

# Содержание руководства

---

## Краткий обзор

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ .....	11
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ .....	12
ГЛАВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАПИРАНИЯ И ОТПИРАНИЯ .....	14
БАГАЖНАЯ ДВЕРЬ .....	14
КАПОТ .....	15
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА СИДЕНИЙ .....	15
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РЕГУЛИРОВОК .....	16
РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА СИДЕНИЙ .....	16
ОКНА И НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА .....	17
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ .....	18
ЗАМОК РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ .....	18
ПОТОЛОЧНАЯ КОНСОЛЬ .....	18
РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ И ДЕТСКИЕ КРЕСЛА .....	19
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира .....	20
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ МИКРОКЛИМАТОМ, РЕГУЛИРУЕМАЯ ВРУЧНУЮ .....	21
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИКРОКЛИМАТОМ .....	23
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ .....	25
ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ .....	27
СИГНАЛИЗАТОРЫ (ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ) .....	29
СИГНАЛИЗАТОРЫ (КОНТРОЛЬНЫЕ) .....	30
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И ОМЫВАТЕЛИ .....	31
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ .....	31
БЛОКИРОВКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ .....	32

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ .....	33
СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ .....	34
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ПОД УКЛОН (HDC) .....	34
СИСТЕМА TERRAIN RESPONSE .....	35
СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ .....	36
АУДИОСИСТЕМА .....	37
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА .....	40
РАДИО DAB .....	40
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ .....	41
ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ .....	41
АВТОЧЕЙНДЖЕР КОМПАКТ-ДИСКОВ .....	41
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ .....	42
ТЕЛЕФОННАЯ СИСТЕМА С ПОДДЕРЖКОЙ BLUETOOTH .....	43

## Памятка для заправочной станции

ЛЮЧОК ТОПЛИВОНАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ .....	45
ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ .....	46
СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРНОГО МАСЛА .....	47
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ .....	47

# Содержание руководства

---

## **Введение**

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ . . . .	48
РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАБЛИЧЕК . . . .	48
ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ . . . . .	50
РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ . . . . .	51
МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ. . . . .	53
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ . . . . .	53

## **Ключи и пулты дистанционного управления**

КЛЮЧИ . . . . .	56
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАДИОЧАСТОТАХ . . . . .	57
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ . . . . .	57

## **Замки**

БЛОКИРОВКА И РАЗБЛОКИРОВКА ЗАМКОВ . . . .	61
--	----

## **Сигнализация**

АКТИВАЦИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ. . . .	63
ОТКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ . . . . .	64

## **Сиденья**

ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА ПРИ ВОЖДЕНИИ . . . . .	65
СИДЕНЬЯ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВРУЧНУЮ . . . . .	66
СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ . . . . .	67
ПОДГОЛОВНИКИ. . . . .	69
ЗАДНИЕ СИДЕНЬЯ . . . . .	70
СИДЕНЬЯ С ОБОГРЕВОМ . . . . .	72

## **Ремни безопасности**

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ . . . . .	73
СИСТЕМА НАПОМИНАНИЯ О НЕПРИСТЕГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ. . . . .	75
ПРИСТЕГИВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ. . . . .	76
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ. . . . .	76
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ. . . . .	77

## **Дополнительная система пассивной безопасности**

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ . . . . .	78
СИГНАЛИЗАТОР ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ. . . . .	82
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА . . . . .	83
ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ. . . . .	84

## **Безопасность детей**

ДЕТСКИЕ СИДЕНЬЯ . . . . .	85
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДУШКИ. . . . .	88
ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ISOFIX . . . .	88
ЗАМКИ С ФУНКЦИЕЙ БЛОКИРОВКИ ОТ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ ИЗНУТРИ . . . . .	91

## **Рулевое колесо**

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА . . . . .	92
УПРАВЛЕНИЕ АУДИОСИСТЕМОЙ . . . . .	93

# Содержание руководства

---

## **Осветительное оборудование**

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ.....	94
ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ ...	95
ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ .....	95
РЕГУЛИРОВКА ФАР ДЛЯ ПОЕЗДКИ ЗА В ДРУГИХ СТРАНАХ .....	96
КОРРЕКЦИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР .....	96
АВАРИЙНАЯ СВЕТОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ .....	97
СИСТЕМА АДАПТИВНОГО ПЕРЕДНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ (AFS).....	97
УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА .....	98
ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА .....	99
ПОДСВЕТКА ПРИ ВХОДЕ .....	100
ЗАМЕНА ЛАМП .....	100
ТАБЛИЦА ПОДБОРА ЛАМП.....	110

## **Стеклоочистители и омыватели**

ОЧИСТИТЕЛИ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА .....	111
ДАТЧИК ДОЖДЯ .....	112
ОМЫВАТЕЛИ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА .....	113
ОМЫВАТЕЛИ ФАР .....	113
ОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА.....	113
РЕГУЛИРОВКА ФОРСУНОК ОМЫВАТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА .....	114
ПРОВЕРКА ЩЕТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ.....	115
ЗАМЕНА ЩЕТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ.....	116

## **Окна и зеркала**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ.....	119
НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА .....	121
НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ .....	122
СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ .....	123
ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА.....	124

## **Приборы**

ОБЗОР ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ ....	125
----------------------------	-----

## **Информационные дисплеи**

МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР ...	128
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ .....	128

## **Система управления микроклиматом**

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.....	130
РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИКРОКЛИМАТОМ .....	131
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИКРОКЛИМАТОМ .....	132
ОБОГРЕВ СТЕКОЛ И ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА.....	136
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ДЕФЛЕКТОРЫ.....	137
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ .....	138
ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮК С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ .....	138

# Содержание руководства

---

## Функции обеспечения комфорта

ЧАСЫ. . . . .	141
СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ. . . . .	143
ПРИКУРИВАТЕЛЬ. . . . .	143
ПЕПЕЛЬНИЦА. . . . .	144
ГНЕЗДА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. . . . .	144
ПОДСТАВКИ ДЛЯ СТАКАНОВ. . . . .	145
ВЕЩЕВЫЕ ОТСЕКИ. . . . .	146

## Запуск двигателя

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. . . . .	148
ЗАПУСК БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ. . . . .	149
ЗАПУСК ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ. . . . .	150
ПРОТИВОСАЖЕВЫЙ ФИЛЬТР (DPF). . . . .	153

## Коробка передач

МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ. . . . .	155
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ. . . . .	155
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. . . . .	160

## Тормоза

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. . . . .	161
СОВЕТЫ ПО ВОЖДЕНИЮ АВТОМОБИЛЯ С ABS. . . . .	162
СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ. . . . .	164

## Система помощи при парковке

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. . . . .	166
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ. . . . .	167

## Советы по вождению

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ АВТОМОБИЛЕМ. . . . .	169
УХУДШЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДВИГАТЕЛЯ. . . . .	169
ОБКАТКА. . . . .	170
ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА. . . . .	170

## Круиз-контроль

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. . . . .	172
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРУИЗ-КОНТРОЛЯ. . . . .	172

## Система Terrain Response

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. . . . .	175
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ TERRAIN RESPONSE. . . . .	175

## Система управления движением под уклон (HDC)

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. . . . .	180
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ HDC. . . . .	181

## Противобуксовочная система

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОТИВОБУКСОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ. . . . .	184
---	-----

## Система динамической стабилизации

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. . . . .	185
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ. . . . .	186

# Содержание руководства

---

## Топливо и заправка

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ . . .	188
КАЧЕСТВО ТОПЛИВА . . . . .	188
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ТИПЫ ТОПЛИВА ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ . . . . .	189
АВТОМОБИЛИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ . . . . .	191
ПОЛНАЯ ВЫРАБОТКА ТОПЛИВА . . . . .	191
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ ТОПЛИВА . . . . .	192
ЛЮЧОК ТОПЛИВОНАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ . . . . .	192
ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ . . . . .	193
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ . . . . .	195

## Перевозка груза

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ . . . . .	196
ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ БАГАЖА . . . . .	197
ЧЕХЛЫ ГРУЗОВОГО ОТСЕКА . . . .	198

## Буксировка прицепа

БУКСИРОВКА ПРИЦЕПА . . . . .	200
ВЫРАВНИВАНИЕ . . . . .	202
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ ПЕРЕД БУКСИРОВКОЙ . . . . .	202
РЕКОМЕНДУЕМАЯ БУКСИРУЕМАЯ МАССА . . . . .	203
ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО . . . . .	204

## Уход за автомобилем

ОЧИСТКА ЛЕГКОСПЛАВНЫХ ДИСКОВ . . . . .	205
ОЧИСТКА АВТОМОБИЛЯ СНАРУЖИ . . . . .	205
ОЧИСТКА САЛОНА . . . . .	207
УСТРАНЕНИЕ МЕЛКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ . . . . .	209

## Обслуживание

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ . . . . .	210
ОТКРЫВАНИЕ И ЗАКРЫВАНИЕ КАПОТА . . . . .	214
МОТОРНЫЙ ОТСЕК – ОБЗОР . . . .	215
ПРОВЕРКА МОТОРНОГО МАСЛА . . . . .	216
ПРОВЕРКА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ . . . . .	218
ПРОВЕРКА ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ . . . . .	220
ПРОВЕРКА РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ . . . . .	222
ПРОВЕРКА ОМЫВАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ . . . . .	223
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ . . . . .	225

## Аккумулятор автомобиля

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ НА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ . . . . .	227
ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ . . . . .	227
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОВОДОВ ДЛЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ . . . .	230
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ . . . . .	231
ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ . . . . .	232

# Содержание руководства

---

## Колеса и шины

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. . . . .	234
ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН . . . . .	236
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗИМНИХ ШИН. . . . .	242
ЗАМЕНА КОЛЕСА . . . . .	243
КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН. . . . .	248
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ . . . . .	254
ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, СВЯЗАННЫХ С ШИНАМИ . . . . .	255
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ . . . . .	257

## Плавкие предохранители

РАСПОЛОЖЕНИЕ БЛОКОВ ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ. . . . .	258
ЗАМЕНА ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ . . . . .	258
ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ. . . . .	259

## Аварийное оборудование

АВАРИЙНАЯ СВЕТОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ . . . . .	270
ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ. . . . .	270

## После столкновения

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОСЛЕ СТОЛКНОВЕНИЯ . . . . .	271
ОСМОТР КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	272

## Эвакуация автомобиля

ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ БУКСИРОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. . . . .	273
ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ . . . . .	274
ТРАНСПОРТИРОВКА АВТОМОБИЛЯ . . . . .	274
БУКСИРОВКА АВТОМОБИЛЯ С ОПОРОЙ НА ЧЕТЫРЕ КОЛЕСА . . . . .	275

## Идентификация автомобиля

ТАБЛИЧКА С ИДЕНТИФИКАЦИОННЫМИ ДАНЫМИ АВТОМОБИЛЯ . . . . .	277
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР АВТОМОБИЛЯ (VIN) . . . . .	277
ТАБЛИЧКА С ДАТОЙ ВЫПУСКА АВТОМОБИЛЯ . . . . .	277

## Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ . . . . .	278
МАССА . . . . .	279
ГАБАРИТЫ. . . . .	280

# Содержание руководства

---

## Сертификаты соответствия

ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ . . . 282

## Знакомство с аудиосистемой

ПРИЕМ РАДИОСИГНАЛА . . . . . 285

## Обзор аудиоблока

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ  
АУДИОБЛОКА . . . . . 286

## Работа аудиоблока

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ON/OFF  
(Включено/Выключено) . . . . . 291

РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ . . . . . 291

УПРАВЛЕНИЕ  
АУДИОСИСТЕМОЙ . . . . . 292

КНОПКА ДИАПАЗОНА  
ЧАСТОТ . . . . . 293

АВТОСОХРАНЕНИЕ . . . . . 293

КНОПКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ  
НАСТРОЙКИ  
РАДИОСТАНЦИЙ . . . . . 294

НАСТРОЙКА ПРИЕМА  
ДОРОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ . . . . 295

## Меню аудиоблока

РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИОННАЯ  
СИСТЕМА (RDS) . . . . . 297

РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ  
(REG) . . . . . 297

УСИЛЕНИЕ ДРУГИХ СЕТЕЙ  
(RDS-EON) . . . . . 299

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ  
ЧАСТОТЫ . . . . . 299

ВЫПУСКИ НОВОСТЕЙ . . . . . 300

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ТИП  
ПРОГРАММ (PTY) . . . . . 302

ПЕРЕЗАГРУЗКА  
АУДИОСИСТЕМЫ . . . . . 305

## Цифровое аудиовещание

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ . . . . . 306

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ  
АУДИОСИСТЕМОЙ . . . . . 308

ПАРАМЕТРЫ  
ОТОБРАЖЕНИЯ . . . . . 309

ВКЛЮЧЕНИЕ DAB . . . . . 310

АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
НАСТРОЙКА КАНАЛОВ . . . . . 310

ГРУППЫ . . . . . 311

ОПЦИИ КАНАЛОВ . . . . . 311

КНОПКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ  
УСТАНОВОК . . . . . 313

НАСТРОЙКА . . . . . 315

# Содержание руководства

---

## **Проигрыватель**

### **компакт-дисков**

ЗАГРУЗКА КОМПАКТ-ДИСКОВ . . . . .	321
ИЗВЛЕЧЕНИЕ КОМПАКТ-ДИСКОВ . . . . .	322
ИЗВЛЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ КОМПАКТ-ДИСКОВ . . . . .	322
ВЫБОР КОМПАКТ-ДИСКА . . . . .	322
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ КОМПАКТ-ДИСКОВ . . . . .	323
ВЫБОР ДОРОЖКИ . . . . .	323
ПАУЗА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ КОМПАКТ-ДИСКА . . . . .	323
БЫСТРАЯ ПРОКРУТКА ВПЕРЕД/НАЗАД . . . . .	323
МЕНЮ ФУНКЦИЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ . . . . .	324
НАСТРОЙКИ ЭКРАНА ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ КОМПАКТ-ДИСКОВ . . . . .	324
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ В ПРОИЗВОЛЬНОМ ПОРЯДКЕ . . . . .	324
ПОВТОР ЗАПИСЕЙ КОМПАКТ-ДИСКА . . . . .	325
СКАНИРОВАНИЕ ЗАПИСЕЙ КОМПАКТ-ДИСКА . . . . .	326
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ MP3 . . . . .	327

## **Гнездо дополнительного входного сигнала (AUX IN)**

ГНЕЗДО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА (AUX IN) . . . . .	328
--	-----

## **Органы управления**

### **аудиосистемой,**

### **расположенные сзади**

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПАССАЖИРОВ, СИДЯЩИХ СЗАДИ . . . . .	330
НАУШНИКИ . . . . .	332

## **Телефон**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ . . . . .	333
УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕФОНОМ . . . . .	334
НАСТРОЙКА BLUETOOTH . . . . .	335
НАСТРОЙКА ТЕЛЕФОНА . . . . .	338
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕЛЕФОНА . . . . .	342
ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА . . . . .	349
ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕФОНОМ . . . . .	354

Подробный указатель приводится на оборотной стороне данного руководства.