

Содержание руководства

Краткий обзор

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	11
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК.....	13
ДВЕРЬ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	13
КАПОТ	14
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ.....	15
ПАМЯТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РЕГУЛИРОВОК	16
РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА СИДЕНИЙ.....	17
ОКНА И НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ...	18
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА	19
СЕРВОПРИВОД СКЛАДЫВАНИЯ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ	19
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ	20
ПОТОЛОЧНАЯ КОНСОЛЬ	21
РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ И ДЕТСКИЕ КРЕСЛА	23
ДЕТСКИЕ КРЕСЛА	23
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА	24
ОБОГРЕВ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	25
ОБОГРЕВ ВЕТРОВОГО И ЗАДНЕГО СТЕКОЛ	29
ПОДОГРЕВ СИДЕНИЙ	29
ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ	30
ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ	32
СИГНАЛИЗАТОРЫ (ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ)	33
СИГНАЛИЗАТОРЫ (КОНТРОЛЬНЫЕ)	35
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	37

УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТОВ И ДАЛЬНИЙ СВЕТ ФАР	38
ГЛАВНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВНЕШНИХ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ	38
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (EPB).....	39
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ.....	39
COMMANDSHIFT™	41
РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА	42
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ПОД УКЛОН HILL DESCENT CONTROL (HDC)	42
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА	43
СИСТЕМА TERRAIN RESPONSE.....	44
СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ	45
АУДИОСИСТЕМЫ	46
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ	48
ТЕЛЕФОННАЯ СИСТЕМА С ПОДДЕРЖКОЙ BLUETOOTH	49

Памятка для заправочной станции

ЛЮЧОК ТОПЛИВОНАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ	53
ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ.....	53
ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ	54
СПЕЦИФИКАЦИИ МОТОРНОГО МАСЛА.....	55
СПЕЦИФИКАЦИИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ.....	55

Содержание руководства

Введение

СЛОВАРЬ СИМВОЛОВ	56
РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАБЛИЧЕК	57
ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	59
РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ	61
МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	63
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	64

Ключи и пульта

дистанционного управления

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	67
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	68
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАДИОЧАСТОТАХ	70
КЛЮЧИ	71

Замки

БЛОКИРОВКА И РАЗБЛОКИРОВКА ЗАМКОВ	72
--	----

Устройство блокировки двигателя (иммобилайзер)

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	76
КОДИРОВАННЫЕ КЛЮЧИ	76

Сигнализация

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	77
АКТИВАЦИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ	78
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	80
КРЕНОМЕТР	80
ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	80

Сиденья

ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА ПРИ ВОЖДЕНИИ	81
СИДЕНЬЯ С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ	82
СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ	83
ПОДГОЛОВНИКИ	85
ЗАДНИЕ СИДЕНЬЯ	87
ПОДОГРЕВ СИДЕНИЙ	97

Ремни безопасности

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	98
СИГНАЛИЗАТОР НЕПРИСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ	102
ПРИСТЕГИВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	103
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ	104
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ	105

Система пассивной безопасности

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	106
БОКОВЫЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	112
ШТОРКИ БЕЗОПАСНОСТИ	112
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА	113
СИГНАЛИЗАТОР ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	116
ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	117

Содержание руководства

Безопасность детей

ДЕТСКИЕ КРЕСЛА	118
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТСКОГО КРЕСЛА	122
ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ISOFIX	126
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДУШКИ СИДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ	130
БЛОКИРОВКА ОТ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ ИЗНУТРИ	130

Рулевое колесо

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА	131
ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	132
УПРАВЛЕНИЕ АУДИОСИСТЕМОЙ	132
ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	133
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ	133

Световые приборы

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	134
УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОВЫМИ ПРИБОРАМИ	135
ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ	137
ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ	138
РЕГУЛИРОВКА ФАР	138
КОРРЕКЦИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР	139
ФОНАРИ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	140
СИСТЕМА АДАПТИВНОГО ПЕРЕДНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ (AFS)	141
УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА	144
ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА	144
СНЯТИЕ ФАРЫ	145
СНЯТИЕ ЗАДНИХ ФОНАРЕЙ	147
ЗАМЕНА ЛАМПЫ	147
ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛАМП	156

Стеклоочистители

и омыватели

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	157
ДАТЧИК ДОЖДЯ	159
ОМЫВАТЕЛИ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	160
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛИ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	161
РЕГУЛИРОВКА ЖИКЛЁРОВ ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	162
ОМЫВАТЕЛИ ФАР	163
ПРОВЕРКА ЩЁТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ	163
ЗАМЕНА ЩЕТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ	164

Окна и зеркала

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ	166
НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА	169
НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	169
ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО	172

Приборы

ОБЗОР ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	173
УКАЗАТЕЛИ	174

Информационные дисплеи

МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР	176
ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	178
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ	180

Содержание руководства

Система управления

микrokлиматом

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ... 182
РУЧНОЙ РЕЖИМ

УПРАВЛЕНИЯ

МИКРОКЛИМАТОМ 184

АВТОМАТИЧЕСКОЕ

УПРАВЛЕНИЕ

МИКРОКЛИМАТОМ 186

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

МИКРОКЛИМАТОМ ДЛЯ

ПАССАЖИРОВ,

СИДЯЩИХ СЗАДИ 190

ОБОГРЕВ ОКОН И ЗЕРКАЛ

ЗАДНЕГО ВИДА 191

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 191

ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮК С

ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 192

Функции обеспечения

комфорта

ПРОТИВОСОЛНЕЧНЫЕ

КОЗЫРЬКИ 195

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ ШТОРКИ... 195

РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ

ПОДСВЕТКИ ПРИБОРОВ 195

ЧАСЫ 196

ПРИКУРИВАТЕЛЬ 199

ПЕПЕЛЬНИЦА 199

ГНЕЗДА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО

ОБОРУДОВАНИЯ 200

ПОДСТАКАННИКИ 202

ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОНСОЛЬ 204

МИНИ-ХОЛОДИЛЬНИК 205

ВЕЩЕВЫЕ ОТСЕКИ 206

ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ 207

Запуск двигателя

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 209

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТАРТЕРА 210

БЛОКИРОВКА

РУЛЕВОГО КОЛЕСА 211

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ 212

ПРОТИВОСАЖЕВЫЙ

ФИЛЬТР (DPF) 214

Коробка передач

МЕХАНИЧЕСКАЯ

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ 216

АВТОМАТИЧЕСКАЯ

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ 216

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА 223

Тормоза

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ 230

СОВЕТЫ ПО ВОЖДЕНИЮ

АВТОМОБИЛЯ С ABS 233

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

СТОЯНОЧНЫЙ

ТОРМОЗ (EPB) 235

Система помощи при

парковке

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ 244

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ

ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ 245

Советы по вождению

ОБКАТКА 247

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УПРАВЛЕНИЮ

АВТОМОБИЛЕМ 247

ОГРАНИЧЕННАЯ

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 251

ЭКОНОМИЧНЫЙ

РАСХОД ТОПЛИВА 252

Содержание руководства

Круз-контроль

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	253
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРУИЗ-КОНТРОЛЯ	254

Система динамической стабилизации

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	256
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ	257

Противобуксовочная система

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	260
----------------------------	-----

Система управления движением под уклон (HDC)

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	261
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ HDC	262

Система Terrain Response

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	266
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ TERRAIN RESPONSE	267

Пневматическая подвеска

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	275
РЕГУЛИРОВКА ПОДВЕСКИ	277
СООБЩЕНИЯ СИСТЕМЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОДВЕСКИ	283

Топливо и заправка

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	285
КАЧЕСТВО ТОПЛИВА	286
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ТИПЫ ТОПЛИВА ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	288
АВТОМОБИЛИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	290
ПОЛНАЯ ВЫРАБОТКА ТОПЛИВА	291
ЛЮЧОК ТОПЛИВОНАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ	292
ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ	294
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ ТОПЛИВА	296
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	296
РАСХОД ТОПЛИВА	297

Перевозка груза

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	299
ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ БАГАЖА	299
ПОЛОСТИ В ЗАДНЕМ ГРУЗОВОМ ОТСЕКЕ	300
ЧЕХЛЫ ГРУЗОВОГО ОТСЕКА	301

Буксировка прицепа

БУКСИРОВКА ПРИЦЕПА	306
ВЫРАВНИВАНИЕ ПРИЦЕПА	312
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ ПЕРЕД БУКСИРОВКОЙ	313
РЕКОМЕНДУЕМАЯ МАССА ДЛЯ БУКСИРОВКИ	315
СЪЕМНЫЙ БУКСИРОВОЧНЫЙ КРЮК	316
ХРАНЕНИЕ ТЯГОВО- СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА	318

Содержание руководства

Уход за автомобилем

ОЧИСТКА АВТОМОБИЛЯ	
СНАРУЖИ	319
ОЧИСТКА ЛЕГКОСПЛАВНЫХ	
ДИСКОВ	321
ОЧИСТКА САЛОНА	322
УСТРАНЕНИЕ	
НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫХ	
ПОВРЕЖДЕНИЙ	
ЛАКОКРАСОЧНОГО	
ПОКРЫТИЯ	324

Обслуживание

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	325
ОТКРЫВАНИЕ	
И ЗАКРЫВАНИЕ КАПОТА	329
МОТОРНЫЙ ОТСЕК –	
ОБЩИЙ ВИД	330
ПОДКАПОТНЫЕ КРЫШКИ	332
ПРОВЕРКА МОТОРНОГО	
МАСЛА	332
ПРОВЕРКА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ	
ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	335
ПРОВЕРКА ТОРМОЗНОЙ	
ЖИДКОСТИ	339
ПРОВЕРКА РАБОЧЕЙ	
ЖИДКОСТИ	
ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ	
РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	340
ПРОВЕРКА ОМЫВАЮЩЕЙ	
ЖИДКОСТИ	343
ТЕХНИЧЕСКИЕ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	344

Аккумулятор автомобиля

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ	
СИМВОЛЫ НА	
АККУМУЛЯТОРНОЙ	
БАТАРЕЕ	347
ОБСЛУЖИВАНИЕ	
АККУМУЛЯТОРНОЙ	
БАТАРЕИ	348
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
ПРОВОДОВ ДЛЯ	
ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	351
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ	
БАТАРЕИ	354
ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРНОЙ	
БАТАРЕИ	357
УСТАНОВКА	
АККУМУЛЯТОРНОЙ	
БАТАРЕИ	359

Колеса и шины

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	360
КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ	362
ЗАМЕНА КОЛЕСА	364
ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН	380
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
ЗИМНИХ ШИН	389
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕПЕЙ	
ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ	390
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ	
ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	391
ГЛОССАРИЙ ТЕРМИНОВ,	
СВЯЗАННЫХ С ШИНАМИ	399
ТЕХНИЧЕСКИЕ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	401

Плавкие предохранители

РАСПОЛОЖЕНИЕ БЛОКОВ	
ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	402
ЗАМЕНА ПЛАВКОГО	
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	404
ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК	
ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	405

Содержание руководства

После столкновения

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОСЛЕ СТОЛКНОВЕНИЯ	414
ОСМОТР КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ...	416

Эвакуация автомобиля

БУКСИРОВОЧНЫЕ ПРОУШИНЫ	417
ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ	419
ТРАНСПОРТИРОВКА АВТОМОБИЛЯ	420
БУКСИРОВКА АВТОМОБИЛЯ С ОПОРОЙ НА ЧЕТЫРЕ КОЛЕСА	421

Идентификация автомобиля

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР АВТОМОБИЛЯ (VIN)	423
ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА АВТОМОБИЛЯ	423
ТАБЛИЧКА С ДАТОЙ ВЫПУСКА АВТОМОБИЛЯ	423

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	424
-------------------------------------	-----

Сертификаты

СЕРТИФИКАТЫ	430
-------------------	-----

Знакомство с аудиосистемой

ПРИЕМ РАДИОСИГНАЛА	440
--------------------------	-----

Краткое описание

аудиосистемы

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АУДИОСИСТЕМЫ	442
--	-----

Работа аудиосистемы

КНОПКА ON/OFF (Включено/ выключено)	446
РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ	447
РЕГУЛЯТОР НИЗКИХ/ ВЫСОКИХ ЧАСТОТ	452
РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСА ЛЕВЫХ-ПРАВЫХ/ПЕРЕДНИХ- ЗАДНИХ КОЛОНОК	455
КНОПКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ РАДИОСТАНЦИЙ	456
КНОПКА ВЫБОРА ДИАПАЗОНА	457
АВТОСОХРАНЕНИЕ	457
НАСТРОЙКА ПРИЕМА ДОРОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ...	458

Меню аудиосистемы

СИСТЕМА РАДИОИНФОРМАЦИИ (RDS)	460
ВЫПУСКИ НОВОСТЕЙ	461
ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ТИП ПРОГРАММ (PTY)	462

Индикация времени и даты

УСТАНОВКА ЧАСОВ АУДИОСИСТЕМЫ И ВВОД ДАТЫ	465
--	-----

Содержание руководства

Проигрыватель

компакт-дисков

ЗАГРУЗКА КОМПАКТ-ДИСКОВ. 466

ИЗВЛЕЧЕНИЕ КОМПАКТ-ДИСКОВ. 469

ИЗВЛЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ КОМПАКТ-ДИСКОВ 470

ВЫБОР КОМПАКТ-ДИСКА 471

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ КОМПАКТ-ДИСКОВ 472

ВЫБОР ЗАПИСИ 473

ПАУЗА ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ КОМПАКТ-ДИСКА 473

БЫСТРАЯ ПРОКРУТКА ВПЕРЕД/НАЗАД 474

МЕНЮ ФУНКЦИЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ 474

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ В ПРОИЗВОЛЬНОМ ПОРЯДКЕ 475

ПОВТОР ЗАПИСЕЙ КОМПАКТ-ДИСКА 475

СКАНИРОВАНИЕ ДОРОЖЕК КОМПАКТ-ДИСКА 476

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ MP3 477

Органы управления

аудиосистемой,

расположенные сзади

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПАССАЖИРОВ,

СИДЯЩИХ СЗАДИ 478

НАУШНИКИ 480

Гнездо дополнительного входного сигнала (AUX IN)

ГНЕЗДО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА (AUX IN). 481

Телефон

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 484

УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕФОНОМ 486

НАСТРОЙКА BLUETOOTH 488

НАСТРОЙКА ТЕЛЕФОНА 490

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕЛЕФОНА 492

ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА. 500

ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕФОНОМ 502

Голосовое управление

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ 514

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОЛОСОВЫХ КОМАНД 515

КОМАНДЫ АУДИОСИСТЕМЫ 519

КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ БЛОКНОТОМ 524

Телевизор

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 525

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРОМ 525

ПРОСМОТР ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПРОГРАММ. 526

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА. 530

Подробный указатель приводится на оборотной стороне данного руководства.