

Содержание руководства

Краткий обзор

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	11
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК	12
БАГАЖНАЯ ДВЕРЬ	13
КАПОТ	13
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	14
ПАМЯТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РЕГУЛИРОВОК	14
ОКНА И БОКОВЫЕ ЗЕРКАЛА	16
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ	17
ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮК	18
РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ И ДЕТСКИЕ КРЕСЛА	19
ДЕТСКИЕ КРЕСЛА	20
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА	20
ОБОГРЕВ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	21
ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ	24
ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ	26
СИГНАЛИЗАТОРЫ (ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ)	27
СИГНАЛИЗАТОРЫ (КОНТРОЛЬНЫЕ)	28
ПОДРУЛЕВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	29
ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАРУЖНЫХ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ	30
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (ЕРВ)	30
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	31
РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА	33

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ПОД УКЛОН HILL DESCENT CONTROL (HDC)	33
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА	34
СИСТЕМА TERRAIN RESPONSE	35
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ	36
ПОМОЩЬ ПРИ ПАРКОВКЕ	37
АУДИОСИСТЕМЫ	38
ТЕЛЕФОН BLUETOOTH®	42

Памятка для заправочной станции

ЛЮЧОК ТОПЛИВОНАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ	45
ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ	45
ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ	46
ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРНОГО МАСЛА	47
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	47

Введение

СЛОВАРЬ СИМВОЛОВ	48
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ТАБЛИЧЕК	48
ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	50
РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ	52
МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	54
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	54

Содержание руководства

Ключи и пульты дистанционного управления	
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	57
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	58
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАДИОЧАСТОТАХ	60
КЛЮЧИ	60
Замки	
БЛОКИРОВКА И РАЗБЛОКИРОВКА ЗАМКОВ	62
Устройство блокировки двигателя	
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	67
КОДИРОВАННЫЕ КЛЮЧИ	67
Сигнализация	
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	68
АКТИВАЦИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ.	69
ВЫКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ	71
ДАТЧИК НАКЛОНА	71
ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	71
Сиденья	
ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА ПРИ ВОЖДЕНИИ	72
СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ	73
ПОДГОЛОВНИКИ	75
ЗАДНИЕ СИДЕНЬЯ	77
ПОДОГРЕВ СИДЕНИЙ	79
Ремни безопасности	
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	80
СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕПРИСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ	84
ПРИСТЕГИВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	84
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	85
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ	85
Система пассивной безопасности	
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	86
БОКОВЫЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	92
ШТОРКИ БЕЗОПАСНОСТИ	92
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА	93
СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ...	95
ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	96
Безопасность детей	
ДЕТСКИЕ КРЕСЛА	98
РАЗМЕЩЕНИЕ ДЕТСКОГО КРЕСЛА	102
ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ДЕТСКОГО КРЕСЛА	104
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДУШКИ СИДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ	107
БЛОКИРОВКА ОТ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ ИЗНУТРИ	108

Содержание руководства

Рулевое колесо

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА	109
УПРАВЛЕНИЕ АУДИОСИСТЕМОЙ	110
ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	110
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ	111
ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	111

Световые приборы

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	112
УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОВЫМИ ПРИБОРАМИ	113
ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ	115
ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ	115
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	116
РЕГУЛИРОВКА ФАР	116
АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ (AFS)	117
УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА	120
ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА	120
СНЯТИЕ ФАРЫ	121
СНЯТИЕ ЗАДНЕГО ФОНАРЯ	123
ЗАМЕНА ЛАМПЫ	124
ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛАМП	137

Стеклоочистители и омыватели

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	138
ДАТЧИК ДОЖДЯ	139
ОМЫВАТЕЛИ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	140
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛИ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	141
ОМЫВАТЕЛИ ФАР	142
РЕГУЛИРОВКА ЖИКЛЁРОВ ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	142
ПРОВЕРКА ЩЁТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ	143
ЗАМЕНА ЩЁТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ	143

Окна и зеркала

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ	145
НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА	148
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	149
ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО	151

Приборы

ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	152
ПРИБОРЫ	152

Информационные дисплеи

МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР	154
ЛИЧНЫЕ УСТАНОВКИ	155
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ	156

Содержание руководства

Система управления микроклиматом

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ	158
АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ	160
ОБОГРЕВ СТЕКОЛ И ЗЕРКАЛ	164
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ	164
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮК	165

Функции обеспечения комфорта

ПРОТИВОСОЛНЕЧНЫЕ КОЗЫРЬКИ	167
СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ ШТОРКИ	167
РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ ПОДСВЕТКИ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	167
ЧАСЫ	168
ПРИКУРИВАТЕЛЬ	169
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	170
ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОНСОЛЬ	171
ПОДСТАКАННИКИ	172
ВЕЩЕВЫЕ ОТСЕКИ	174
ХОЛОДИЛЬНИК	175
ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ	176

Запуск двигателя

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	178
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТАРТЕРА	178
БЛОКИРОВКА РУЛЕВОГО КОЛЕСА	179
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	180
ПРОДВИВОСАЖЕВЫЙ ФИЛЬТР ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ (DPF)	181

Коробка передач

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	184
РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА	190

Тормоза

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	194
СОВЕТЫ ПО ВОЖДЕНИЮ АВТОМОБИЛЯ С ABS	197
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (EPB)	199

Система помощи при парковке

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	204
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ	205

Советы по вождению

ОБКАТКА	207
ОБЩИЕ СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	207
ПАДЕНИЕ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	211
ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА	212

Круиз-контроль

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	213
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРУИЗ-КОНТРОЛЯ	214

Адаптивный круиз-контроль (ACC)

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	216
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ACC	218

Система стабилизации

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	226
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ	227

Содержание руководства

Противобуксовочная система

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ 229

Система управления движением под уклон Hill Descent Control (HDC)

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ 230

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ HDC 231

Система Terrain Response

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ 235

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ
РАСПОЗНАВАНИЯ
ПОВЕРХНОСТИ 236

Пневматическая подвеска

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ 243

РЕГУЛИРОВКА ПОДВЕСКИ 245

СООБЩЕНИЯ ПО
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
ПОДВЕСКЕ 250

Топливо и заправка

МЕРЫ
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ 252

КАЧЕСТВО ТОПЛИВА 253

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВИДЫ
ТОПЛИВА ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ 255

АВТОМОБИЛИ С ДИЗЕЛЬНЫМИ
ДВИГАТЕЛЯМИ 256

ПОЛНАЯ ВЫРАБОТКА
ТОПЛИВА 257

ЛЮЧОК ТОПЛИВОНАЛИВНОЙ
ГОРЛОВИНЫ 258

ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ 259

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ
ТОПЛИВА 262

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ
НЕЙТРАЛИЗАТОР 263

РАСХОД ТОПЛИВА 263

Перевозка груза

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 265

ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ БАГАЖА 265

ПОЛКИ БАГАЖНОГО
ОТДЕЛЕНИЯ 266

Буксировка прицепа

БУКСИРОВКА ПРИЦЕПА 268

ВЫРАВНИВАНИЕ ПРИЦЕПА 274

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ
ПЕРЕД БУКСИРОВКОЙ 275

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ 276

РЕКОМЕНДУЕМАЯ МАССА
ДЛЯ БУКСИРОВКИ 276

СЪЕМНАЯ ШАРОВАЯ ОПОРА
ТЯГОВО-СЦЕПНОГО
УСТРОЙСТВА 278

МЕСТО ХРАНЕНИЯ ШАРОВОЙ
ОПОРЫ 280

Уход за автомобилем

ОЧИСТКА АВТОМОБИЛЯ
СНАРУЖИ 281

ЧИСТКА ЛЕГКОСПЛАВНЫХ
КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ 283

ОЧИСТКА САЛОНА 284

УСТРАНЕНИЕ
НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫХ
ПОВРЕЖДЕНИЙ
ЛАКОКРАСОЧНОГО
ПОКРЫТИЯ 286

Содержание руководства

Обслуживание

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	287
ОТКРЫВАНИЕ И ЗАКРЫВАНИЕ КАПОТА	291
МОТОРНЫЙ ОТСЕК – ОБЩИЙ ВИД	292
ПОДКАПОТНЫЕ КРЫШКИ	294
ПРОВЕРКА МОТОРНОГО МАСЛА	295
ПРОВЕРКА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	298
ПРОВЕРКА ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ	301
ПРОВЕРКА РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	302
ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЖИДКОСТИ СИСТЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ	304
ПРОВЕРКА ОМЫВАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	306
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	307

Аккумулятор автомобиля

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ НА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ	310
ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	311
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОВОДОВ ДЛЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	313
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	316
ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	317
УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	319

Колеса и шины

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	320
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ	322
ЗАМЕНА КОЛЕСА	323
ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН	335
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗИМНИХ ШИН	344
ЗИМНИЕ ШИНЫ, ОДОБРЕННЫЕ КОМПАНИЕЙ LAND ROVER	344
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕПЕЙ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ	345
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	346
ГЛОССАРИЙ ТЕРМИНОВ, СВЯЗАННЫХ С ШИНАМИ	352
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	353

Плавкие предохранители

РАСПОЛОЖЕНИЕ БЛОКОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	354
ЗАМЕНА ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	356
ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	357

После столкновения

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОСЛЕ СТОЛКНОВЕНИЯ	365
ОСМОТР КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	366

Эвакуация автомобиля

БУКСИРОВОЧНЫЕ ПРОУШИНЫ	367
ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ	369
ТРАНСПОРТИРОВКА АВТОМОБИЛЯ	370
БУКСИРОВКА АВТОМОБИЛЯ С ОПОРОЙ НА ЧЕТЫРЕ КОЛЕСА	371

Содержание руководства

Идентификация автомобиля

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР АВТОМОБИЛЯ (VIN) . . .	373
ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА АВТОМОБИЛЯ	373
ТАБЛИЧКА ДАТЫ ВЫПУСКА АВТОМОБИЛЯ	373

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	374
---	-----

Сертификаты

СЕРТИФИКАТЫ	378
-----------------------	-----

Знакомство с аудиосистемой

ПРИЕМ РАДИОСИГНАЛА	388
------------------------------	-----

Краткое описание аудиоблока

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АУДИОБЛОКА	390
--	-----

Работа аудиоблока

РУЧКА ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.)	392
РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ	392
НАСТРОЙКА НИЗКИХ/ ВЫСОКИХ ЧАСТОТ	397
НАСТРОЙКА БАЛАНСА/ ОБЪЕМНОГО ЗВУКА	400
КНОПКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ РАДИОСТАНЦИЙ	401
КНОПКА ВЫБОРА ДИАПАЗОНА	402
АВТОСОХРАНЕНИЕ	403
НАСТРОЙКА ПРИЕМА ДОРОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ	404

Пункты меню аудиоблока

СИСТЕМА РАДИОДАННЫХ (RDS)	406
НОВОСТНОЕ РАДИОВЕЩАНИЕ	407
ТИП ПРИОРИТЕТНОЙ ПРОГРАММЫ (PTY)	408

Дисплеи часов и даты на панели аудиосистемы

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ НА ПАНЕЛИ АУДИОСИСТЕМЫ	410
---	-----

Проигрыватель компакт-дисков

ЗАГРУЗКА КОМПАКТ- ДИСКОВ	411
ИЗВЛЕЧЕНИЕ КОМПАКТ- ДИСКОВ	413
ИЗВЛЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ КОМПАКТ-ДИСКОВ	414
ВЫБОР КОМПАКТ-ДИСКА	415
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ КОМПАКТ-ДИСКОВ	415
ВЫБОР ЗАПИСИ	416
ПАУЗА ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ КОМПАКТ-ДИСКА	416
БЫСТРАЯ ПРОКРУТКА ВПЕРЕД/НАЗАД	416
МЕНЮ ФУНКЦИЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ- ДИСКОВ	417
СЛУЧАЙНЫЙ ВЫБОР	417
ПОВТОР ЗАПИСЕЙ КОМПАКТ- ДИСКА	418
СКАНИРОВАНИЕ ДОРОЖЕК КОМПАКТ-ДИСКА	418
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ MP3	419

Содержание руководства

Органы управления для задних пассажиров

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПАССАЖИРОВ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	420
НАУШНИКИ	422

Гнездо дополнительного входного сигнала (AUX IN)

Гнездо для подключения дополнительного аудиоборудования (AUX IN)	423
--	-----

Телефон

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	425
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	
ТЕЛЕФОНОМ	427
НАСТРОЙКА BLUETOOTH	430
НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА	431
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
ТЕЛЕФОНА	433
ТЕЛЕФОННАЯ КНИЖКА	440
ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
ТЕЛЕФОНОМ	442

Голосовое управление

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	453
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
ГОЛОСОВОГО	
УПРАВЛЕНИЯ	454
КОМАНДЫ АУДИОСИСТЕМЕ ...	458
КОМАНДЫ БЛОКНОТА	463

Телевидение

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	464
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	
ТЕЛЕВИДИЕНИЕМ	465
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
ТЕЛЕВИДЕНИЯ	466
НАСТРОЙКИ ТЕЛЕВИДЕНИЯ ...	470

Подробный указатель приводится на оборотной стороне данного руководства.