздушных потоков.....	402
Считывание кодов неисправностей.....	337	Привод переключения забора воздуха.....	402
Стирание кодов неисправностей.....	337	Блок вентилятора отопителя.....	402
Блок управления системы ABS.....	338	Блок отопителя.....	403
Модулятор давления.....	340	Блок кондиционера.....	404
Датчик частоты вращения колеса.....	341	Компрессор.....	404
Основные технические данные тормозной системы.....	342	Электромагнитная муфта компрессора.....	406
Кузов	343	Тепловой предохранитель.....	406
Кузов Orthia, Partner	343	Конденсатор кондиционера.....	406
Передний бампер.....	343	Кондиционер с автоматическим управлением	407
Задний бампер.....	343	Диагностика системы кондиционирования.....	408
Решетка радиатора.....	343	Панель управления кондиционером и отопителем.....	409
Капот.....	343	Привод смешивания воздушных потоков.....	409
Переднее крыло.....	344	Датчик температуры воздуха в салоне.....	410
Передняя дверь.....	344	Датчик температуры наружного воздуха.....	410
Задняя боковая дверь.....	346	Датчик солнечного света.....	410
Регулировка положения стекол передней и задней боковой дверей.....	349	Датчик температуры воздуха за испарителем.....	410
Задняя дверь.....	350	Силовой транзистор.....	411
Внешняя отделка порогов дверей.....	353	Конденсатор кондиционера (Honda Orthia).....	411
Лючок топливно-заливной горловины.....	353	Основные технические данные системы кондиционирования.....	411
Зеркала заднего вида.....	354	Система пассивной безопасности (SRS)	412
Лобовое стекло.....	355	Меры предосторожности при эксплуатации и проведении ремонтных работ.....	412
Стекло задней двери (Honda Partner).....	357	Разъемы системы пассивной безопасности.....	413
Задние неподвижные боковые стекла.....	359	Диагностика системы пассивной безопасности.....	414
Люк (Honda Orthia).....	360	Считывание кодов неисправностей.....	414
Панель приборов.....	362	Стирание кодов неисправностей.....	414
Внутренняя отделка салона.....	364	Проверка текущей неисправности.....	414
Отделка крыши.....	364	Подушки безопасности.....	417
Отделка пола.....	365	Спиральный провод.....	417
Ремни безопасности.....	366	Блок управления системой пассивной безопасности.....	418
Сиденья.....	368	Основные технические данные системы пассивной безопасности (SRS).....	418
Основные технические данные кузова.....	370	Электрооборудование кузова	419
Кузов Domani	371	Реле и предохранители.....	419
Передний бампер.....	371	Замок зажигания.....	423
Задний бампер.....	371	Прикуриватель.....	424
Решетка радиатора.....	371	Комбинация приборов.....	424
Капот.....	371	Снятие и установка.....	424
Переднее крыло.....	373	Проверка блока системы оповещения о превышении скорости.....	424
Передняя дверь.....	373	Проверка датчика уровня топлива.....	425
Задняя боковая дверь.....	374	Проверка указателя температуры охлаждающей жидкости.....	427
Регулировка положения стекол передней и задней боковой дверей.....	377	Проверка датчика температуры охлаждающей жидкости.....	427
Крышка багажника.....	378	Система внешнего освещения.....	427
Боковой молдинг крыши.....	380	Аварийная сигнализация.....	431
Внешняя отделка порогов дверей.....	380	Система внутреннего освещения.....	432
Лючок топливно-заливной горловины.....	381	Система предупреждения.....	434
Зеркала заднего вида.....	381	Система блокировки.....	435
Лобовое стекло.....	382	Проверка.....	435
Заднее стекло.....	384	Проверка электромагнитного клапана блокировки ключа зажигания.....	435
Люк.....	386	Проверка электромагнитного клапана блокировки селектора.....	435
Панель приборов.....	388	Проверка электромагнитного клапана блокировки селектора.....	437
Внутренняя отделка салона.....	390	Проверка электромагнитного клапана блокировки селектора.....	437
Отделка крыши.....	390	Электрические стеклоподъемники.....	437
Отделка пола.....	391	Проверка главного переключателя управления стеклоподъемниками.....	437
Ремни безопасности.....	391	Проверка переключателей управления стеклоподъемниками.....	439
Сиденья.....	393	Проверка электропривода стеклоподъемников.....	440
Основные технические данные кузова.....	394		
Кондиционер, отопление и вентиляция	395		
Меры безопасности при работе с хладагентом.....	395		
Удаление хладагента.....	395		
Вакуумирование системы.....	395		
Зарядка системы.....	396		
Проверка системы на наличие утечек.....	396		
Проверка эффективности системы циркуляции хладагента.....	396		
Проверка давления хладагента.....	397		

Центральный замок	440	Схема 9-6. Индикаторы положения селектора (модели с АКПП (M4MA))	492
Проверка цепи блока управления центральным замком	440	Схема 9-7. Индикаторы положения селектора (модели с вариатором (M4VA))	493
Проверка цепи блока управления замком задней двери (Orthia)	442	Схема 9-8. Индикаторы положения селектора (модели с АКПП (M4SA))	494
Регистрация передатчика	442	Схема 9-9. Система оповещения о превышении скорости (FOP)	495
Проверка выключателя блокировки замков дверей	443	Схема 9-10, 11. Аудиосистема	496
Проверка электропривода замка двери водителя (модели с системой дистанционного управления центральным замком)	443	Схема 9-12. Система предупреждения	497
Проверка электропривода замков дверей	443	Схема 9-13. Прикуриватель	498
Проверка выключателя центрального замка в цилиндре замка задней двери (Orthia)	444	Схема 10-2. Фары	499
Проверка электропривода замка задней двери	444	Схема 10-3. Фонари заднего хода	500
Стеклоочистители и стеклоомыватели	444	Схема 10-4. Стоп-сигналы	501
Звуковой сигнал	446	Схема 10-5. Габариты	502
Аудиосистема	447	Схема 10-6. Лампы подсветки номерного знака	503
Обогреватель заднего стекла	451	Схема 10-7. Указатели поворота и аварийная сигнализация	504
Система регулировки положения наружных зеркал	452	Схема 10-8. Система внутреннего освещения (лампа освещения багажного отделения)	505
Электропривод люка	455	Схема 10-9. Система внутреннего освещения (лампа местной подсветки и лампа освещения салона)	506
Система блокировки ремней безопасности (Domani)	456	Схема 10-10. Подсветка панели приборов	507
Система отпирания стекла задней двери (Orthia)	456	Схема 11-2, 3. Кондиционер с автоматическим управлением	508
Основные технические данные системы электрооборудования кузова	457	Схема 11-4. Кондиционер с автоматическим управлением (продолжение)	509
Схемы электрооборудования	458	Схема 11-5. Кондиционер с ручным управлением	510
Обозначения, применяемые на схемах электрооборудования	458	Схема 11-6, 7. Кондиционер с ручным управлением (продолжение)	511
Примеры обозначения предохранителей	458	Схема 12-2, 3. Навигационная система	512
Коды цветов проводов	458	Схема 12-4. Звуковой сигнал	513
Схемы электрооборудования (Domani)	459	Схемы электрооборудования (Orthia)	514
Схема 6-2. Система запуска	459	Схема 6-2. Система запуска	514
Схема 6-3. Система зарядки	460	Схема 6-3. Система зажигания	515
Схема 6-4. Система зажигания (модели с двигателями D16A VTEC-E и D16A (LEV))	461	Схема 6-4. Система зарядки	516
Схема 6-5. Система зажигания (модели с двигателями D16B и D16A)	462	Схема 6-5. Система охлаждения	517
Схема 6-6. Система охлаждения	463	Схема 7-2, 3. Система управления двигателем (модели с МКПП)	518
Схема 7-2, 3. Система управления двигателем (модели с двигателем D16A VTEC-E и вариатором)	464	Схема 7-4, 5. Система управления двигателем (модели с МКПП) (продолжение)	519
Схема 7-4, 5. Система управления двигателем (модели с двигателем D16A VTEC-E и вариатором)	465	Схема 7-6, 7. Система управления двигателем (модели с АКПП)	520
Схема 7-6, 7. Система управления двигателем (модели с двигателем D16A (LEV))	466	Схема 7-8, 9. Система управления двигателем (модели с АКПП) (продолжение)	521
Схема 7-8, 9. Система управления двигателем (модели с двигателем D16A (LEV))	467	Схема 7-10. Топливный насос	522
Схема 7-10, 11. Система управления двигателем (модели с двигателями D15B и D16A)	468	Схема 7-11. Система определения перегрева каталитического нейтрализатора	523
Схема 7-12. Система управления двигателем (модели с двигателями D15B и D16A)	469	Схема 8-2. Очистители и омыватели лобового стекла	524
Схема 7-13. Система управления двигателем (модели с двигателями D15B и D16A)	470	Схема 8-3. Очиститель и омыватель заднего стекла	525
Схема 7-14. Топливный насос	471	Схема 8-4. Обогреватель заднего стекла	526
Схема 8-2. Очистители и омыватели лобового стекла	472	Схема 8-5. Электропривод боковых зеркал заднего вида (модели с системой складывания зеркал)	527
Схема 8-3. Очиститель и омыватель заднего стекла (модели 4WD)	473	Схема 8-6. Электропривод боковых зеркал заднего вида (модели без системы складывания зеркал)	528
Схема 8-4. Электропривод боковых зеркал заднего вида (модели с системой складывания зеркал)	474	Схема 8-7. Электропривод стеклоподъемников	529
Схема 8-5. Электропривод боковых зеркал заднего вида (модели без системы складывания зеркал)	475	Схема 8-8. Центральный замок (модели с системой дистанционного управления центральным замком)	530
Схема 8-6. Центральный замок (модели с системой дистанционного управления центральным замком)	476	Схема 8-9. Центральный замок (модели без системы дистанционного управления центральным замком)	531
Схема 8-7. Центральный замок (модели без системы дистанционного управления центральным замком)	477	Схема 8-10. Электропривод замка задней двери	532
Схема 8-8. Система ABS	478	Схема 8-11. Электропривод люка	533
Схема 8-9. Система ABS (продолжение)	479	Схема 8-12. Система блокировки	534
Схема 8-10. Система управления АКПП (модели 4WD)	480	Схема 8-13. Система пассивной безопасности (SRS)	535
Схема 8-11. Система управления АКПП (модели 4WD) (продолжение)	481	Схема 8-14, 15. Система ABS	536
Схема 8-12, 13. Система управления вариатором	482	Схема 8-16. Электропривод стекла задней двери	537
Схема 8-14. Электропривод стеклоподъемников	483	Схема 8-17. Система блокировки ремней безопасности	537
Схема 8-15. Электропривод люка	484	Схема 9-2, 3. Комбинация приборов	538
Схема 8-16. Обогреватель заднего стекла	485	Схема 9-4. Комбинация приборов (модели 2WD)	539
Схема 8-17. Система блокировки	486	Схема 9-5. Комбинация приборов (модели 4WD)	540
Схема 8-18. Система блокировки ремней безопасности (модели с вариатором)	487	Схема 9-6. Индикаторы положения селектора АКПП	541
Схема 8-19. Система пассивной безопасности (SRS)	488	Схема 9-7. Система оповещения о превышении скорости (FOP)	542
Схема 9-2, 3. Комбинация приборов	489	Схема 9-8, 9. Система предупреждения	543
Схема 9-4. Комбинация приборов (модели 2WD)	490	Схема 9-10, 11. Аудиосистема	544
Схема 9-5. Комбинация приборов (модели 4WD)	491	Схема 9-12. Прикуриватель	545
		Схема 10-2. Фары	546
		Схема 10-3. Фонари заднего хода	547
		Схема 10-4. Габариты	548

Схема 10-5. Противотуманные фары	549	Схема 9-6. Индикаторы положения селектора (модели 2WD)	579
Схема 10-6. Указатели поворота и аварийная сигнализация	550	Схема 9-7. Индикаторы положения селектора (модели 4WD)	580
Схема 10-7. Стоп-сигналы	551	Схема 9-8, 9. Система предупреждения	581
Схема 10-8. Система внутреннего освещения (лампа местной подсветки и лампа освещения салона)	552	Схема 9-10. Аудиосистема	582
Схема 10-9. Система внутреннего освещения (лампа освещения багажного отделения)	553	Схема 9-11. Прикуриватель	583
Схема 10-10. Лампы подсветки номерного знака	553	Схема 9-12. Система предупреждения	584
Схема 10-11. Подсветка панели приборов	554	Схема 10-2. Фары	585
Схема 11-2, 3. Кондиционер	555	Схема 10-3. Габариты	586
Схема 11-4. Кондиционер (продолжение)	556	Схема 10-4. Фонарь заднего хода	587
Схема 12-2, 3. Навигационная система	557	Схема 10-5. Указатели поворота и аварийная сигнализация	588
Схема 12-4. Звуковой сигнал (модели с подушками безопасности)	558	Схема 10-6. Стоп-сигналы	589
Схема 12-5. Звуковой сигнал (модели без подушек безопасности)	558	Схема 10-7. Система внутреннего освещения (лампа освещения салона и лампа освещения багажного отделения)	590
Схемы электрооборудования (Partner выпуска с 1996 г.)	559	Схема 10-8. Лампы подсветки номерного знака	591
Схема 6-2. Система запуска	559	Схема 10-9. Подсветка панели приборов	592
Схема 6-3. Система зарядки	560	Схема 11-2, 3. Кондиционер	593
Схема 6-4. Система зажигания	561	Схема 11-4. Кондиционер (продолжение)	594
Схема 6-5. Система охлаждения	562	Схема 12-2. Звуковой сигнал (модели с подушками безопасности)	595
Схема 7-2, 3. Система управления двигателем	563	Схема 12-3. Звуковой сигнал (модели без подушек безопасности)	595
Схема 7-4, 5. Система управления двигателем	564	Схемы электрооборудования (Partner выпуска с 1997 г.)	596
Схема 7-6. Топливный насос	565	Схема 6-3. Система зажигания	596
Схема 7-7. Система определения перегрева каталитического нейтрализатора	566	Схема 6-4. Система зарядки	597
Схема 8-2. Очистители и омыватели лобового стекла	567	Схема 6-5. Система охлаждения	598
Схема 8-3. Очиститель и омыватель заднего стекла (модели 4WD)	568	Схема 7-2, 3. Система управления двигателем	599
Схема 8-4. Обогреватель заднего стекла	569	Схема 7-4, 5. Система управления двигателем	600
Схема 8-5. Электропривод боковых зеркал заднего вида	570	Схема 7-6. Топливный насос	601
Схема 8-6. Система блокировки	571	Схема 8-6. Электропривод замка задней двери	602
Схема 8-7. Электропривод стеклоподъемников	572	Схема 8-7. Система пассивной безопасности (SRS)	603
Схема 8-8. Центральный замок	573	Схема 9-2, 3. Комбинация приборов	604
Схема 8-9. Система пассивной безопасности (SRS)	574	Схема 9-4. Комбинация приборов	605
Схема 8-10, 11. Система управления АКПП (модели 4WD)	575	Схема 9-5. Индикаторы положения селектора	606
Схема 9-2, 3. Комбинация приборов	576	Схема 9-6. Система предупреждения	607
Схема 9-4. Комбинация приборов (модели 2WD)	577	Схема 9-7. Аудиосистема	608
Схема 9-5. Комбинация приборов (модели 4WD)	578	Схема 9-8. Прикуриватель	608
		Схема 10-6. Стоп-сигналы	609
		Схема 10-7. Система внутреннего освещения	610