

# Содержание руководства

## Краткий обзор

|  |    |
|--|----|
| ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ .....                           | 11 |
| ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК .....                                  | 12 |
| ДВЕРЬ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ .....                          | 12 |
| КАПОТ .....  | 13 |
| РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ .....              | 13 |
| ПАМЯТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РЕГУЛИРОВОК .....                | 14 |
| РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА СИДЕНИЙ .....                         | 15 |
| ОКНА И НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ..                               | 15 |
| РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА ..... | 16 |
| СЕРВОПРИВОД СКЛАДЫВАНИЯ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ .....            | 16 |
| РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ .....              | 16 |
| ПОТОЛОЧНАЯ КОНСОЛЬ .....                                 | 17 |
| РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ И ДЕТСКИЕ КРЕСЛА .....                | 18 |
| ДЕТСКИЕ КРЕСЛА .....                                     | 18 |
| ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА .....          | 19 |
| ОБОГРЕВ И ВЕНТИЛЯЦИЯ .....                               | 20 |
| ОБОГРЕВ ВЕТРОВОГО И ЗАДНЕГО СТЕКОЛ .....                 | 23 |
| ПОДОГРЕВ СИДЕНИЙ .....                                   | 23 |
| ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ .....                                    | 24 |
| ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ .....                                    | 26 |
| СИГНАЛИЗАТОРЫ (ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ) .....                    | 27 |
| СИГНАЛИЗАТОРЫ (КОНТРОЛЬНЫЕ) .....                        | 28 |
| СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА .....      | 29 |

|   |    |
|---|----|
| УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТОВ И ДАЛЬНИЙ СВЕТ ФАР .....                            | 30 |
| ГЛАВНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВНЕШНИХ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ .....                   | 31 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (EPB) .....                             | 31 |
| АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ .....                                    | 32 |
| COMMANDSHIFT™ .....   | 32 |
| РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА .....   | 33 |
| СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ПОД УКЛОН HILL DESCENT CONTROL (HDC) ..... | 33 |
| ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА .....   | 34 |
| СИСТЕМА TERRAIN RESPONSE .....  | 35 |
| СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ .....  | 36 |
| АУДИОСИСТЕМЫ .....  | 36 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ .....                        | 38 |
| ТЕЛЕФОННАЯ СИСТЕМА С ПОДДЕРЖКОЙ BLUETOOTH .....                         | 39 |

## Памятка для заправочной станции

|   |    |
|---|----|
| ЛЮЧОК ТОПЛИВОНАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ .....             | 42 |
| ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ .....                           | 42 |
| ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ .....                            | 43 |
| СПЕЦИФИКАЦИИ МОТОРНОГО МАСЛА .....                | 44 |
| СПЕЦИФИКАЦИИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ..... | 44 |

# Содержание руководства

---

## Введение

|   |    |
|---|----|
| СЛОВАРЬ СИМВОЛОВ .....  | 45 |
| РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАБЛИЧЕК .....                                     | 45 |
| ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И МЕРЫ<br>ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....                | 46 |
| РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ .....  | 48 |
| МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ<br>С ОГРАНИЧЕННЫМИ<br>ВОЗМОЖНОСТЯМИ ..... | 50 |
| КОМПЛЕКТУЮЩИЕ<br>И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ<br>ОБОРУДОВАНИЕ .....         | 50 |

## Ключи и пульта

### дистанционного управления

|   |    |
|---|----|
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ .....  | 53 |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТА<br>ДИСТАНЦИОННОГО<br>УПРАВЛЕНИЯ ..... | 54 |
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ<br>О РАДИОЧАСТОТАХ .....                     | 55 |
| КЛЮЧИ .....   | 56 |

## Замки

|   |    |
|---|----|
| БЛОКИРОВКА<br>И РАЗБЛОКИРОВКА<br>ЗАМКОВ ..... | 57 |
|---|----|

## Устройство блокировки двигателя (иммобилайзер)

|                          |    |
|--------------------------|----|
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ .....   | 61 |
| КОДИРОВАННЫЕ КЛЮЧИ ..... | 61 |

## Сигнализация

|  |    |
|--|----|
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ .....                             | 62 |
| АКТИВАЦИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ .....                       | 62 |
| ОТКЛЮЧЕНИЕ<br>ПРОТИВОУГОННОЙ<br>СИГНАЛИЗАЦИИ ..... | 64 |
| КРЕНОМЕТР .....                                    | 64 |
| ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ<br>СИГНАЛИЗАЦИЯ .....            | 64 |

## Сиденья

|   |    |
|---|----|
| ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ<br>ТЕЛА ПРИ ВОЖДЕНИИ ..... | 65 |
| СИДЕНЬЯ С РУЧНОЙ<br>РЕГУЛИРОВКОЙ .....          | 66 |
| СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ<br>РЕГУЛИРОВКОЙ .....   | 67 |
| ПОДГОЛОВНИКИ .....                              | 69 |
| ЗАДНИЕ СИДЕНЬЯ .....                            | 70 |
| ПОДОГРЕВ СИДЕНИЙ .....                          | 76 |

## Ремни безопасности

|   |    |
|---|----|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....  | 78 |
| СИГНАЛИЗАТОР<br>НЕПРИСТЕГНУТОГО РЕМНЯ<br>БЕЗОПАСНОСТИ .....         | 81 |
| ПРИСТЕГИВАНИЕ РЕМНЕЙ<br>БЕЗОПАСНОСТИ .....                          | 81 |
| РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ<br>РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ .....                      | 82 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕМНЕЙ<br>БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ<br>БЕРЕМЕННОСТИ ..... | 83 |

## Система пассивной безопасности

|   |    |
|---|----|
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ .....                                      | 84 |
| БОКОВЫЕ ПОДУШКИ<br>БЕЗОПАСНОСТИ .....                       | 88 |
| ШТОРКИ БЕЗОПАСНОСТИ .....                                   | 88 |
| ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ<br>БЕЗОПАСНОСТИ<br>ПАССАЖИРА .....       | 89 |
| СИГНАЛИЗАТОР ПОДУШЕК<br>БЕЗОПАСНОСТИ .....                  | 91 |
| ИНФОРМАЦИЯ ПО<br>ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОДУШЕК<br>БЕЗОПАСНОСТИ ..... | 92 |

# Содержание руководства

---

## Безопасность детей

|   |     |
|---|-----|
| ДЕТСКИЕ КРЕСЛА . . . . .                              | 93  |
| РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТСКОГО<br>КРЕСЛА . . . . .             | 96  |
| ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ISOFIX . . . . .                      | 99  |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДУШКИ<br>СИДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ . . . . . | 102 |
| БЛОКИРОВКА ОТ ОТКРЫВАНИЯ<br>ДВЕРЕЙ ИЗНУТРИ . . . . .  | 102 |

## Рулевое колесо

|  |     |
|--|-----|
| РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ<br>РУЛЕВОГО КОЛЕСА . . . . . | 103 |
| ОБОГРЕВ РУЛЕВОГО КОЛЕСА . . . . .                  | 104 |
| ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ . . . . .                          | 105 |
| УПРАВЛЕНИЕ<br>АУДИОСИСТЕМОЙ . . . . .              | 105 |
| ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ . . . . .                     | 105 |
| КРУИЗ-КОНТРОЛЬ . . . . .                           | 106 |

## Световые приборы

|   |     |
|---|-----|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ . . . . .                                      | 107 |
| УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОВЫМИ<br>ПРИБОРАМИ . . . . .                   | 108 |
| ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ<br>ФАРЫ . . . . .                    | 109 |
| ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ<br>ФАРЫ . . . . .                      | 110 |
| ФАРЫ – ПОЕЗДКА ЗА<br>ГРАНИЦУ . . . . .                        | 110 |
| КОРРЕКЦИЯ ПОЛОЖЕНИЯ<br>ФАР . . . . .                          | 111 |
| ФОНАРИ АВАРИЙНОЙ<br>СИГНАЛИЗАЦИИ . . . . .                    | 112 |
| СИСТЕМА АДАПТИВНОГО<br>ПЕРЕДНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ<br>(AFS) . . . . . | 112 |
| УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА . . . . .                                  | 114 |
| ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА . . . . .                                    | 115 |
| СНЯТИЕ ФАРЫ . . . . .   | 115 |
| СНЯТИЕ ЗАДНИХ ФОНАРЕЙ . . . . .                               | 117 |
| ЗАМЕНА ЛАМПЫ . . . . .  | 117 |
| ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ<br>ХАРАКТЕРИСТИК ЛАМП . . . . .           | 125 |

## Стеклоочистители и омыватели

|   |     |
|---|-----|
| СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ<br>ВЕТРОВОГО СТЕКЛА . . . . .                  | 126 |
| ДАТЧИК ДОЖДЯ . . . . .  | 127 |
| ОМЫВАТЕЛИ ВЕТРОВОГО<br>СТЕКЛА . . . . .                         | 128 |
| СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ<br>И ОМЫВАТЕЛИ ЗАДНЕГО<br>СТЕКЛА . . . . .     | 129 |
| РЕГУЛИРОВКА ЖИКЛЁРОВ<br>ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО<br>СТЕКЛА . . . . . | 129 |
| ОМЫВАТЕЛИ ФАР . . . . .   | 130 |
| ПРОВЕРКА ЩЁТОК<br>СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ . . . . .                   | 130 |
| ЗАМЕНА ЩЕТОК<br>СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ . . . . .                     | 130 |

# Содержание руководства

---

## Окна и зеркала

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                |     |
| СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ . . . . .   | 132 |
| НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА . . . . .   | 134 |
| НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА             |     |
| ЗАДНЕГО ВИДА                 |     |
| С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ . . . . .  | 134 |
| ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО . . . . . | 136 |

## Приборы

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| ОБЗОР ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ . . . . . | 137 |
| УКАЗАТЕЛИ . . . . .             | 137 |

## Коробка передач

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА          |     |
| ПЕРЕДАЧ . . . . .             | 139 |
| АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА        |     |
| ПЕРЕДАЧ . . . . .             | 139 |
| РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА . . . . . | 145 |

## Информационные дисплеи

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР . . . . . | 150 |
| ПЕРСОНАЛЬНЫЕ                   |     |
| НАСТРОЙКИ . . . . .            | 151 |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ                 |     |
| СООБЩЕНИЯ . . . . .            | 153 |

## Система управления микроклиматом

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ . . . . . | 155 |
| РУЧНОЙ РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ         |     |
| МИКРОКЛИМАТОМ . . . . .         | 157 |
| АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ       |     |
| МИКРОКЛИМАТОМ . . . . .         | 159 |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ               |     |
| МИКРОКЛИМАТОМ ДЛЯ               |     |
| ПАССАЖИРОВ, СИДЯЩИХ             |     |
| СЗАДИ . . . . .                 | 162 |
| ОБОГРЕВ ОКОН И ЗЕРКАЛ           |     |
| ЗАДНЕГО ВИДА . . . . .          | 162 |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ                 |     |
| ПОДОГРЕВАТЕЛЬ . . . . .         | 163 |
| ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮК С                |     |
| ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ . . . . .       | 163 |

## Функции обеспечения комфорта

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| ПРОТИВОСОЛНЕЧНЫЕ              |     |
| КОЗЫРЬКИ . . . . .            | 165 |
| СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ                |     |
| ШТОРКИ . . . . .              | 165 |
| РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ             |     |
| ПОДСВЕТКИ ПРИБОРОВ . . . . .  | 165 |
| ЧАСЫ . . . . .                | 166 |
| ПРИКУРИВАТЕЛЬ . . . . .       | 167 |
| ПЕПЕЛЬНИЦА . . . . .          | 168 |
| ГНЕЗДА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ        |     |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО               |     |
| ОБОРУДОВАНИЯ . . . . .        | 168 |
| ПОДСТАКАННИКИ . . . . .       | 170 |
| ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОНСОЛЬ . . . . . | 171 |
| МИНИ-ХОЛОДИЛЬНИК . . . . .    | 171 |
| ВЕЩЕВЫЕ ОТСЕКИ . . . . .      | 173 |
| ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ . . . . .      | 174 |

## Запуск двигателя

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ . . . . .       | 176 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТАРТЕРА . . . . . | 176 |
| БЛОКИРОВКА РУЛЕВОГО            |     |
| КОЛЕСА . . . . .               | 176 |
| ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ . . . . .     | 177 |
| ПРОТИВОСАЖЕВЫЙ                 |     |
| ФИЛЬТР (DPF) . . . . .         | 178 |

## Тормоза

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ . . . . . | 180 |
| СОВЕТЫ ПО ВОЖДЕНИЮ         |     |
| АВТОМОБИЛЯ С ABS . . . . . | 182 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ   |     |
| ТОРМОЗ (ЕРВ) . . . . .     | 184 |

## Система помощи при парковке

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ . . . . .    | 190 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ         |     |
| ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ . . . . . | 191 |

# Содержание руководства

---

## Советы по вождению

|  |     |
|--|-----|
| ОБКАТКА .....  | 193 |
| ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ<br>ПО УПРАВЛЕНИЮ<br>АВТОМОБИЛЕМ ..... | 193 |
| ОГРАНИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ<br>ДВИГАТЕЛЯ .....                 | 195 |
| ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД<br>ТОПЛИВА .....                      | 196 |

## Круз-контроль

|  |     |
|--|-----|
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ .....                 | 197 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРУИЗ-<br>КОНТРОЛЯ ..... | 197 |

## Система динамической стабилизации

|   |     |
|---|-----|
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ .....                                      | 199 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ<br>ДИНАМИЧЕСКОЙ<br>СТАБИЛИЗАЦИИ ..... | 199 |

## Противобуксовочная система

|                        |     |
|------------------------|-----|
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ..... | 201 |
|------------------------|-----|

## Система управления движением под уклон (HDC)

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ .....             | 202 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ<br>HDC ..... | 202 |

## Система Terrain Response

|   |     |
|---|-----|
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ .....                  | 206 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ<br>TERRAIN RESPONSE ..... | 206 |

## Пневматическая подвеска

|   |     |
|---|-----|
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ .....                                | 214 |
| РЕГУЛИРОВКА ПОДВЕСКИ .....                            | 215 |
| СООБЩЕНИЯ СИСТЕМЫ<br>ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ<br>ПОДВЕСКИ ..... | 220 |

## Топливо и заправка

|   |     |
|---|-----|
| МЕРЫ<br>ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....                                    | 222 |
| КАЧЕСТВО ТОПЛИВА .....  | 222 |
| АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ТИПЫ<br>ТОПЛИВА ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ<br>ДВИГАТЕЛЕЙ ..... | 224 |
| АВТОМОБИЛИ С ДИЗЕЛЬНЫМ<br>ДВИГАТЕЛЕМ .....                        | 225 |
| ПОЛНАЯ ВЫРАБОТКА<br>ТОПЛИВА .....                                 | 226 |
| ЛЮЧОК ТОПЛИВОНАЛИВНОЙ<br>ГОРЛОВИНЫ .....                          | 226 |
| ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ .....   | 228 |
| ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ<br>ТОПЛИВА .....                                | 229 |
| КАТАЛИТИЧЕСКИЙ<br>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ .....                           | 230 |
| РАСХОД ТОПЛИВА .....  | 230 |

## Перевозка груза

|   |     |
|---|-----|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....                      | 232 |
| ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ БАГАЖА ...                | 232 |
| ПОЛОСТИ В ЗАДНЕМ<br>ГРУЗОВОМ ОТСЕКЕ ..... | 232 |
| ЧЕХЛЫ ГРУЗОВОГО ОТСЕКА ...                | 232 |

## Буксировка прицепа

|  |     |
|--|-----|
| БУКСИРОВКА ПРИЦЕПА .....                         | 236 |
| ВЫРАВНИВАНИЕ ПРИЦЕПА ...                         | 240 |
| ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ<br>ПЕРЕД БУКСИРОВКОЙ ..... | 241 |
| РЕКОМЕНДУЕМАЯ МАССА<br>ДЛЯ БУКСИРОВКИ .....      | 242 |
| СЪЕМНЫЙ БУКСИРОВОЧНЫЙ<br>КРЮК .....              | 243 |
| ХРАНЕНИЕ ТЯГОВО-СЦЕПНОГО<br>УСТРОЙСТВА .....     | 245 |

# Содержание руководства

---

## Уход за автомобилем

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| ОЧИСТКА АВТОМОБИЛЯ        |     |
| СНАРУЖИ . . . . .         | 246 |
| ОЧИСТКА ЛЕГКОСПЛАВНЫХ     |     |
| ДИСКОВ . . . . .          | 248 |
| ОЧИСТКА САЛОНА . . . . .  | 249 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫХ |     |
| ПОВРЕЖДЕНИЙ               |     |
| ЛАКОКРАСОЧНОГО            |     |
| ПОКРЫТИЯ . . . . .        | 250 |

## Обслуживание

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ . . . . .     | 251 |
| ОТКРЫВАНИЕ И ЗАКРЫВАНИЕ      |     |
| КАПОТА . . . . .             | 254 |
| МОТОРНЫЙ ОТСЕК –             |     |
| ОБЩИЙ ВИД . . . . .          | 256 |
| ПОДКАПОТНЫЕ КРЫШКИ . . . . . | 258 |
| ПРОВЕРКА МОТОРНОГО           |     |
| МАСЛА . . . . .              | 258 |
| ПРОВЕРКА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ         |     |
| ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ . . . . . | 260 |
| ПРОВЕРКА ТОРМОЗНОЙ           |     |
| ЖИДКОСТИ . . . . .           | 262 |
| ПРОВЕРКА РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ    |     |
| ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО      |     |
| УПРАВЛЕНИЯ . . . . .         | 263 |
| ПРОВЕРКА ОМЫВАЮЩЕЙ           |     |
| ЖИДКОСТИ . . . . .           | 265 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ                  |     |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ . . . . .     | 266 |

## Аккумулятор автомобиля

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ                 |     |
| СИМВОЛЫ НА                      |     |
| АККУМУЛЯТОРНОЙ                  |     |
| БАТАРЕЕ . . . . .               | 269 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ                    |     |
| АККУМУЛЯТОРНОЙ                  |     |
| БАТАРЕИ . . . . .               | 269 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОВОДОВ          |     |
| ДЛЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ . . . . . | 271 |
| ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ          |     |
| БАТАРЕИ . . . . .               | 274 |
| ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРНОЙ           |     |
| БАТАРЕИ . . . . .               | 275 |
| УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ        |     |
| БАТАРЕИ . . . . .               | 277 |

## Колеса и шины

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ . . . . .        | 278 |
| КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ . . . . . | 279 |
| ЗАМЕНА КОЛЕСА . . . . .         | 281 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН . . . . .      | 294 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗИМНИХ            |     |
| ШИН . . . . .                   | 301 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕПЕЙ             |     |
| ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ . . . . .     | 301 |
| СИСТЕМА КОНТРОЛЯ                |     |
| ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ . . . . .      | 302 |
| ГЛОССАРИЙ ТЕРМИНОВ,             |     |
| СВЯЗАННЫХ С ШИНАМИ . . . . .    | 308 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ                     |     |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ . . . . .        | 309 |

## Плавкие предохранители

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| РАСПОЛОЖЕНИЕ БЛОКОВ       |     |
| ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ . . . . . | 310 |
| ЗАМЕНА ПЛАВКОГО           |     |
| ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ . . . . .  | 312 |
| ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК     |     |
| ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ . . . . . | 313 |

# Содержание руководства

---

## После столкновения

|   |     |
|---|-----|
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОСЛЕ<br>СТОЛКНОВЕНИЯ . . . . .    | 321 |
| ОСМОТР КОМПОНЕНТОВ<br>СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ. . . | 322 |

## Эвакуация автомобиля

|   |     |
|---|-----|
| БУКСИРОВОЧНЫЕ<br>ПРОУШИНЫ. . . . .                              | 323 |
| ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ . . . . .                                       | 325 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА<br>АВТОМОБИЛЯ. . . . .                          | 326 |
| БУКСИРОВКА АВТОМОБИЛЯ<br>С ОПОРОЙ НА ЧЕТЫРЕ<br>КОЛЕСА . . . . . | 326 |

## Идентификация автомобиля

|   |     |
|---|-----|
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ<br>НОМЕР АВТОМОБИЛЯ (VIN) . . . | 328 |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ<br>ТАБЛИЧКА АВТОМОБИЛЯ . . . .  | 328 |
| ТАБЛИЧКА С ДАТОЙ ВЫПУСКА<br>АВТОМОБИЛЯ. . . . .   | 328 |

## Технические характеристики

|  |     |
|--|-----|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ<br>ХАРАКТЕРИСТИКИ. . . . . | 329 |
|--|-----|

## Сертификаты

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| СЕРТИФИКАТЫ . . . . . | 334 |
|-----------------------|-----|

## Краткое описание аудиосистемы

|  |     |
|--|-----|
| КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ<br>АУДИОСИСТЕМЫ . . . . . | 344 |
|--|-----|

## Знакомство с аудиосистемой

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| ПРИЕМ РАДИОСИГНАЛА . . . . . | 348 |
|------------------------------|-----|

## Работа аудиосистемы

|   |     |
|---|-----|
| КНОПКА ON/OFF (Включено/<br>выключено) . . . . .                          | 350 |
| РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ . . . . .   | 350 |
| РЕГУЛЯТОР НИЗКИХ/ВЫСОКИХ<br>ЧАСТОТ . . . . .                              | 354 |
| РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСА<br>ЛЕВЫХ-ПРАВЫХ/ПЕРЕДНИХ-<br>ЗАДНИХ КОЛОНОК . . . . . | 356 |
| КНОПКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ<br>НАСТРОЙКИ<br>РАДИОСТАНЦИЙ . . . . .             | 357 |
| КНОПКА ВЫБОРА<br>ДИАПАЗОНА . . . . .                                      | 357 |
| АВТОСОХРАНЕНИЕ . . . . .  | 358 |
| НАСТРОЙКА ПРИЕМА<br>ДОРОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ. . . .                             | 358 |

## Меню аудиосистемы

|  |     |
|--|-----|
| СИСТЕМА РАДИОИНФОРМАЦИИ<br>(RDS) . . . . .       | 360 |
| ВЫПУСКИ НОВОСТЕЙ . . . . .                       | 361 |
| ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ТИП<br>ПРОГРАММ (PTY) . . . . . | 362 |

## Индикация времени и даты

|   |     |
|---|-----|
| УСТАНОВКА ЧАСОВ<br>АУДИОСИСТЕМЫ<br>И ВВОД ДАТЫ. . . . . | 364 |
|---|-----|

# Содержание руководства

---

## **Проигрыватель компакт-дисков**

|   |     |
|---|-----|
| ЗАГРУЗКА КОМПАКТ-ДИСКОВ. ....                   | 365 |
| ИЗВЛЕЧЕНИЕ КОМПАКТ-ДИСКОВ. ....                 | 367 |
| ИЗВЛЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ КОМПАКТ-ДИСКОВ. ....      | 367 |
| ВЫБОР КОМПАКТ-ДИСКА. ....                       | 368 |
| ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ КОМПАКТ-ДИСКОВ. ....            | 369 |
| ВЫБОР ЗАПИСИ. ....                              | 370 |
| ПАУЗА ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ КОМПАКТ-ДИСКА. ....   | 370 |
| БЫСТРАЯ ПРОКРУТКА ВПЕРЕД/НАЗАД. ....            | 370 |
| МЕНЮ ФУНКЦИЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ. .... | 371 |
| ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ В ПРОИЗВОЛЬНОМ ПОРЯДКЕ. ....    | 371 |
| ПОВТОР ЗАПИСЕЙ КОМПАКТ-ДИСКА. ....              | 372 |
| СКАНИРОВАНИЕ ДОРОЖЕК КОМПАКТ-ДИСКА. ....        | 372 |
| ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ MP3. ....                | 373 |

## **Органы управления аудиосистемой, расположенные сзади**

|   |     |
|---|-----|
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПАССАЖИРОВ, СИДЯЩИХ СЗАДИ. .... | 374 |
| НАУШНИКИ. ....  | 375 |

## **Телефон**

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. ....                 | 376 |
| УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕФОНОМ. ....           | 378 |
| НАСТРОЙКА BLUETOOTH. ....            | 380 |
| НАСТРОЙКА ТЕЛЕФОНА. ....             | 381 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕЛЕФОНА. ....         | 382 |
| ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА. ....               | 388 |
| ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕФОНОМ. .... | 390 |

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

|  |     |
|--|-----|
| ГНЕЗДО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА (AUX IN). .... | 401 |
|--|-----|

## **Голосовое управление**

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. ....               | 403 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОЛОСОВЫХ КОМАНД. .... | 403 |
| КОМАНДЫ АУДИОСИСТЕМЫ. ....           | 407 |
| КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ БЛОКНОТОМ. ....   | 411 |

## **Телевизор**

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. ....                  | 412 |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРОМ. ....   | 412 |
| ПРОСМОТР ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПРОГРАММ. .... | 413 |
| НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА. ....            | 416 |

Подробный указатель приводится на оборотной стороне данного руководства.