

программирование.....	85–86
программирование отдельной кнопки.....	87
программирование устройства с плавающим кодом.....	87
сброс всех запрограммированных кнопок.....	86
Устройство защиты от заправки бензином дизельных автомобилей.....	259
Уход за аккумуляторной батареей автомобиля.....	292

Ф

Файлы MP3.....	184
повтор и воспроизведение в произвольном порядке.....	185
Форсунки омывателей.....	282
Фронтальные подушки безопасности.....	50
Функция обнаружения приближающегося автомобиля.....	82
Функция плавного старта на наклонной поверхности	
выключение тормоза на подъеме.....	166
Функция предупреждения о препятствиях впереди в ACC	
обнаружение препятствий.....	159

Х

Характеристики	
двигатель.....	348
заправочные емкости.....	351
масса.....	353
размеры.....	355
Хранение тягово-сцепного устройства.....	114

Ц

Цепи противоскольжения.....	316
-----------------------------	-----

Ч

Часы.....	54
-----------	----

Ш

Шаровая опора тягово-сцепного устройства	
размеры точки крепления.....	119–120
съёмная.....	115–116
съёмное тягово-сцепное устройство.....	118
хранение шаровой опоры/тягово-сцепного устройства.....	114
Шины	
TPMS.....	318
сигнализатор.....	62
важная информация.....	337
давление.....	311
деформированные участки.....	314
естественное старение.....	315
загрузка автомобиля.....	319
замена.....	313
зимние.....	315
использование запасного колеса.....	337
использование комплекта для ремонта.....	322
клапаны.....	313
комплект для ремонта.....	321
маркировка на боковой поверхности.....	309
маркировка на боковой поверхности шины.....	309
поиск сведений о рекомендованном давлении в шинах.....	319
полноразмерное запасное колесо.....	320
проверка давления.....	319
проколы.....	313
процедура ремонта.....	323
скоростные категории.....	310
техника безопасности при ремонте шин.....	321