

# Содержание

<b>Идентификация .....</b>	<b>3</b>	Pроверка угла опережения зажигания .....	41
<b>Сокращения и условные обозначения.....</b>	<b>4</b>	Проверка давления конца такта сжатия .....	41
<b>Общие инструкции по ремонту .....</b>	<b>4</b>	Проверка СО, СН в отработавших газах .....	42
<b>Точки установки гаражного домкрата и лап подъемника .....</b>	<b>5</b>	Проверка уровня и замена масла в МКПП .....	42
<b>Основные параметры автомобиля .....</b>	<b>6</b>	Проверка уровня и замена рабочей жидкости АКПП.....	42
<b>Руководство по эксплуатации .....</b>	<b>8</b>	Проверка уровня и замена рабочей жидкости .....	43
Блокировка дверей .....	8	Проверка уровня и замена масла в заднем редукторе .....	44
Одометр и счетчик пробега.....	9	Проверка уровня рабочей жидкости .....	45
Тахометр .....	9	услителя рулевого управления .....	45
Указатель количества топлива .....	10	Замена рабочей жидкости .....	45
Указатель температуры охлаждающей жидкости .....	10	Проверка уровня рабочей жидкости сцепления.....	45
Индикаторы комбинации приборов .....	10	Проверка уровня тормозной жидкости.....	45
Часы .....	12		
Стеклоподъёмники.....	12		
Световая сигнализация на автомобиле .....	13		
Фальшфейер .....	13		
Капот и задняя дверь.....	13		
Лючок топливно-заливной горловины .....	15		
Переключатель управления стеклоочистителем и омывателем.....	15		
Регулировка положения рулевого колеса .....	15		
Управление зеркалами .....	15		
Выключатель обогревателя стекла задней двери .....	16		
Сиденья .....	16		
Ремни безопасности .....	17		
Меры предосторожности при эксплуатации автомобилей, оборудованных системой SRS.....	18		
Люк .....	18		
Стояночный тормоз .....	18		
Управление отопителем и кондиционером .....	19		
Магнитола.....	20		
Управление автомобилем с АКПП .....	22		
Управление автомобилем с МКПП .....	23		
Антиблокировочная тормозная система (ABS).....	23		
Особенности трансмиссии моделей 4WD .....	23		
Советы по вождению в различных условиях .....	23		
Буксировка автомобиля.....	24		
Запуск двигателя.....	24		
Неисправности двигателя во время движения.....	25		
Домкрат и инструменты .....	26		
Запасное колесо .....	26		
Поддомкрачивание автомобиля .....	26		
Замена колеса .....	26		
Рекомендации по выбору шин .....	27		
Проверка давления и состояния шин .....	28		
Замена шин .....	28		
Особенности эксплуатации алюминиевых дисков .....	28		
Замена дисков колес .....	29		
Индикаторы износа накладок тормозных колодок .....	29		
Каталитический нейтрализатор и система выпуска .....	29		
Проверка и замена предохранителей .....	30		
Замена ламп.....	32		
<b>Техническое обслуживание и общие проверки и регулировки .....</b>	<b>35</b>		
Интервалы обслуживания .....	35		
Моторное масло и фильтр .....	36		
Охлаждающая жидкость.....	37		
Проверка и замена воздушного фильтра .....	37		
Замена топливного фильтра .....	38		
Ремни привода навесных агрегатов .....	38		
Проверка свечей зажигания .....	39		
Проверка частоты вращения холостого хода (Domani, Partner) .....	40		
Проверка частоты вращения холостого хода (Orthia) .....	40		
Проверка системы повышения частоты вращения холостого хода .....	41		
<b>Двигатели D13B, D15B, D16A - механическая часть .....</b>	<b>46</b>		
Проверка и регулировка тепловых зазоров в приводе клапанов .....	46		
Ремень привода ГРМ .....	47		
Головка блока цилиндров .....	51		
Снятие.....	51		
Разборка, проверка, очистка и ремонт головки блока цилиндров .....	54		
Проверка системы VTEC-E (D16A (VTEC-E)) .....	54		
Установка.....	57		
Силовой агрегат .....	58		
Снятие.....	58		
Разборка, проверка и сборка блока цилиндров .....	62		
Установка.....	62		
Замена сальников коленчатого вала .....	64		
Основные технические данные двигателя .....	65		
<b>Двигатели B18B, B20B - механическая часть .....</b>	<b>66</b>		
Проверка и регулировка тепловых зазоров в приводе клапанов .....	66		
Ремень привода ГРМ .....	67		
Снятие.....	67		
Проверка .....	69		
Установка.....	69		
Головка блока цилиндров .....	70		
Снятие и установка .....	70		
Разборка, проверка, очистка и ремонт головки блока цилиндров .....	73		
Установка.....	73		
Силовой агрегат .....	75		
Снятие.....	75		
Разборка, проверка и сборка блока цилиндров .....	78		
Установка.....	78		
Замена сальников коленчатого вала .....	80		
Основные технические данные двигателя .....	81		
<b>Двигатель - общие процедуры ремонта .....</b>	<b>82</b>		
Головка блока цилиндров .....	82		
Блок цилиндров .....	87		
Разборка .....	87		
Проверка, очистка и ремонт .....	88		
Проверка цилиндров .....	91		
Разборка узла "поршень-шатун" .....	92		
Проверка состояния поршня и шатуна .....	92		
Проверка и ремонт коленчатого вала .....	93		
Сборка узла "поршень - шатун" .....	94		
Сборка .....	94		
<b>Система охлаждения.....</b>	<b>96</b>		
Меры предосторожности.....	96		
Проверка уровня и замена охлаждающей жидкости .....	96		
Проверка отсутствия утечек охлаждающей жидкости .....	96		
Радиатор .....	97		
Крышка радиатора .....	97		
Термостат .....	97		
Насос охлаждающей жидкости .....	98		
Выключатель по температуре .....	99		
Основные технические данные системы охлаждения .....	100		

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

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

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

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
<b>Схемы электрооборудования ..... 458</b>		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
<b>Схемы электрооборудования (Domani) ..... 459</b>		<b>Схемы электрооборудования (Orthia) ..... 514</b>	
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 ремней безопасности (модели с вариатором) .....	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 10-5. 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
<b>Схемы электрооборудования (Partner выпуска с 1996 г.) .....</b>	<b>559</b>	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		
Схема 7-6. Топливный насос.....	565		
Схема 7-7. Система определения перегрева каталитического нейтрализатора .....	566		
Схема 8-2. Очистители и омыватели лобового стекла.....	567		
Схема 8-3. Очиститель и омыватель заднего стекла (модели 4WD).....	568		
Схема 8-4. Обогреватель заднего стекла .....	569		
Схема 8-5. Электропривод боковых зеркал заднего вида.....	570		
Схема 8-6. Система блокировки .....	571		
Схема 8-7. Электропривод стеклоподъемников .....	572		
Схема 8-8. Центральный замок .....	573		
Схема 8-9. Система пассивной безопасности (SRS).....	574		
Схема 8-10, 11. Система управления АКПП (модели 4WD).....	575		
Схема 9-2, 3. Комбинация приборов.....	576		
Схема 9-4. Комбинация приборов (модели 2WD).....	577		
Схема 9-5. Комбинация приборов (модели 4WD).....	578		
		<b>Схемы электрооборудования (Partner выпуска с 1997 г.).....</b>	<b>596</b>
		Схема 6-3. Система зажигания.....	596
		Схема 6-4. Система зарядки .....	597
		Схема 6-5. Система охлаждения .....	598
		Схема 7-2, 3. Система управления двигателем .....	599
		Схема 7-4, 5. Система управления двигателем .....	600
		Схема 7-6. Топливный насос .....	601
		Схема 8-6. Электропривод замка задней двери .....	602
		Схема 8-7. Система пассивной безопасности (SRS) .....	603
		Схема 9-2, 3. Комбинация приборов .....	604
		Схема 9-4. Комбинация приборов .....	605
		Схема 9-5. Индикаторы положения селектора .....	606
		Схема 9-6. Система предупреждения .....	607
		Схема 9-7. Аудиосистема .....	608
		Схема 9-8. Прикуриватель .....	608
		Схема 10-6. Стоп-сигналы .....	609
		Схема 10-7. Система внутреннего освещения .....	610