

AVEO



FIND **NEW** ROADS*



**НЕ СТОИТ
ОГРАНИЧИВАТЬСЯ
ПРИВЫЧНЫМИ
МАРШРУТАМИ**



ЕСЛИ ВООБРАЖЕНИЕ МОЖЕТ ПЕРЕНЕСТИ ВАС КУДА УГОДНО

Дорога. Просто дорога. А ведь значит она, куда больше. Возможно, истинная причина такой притягательности дорог в том, что они могут привести нас куда-то, где нас нет — но мы можем быть. Для Chevrolet дороги — это наши трамплины. Они нас испытывают, дразнят и ведут к созданию лучших, волнующих и оригинальных путей в жизни. Дороги ведут нас туда, где мы никогда не бывали. И мы всегда будем искать новые пути.

* FIND NEW ROADS: НАЙДИТЕ СВОЮ ДОРОГУ



ДВИЖЕНИЕ – ЭТО ЖИЗНЬ. У Chevrolet Aveo есть все, что можно ожидать от автомобиля для городского образа жизни. Спортивный хэтчбек или сверхаэродинамичный 4-дверный седан неизменно выделяются в толпе и обращают

на себя внимание. Aveo также приятно удивит вас эргономичным дизайном салона, комфортной подвеской, просторным багажным отделением и точным рулевым управлением с электроусилителем. Вас ждет широкий

выбор высокоэффективных и экономичных дизельных и бензиновых двигателей, а также дополнительное оборудование, среди которого современная информационно-развлекательная система Chevrolet MyLink.



УТОНЧЕННОСТЬ ДИЗАЙНА. Динамичные линии и спортивные контуры кузова, широкие колесные арки, двухсекционная решетка радиатора и двойные фары в стиле мото создают динамичный образ Aveo. Выберите один из

двух современных кузовов: сверхспортивный хэтчбек с высокорасположенными ручками задних дверей в стиле купе или динамичный 4-дверный седан. В высоких комплектациях автомобиль также оборудован наружными

зеркалами заднего вида с указателями поворота, 5-спицевыми легкосплавными дисками, неизменно вызывающими восхищенные взгляды на улицах.

СТИЛЬ И КОМФОРТ ДВИЖЕНИЯ. Передняя часть салона Aveo в стиле Corvette и ярко-голубая подсветка приборной панели в стиле мото создают уникальное ощущение комфорта и стиля. Все органы управления удобно расположены под рукой, одновременно обеспечивая быструю регулировку

водительского сиденья по высоте и в продольном направлении. Удобная система хранения включает в себя двойной вещевой ящик на передней панели и отделение под сиденьем переднего пассажира. Объем багажника 4-дверного седана Aveo составляет 502 литра, что с

легкостью позволяет погрузить спортивный инвентарь или все ваши покупки. Хэтчбек оборудован отдельными спинками задних сидений, благодаря чему вы сможете выбрать различные компоновки салона для перевозки пассажиров и грузов.





ВСЕ ГРАНИ МОЩНОСТИ. Chevrolet Aveo доступен с широким диапазоном бензиновых двигателей объемом 1,2–1,6 литров. Aveo также поставляется с дизельным двигателем

объемом 1,3 литра (мощностью 75 или 95 л.с.), расходом топлива всего 3,6 литра на 100 км и выбросами CO₂ в размере всего 95 г на км. Вы можете выбрать между комфортом

6-ступенчатой АКПП или динамичностью МКПП. Многие модели Aveo также поставляются с современной технологией «старт-стоп», еще больше снижающей расход топлива.



ОСТАВАЙТЕСЬ НА СВЯЗИ. Высшие комплектации Aveo поставляются с информационно-развлекательной системой Chevrolet MyLink. 7-дюймовый сенсорный экран и органы управления на руле позволяют вам:

- воспроизводить композиции с подключенного устройства через аудиосистему автомобиля,
- просматривать изображения и видео с подключенного устройства в периоды

ожидания,

- использовать изображение с задней камеры для безопасной парковки.

Chevrolet MyLink также позволяет запускать некоторые приложения для смартфонов, среди которых:

- навигация BringGo*,
- интернет-радио TuneIn*,
- Stitcher™ Smart Radio*.

Также Chevrolet MyLink снабжен функцией Siri Eyes Free, позволяющей отдавать короткие голосовые команды для приема и совершения телефонных звонков, написания, отправки и прослушивания текстовых сообщений и многого другого. Благодаря этой функции вы всегда сохраняете полное внимание на дороге.

* ВАЖНО! За приобретение приложений и/или за интернет-трафик/роуминг может взиматься отдельная плата. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайты приложений и/или операторов мобильной связи.



БЕЗОПАСНОСТЬ. Система курсовой устойчивости Aveo и антиблокировочная система тормозов помогают сохранить траекторию движения и обеспечивают безопасное управление автомобилем. Система помощи при трогании на подъеме препятствует откату автомобиля на крутых склонах. Энергопоглощающая конструкция

кузова, шесть подушек безопасности и крепления детских сидений ISOFIX® надежно защищают водителя и пассажиров в любых ситуациях. Не удивительно, что в 2011 году ведущая европейская комиссия по проверке безопасности автомобилей Euro NCAP присвоила Aveo наивысшую оценку в своем классе.





ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ КАЖДОЙ ДЕТАЛИ.

Chevrolet предлагает широкий выбор аксессуаров, чтобы придать вашему Aveo еще больше индивидуальности. Среди них

вы найдете все необходимое для создания персонального облика вашего автомобиля и дополнительного комфорта, включая перевозку детей, велосипедов и лыж.

* Перечисленные аксессуары не входят в стандартную комплектацию автомобиля, они могут быть приобретены у местного дилера Chevrolet.



03



04



05

01 Верхний багажник закрытого типа Thule®

02 Система крепления велосипедов Thule®

03 Накладка с красными кольцами на фары

04 Металлические пороги

05 Грузовой поддон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	1.2 70 Л.С. МКПП	1.2 86 Л.С. МКПП	1.4 100 Л.С. МКПП	1.4 100 Л.С. АКПП
ДВИГАТЕЛИ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ				
Коробка передач	5-ступенчатая, еханическая	5-ступенчатая, еханическая	5-ступенчатая, еханическая	6-ступенчатая, автоматическая
Вид топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Система впрыска топлива	многоточечный впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива
Объем (см ³)	1229	1229	1398	1398
Конфигурация двигателя	4	4	4	4
Диаметр поршня (мм)	73,4	73,4	73,4	73,4
Ход поршня (мм)	72,6	72,6	82,6	82,6
Сцепление	гидравлическое	гидравлическое	гидравлическое	-
Номинальная мощность (кВт/л.с.)	51 / 70 @ 5600	63 / 86 @ 5600	74 / 100 @ 6000	74 / 100 @ 6000
Крутящий момент (Нм)	115 @ 4000	115 @ 4000	130 @ 4000	130 @ 4000
Степень сжатия	10,5	10,5	10,5	10,5
Передаточное число главной передачи	4 625	4 625	4 625	4 112
ДИНАМИКА И ЭКОНОМИЧНОСТЬ⁽¹⁾				
Максимальная скорость (км/ч)	162	171	174	175
Разгон 0-100 км/ч (с)	14,3	13,4	12,2	13,1
Расход топлива в городском цикле (л/100 км)	7,7	хэтчбек: 7,1 / седан: 7,1	хэтчбек: 6,8 / седан: 6,8	хэтчбек: 8,4 / седан: 8,4
Расход топлива в загородном цикле (л/100 км)	4,8	хэтчбек: 4,6 / седан: 4,6	хэтчбек: 4,5 / седан: 4,4	хэтчбек: 4,9 / седан: 4,8
Расход топлива средний (л/100 км)	5,9	хэтчбек: 5,5 / седан: 5,5	хэтчбек: 5,3 / седан: 5,3	хэтчбек: 6,2 / седан: 6,1
Выбросы CO ₂ (г/км)	138	129	125	хэтчбек: 145 / седан: 143
функция «Пуск-Стоп»	стандартное оснащение	стандартное оснащение	стандартное оснащение	не доступно
Экологический класс	Евро 5	Евро 5	Евро 5	Евро 5
ШАССИ И ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА				
Рулевое управление	гидравлический усилитель руля	электрический усилитель руля	электрический усилитель руля	электрический усилитель руля
Тип привода	передний привод	передний привод	передний привод	передний привод
Тормоза передние: тип/диаметр (мм)	вентилируемые дисковые, 256	вентилируемые дисковые, 256	вентилируемые дисковые, 256	вентилируемые дисковые, 256
Тормоза задние: тип/диаметр (мм)	барабанные, 200	барабанные, 200	барабанные, 200	барабанные, 200
Передняя подвеска	стойка МакФерсона	стойка МакФерсона	стойка МакФерсона	стойка МакФерсона
Задняя подвеска	торсионная балка	торсионная балка	торсионная балка	торсионная балка

(1) Официальные экологические данные. Указанные цифры по расходу топлива и выбросов CO₂ получены в ходе испытания автомобиля в специальных условиях. Тест проходил в соответствии с директивой ЕС для предоставления данных потенциальным покупателям для сравнения различных моделей. При эксплуатации автомобиля результаты могут отличаться, они зависят от стиля вождения, массы груза, давления в шинах, дорожных условий и интенсивности движения.

МАССА И ГАБАРИТЫ

ДВИГАТЕЛЬ	1.2 70 Л.С. МКПП	1.2 86 Л.С. МКПП	1.4 100 Л.С. МКПП	1.4 100 Л.С. АКПП
МАССА				
Собственная масса (кг)	хэтчбек: 1070~1134 / седан: 1085~1149	хэтчбек: 1070~1163 / седан: 1085~1178	хэтчбек: 1083~1178 / седан: 1098~1193	хэтчбек: 1110~1205 / седан: 1125~1220
Допустимая полная масса (кг)	хэтчбек: 1530 / седан: 1539	хэтчбек: 1559 / седан: 1568	хэтчбек: 1566 / седан: 1573	хэтчбек: 1593 / седан: 1600
Максимально допустимая масса прицепа без тормоза (кг)	хэтчбек: 500 / седан: 500	хэтчбек: 500 / седан: 500	хэтчбек: 500 / седан: 500	хэтчбек: 500 / седан: 500
Максимально допустимая масса прицепа с тормозом (кг)	хэтчбек: 850 / седан: 850	хэтчбек: 850 / седан: 850	хэтчбек: 1000 / седан: 1000	хэтчбек: 1000 / седан: 1000
ЭКСТЕРЬЕР				
Длина (мм)	хэтчбек: 4039 / седан: 4399	хэтчбек: 4039 / седан: 4399	хэтчбек: 4039 / седан: 4399	хэтчбек: 4039 / седан: 4399
Ширина (мм)	1735	1735	1735	1735
Ширина с зеркалами (мм)	1771	1771	1771	1771
Ширина со сложенными зеркалами (мм)	2004	2004	2004	2004
Высота (мм)	1517	1517	1517	1517
Колесная база (мм)	2525	2525	2525	2525
Колея передняя (мм)	1509	1509	1509	1509
Колея задняя (мм)	1509	1509	1509	1509
Минимальный диаметр разворота (м)	10,06	10,06	10,06	10,06
ИНТЕРЬЕР				
Расстояние до потолка на передних сиденьях (мм) (с люком)	хэтчбек: 995 (958) / седан: 995 (958)	хэтчбек: 995 (958) / седан: 995 (958)	хэтчбек: 995 (958) / седан: 995 (958)	хэтчбек: 995 (958) / седан: 995 (958)
Расстояние до потолка на задних сиденьях (мм) (с люком)	хэтчбек: 978 (974) / седан: 961 (961)	хэтчбек: 978 (974) / седан: 961 (961)	хэтчбек: 978 (974) / седан: 961 (961)	хэтчбек: 978 (974) / седан: 961 (961)
Расстояние на уровне ног на передних сиденьях (мм)	1061	1061	1061	1061
Расстояние на уровне ног на задних сиденьях (мм)	881	881	881	881
Ширина салона на уровне плеч на передних сиденьях (мм)	1358	1358	1358	1358
Ширина салона на уровне плеч на задних сиденьях (мм)	1347	1347	1347	1347
Объем багажного отсека с поднятыми сиденьями (л)	хэтчбек: 290 / седан: 502	хэтчбек: 290 / седан: 502	хэтчбек: 290 / седан: 502	хэтчбек: 290 / седан: 502
Объем багажного отсека со сложенными задними сиденьями (л)	хэтчбек: 653	хэтчбек: 653	хэтчбек: 653	хэтчбек: 653
Объем топливного бака (л)	46	46	46	46
Количество мест	5	5	5	5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	1.6 115 Л.С. МКПП	1.6 115 Л.С. АКПП	1.3D 75 Л.С. МКПП*	1.3D 95 Л.С. МКПП*	1.3D 95 Л.С. МКПП*
ДВИГАТЕЛИ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ					
Коробка передач	5-ступенчатая, механическая	6-ступенчатая, автоматическая	5-ступенчатая, механическая	5-ступенчатая, механическая	6-ступенчатая, механическая
Вид топлива	бензин	бензин	дизель	дизель	дизель
Система впрыска топлива	многоточечный впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива	впрыск с общим нагнетательным трубопроводом	впрыск с общим нагнетательным трубопроводом	впрыск с общим нагнетательным трубопроводом
Объем (см³)	1598	1598	1248	1248	1248
Конфигурация двигателя	4	4	4	4	4
Диаметр поршня (мм)	79	79	69,6	69,6	69,6
Ход поршня (мм)	81,5	81,5	82	82	82
Сцепление	гидравлическое	-	гидравлическое	гидравлическое	гидравлическое
Номинальная мощность (кВт/л.с.)	85 / 115 @ 6000	85 / 115 @ 6000	55 / 75 @ 4000	70 / 95 @ 4000	70 / 95 @ 4000
Крутящий момент (Нм)	155 @ 4000	155 @ 4000	190 @ 1750	190 @ 1750	210 @ 1750
Степень сжатия	10,8	10,8	16,8	16,8	16,8
Передаточное число главной передачи	4 176	3 720	3 737	3 550	3 722
ДИНАМИКА И ЭКОНОМИЧНОСТЬ(1)					
Максимальная скорость (км/ч)	183	178	163	174	174
Разгон 0-100 км/ч (с)	11,3	11,7	14,2	11,7	12,6
Расход топлива в городском цикле (л/100 км)	хэтчбек: 7,7 / седан: 7,7	хэтчбек: 8,9 / седан: 8,9	хэтчбек: 4,3 / седан: 4,2	хэтчбек: 4,2 / седан: 4,3	хэтчбек : 4,8 / седан : 4,8
Расход топлива в загородном цикле (л/100 км)	хэтчбек: 5,0 / седан: 4,8	хэтчбек: 5,2 / седан: 5,0	хэтчбек: 3,4 / седан: 3,3	хэтчбек: 3,3 / седан: 3,2	хэтчбек: 3,6 / седан: 3,6
Расход топлива средний (л/100 км)	хэтчбек: 6,0 / седан: 5,9	хэтчбек: 6,6 / седан: 6,5	хэтчбек: 3,8 / седан: 3,7	хэтчбек/седан: 3,6	хэтчбек: 4,1 / седан: 4,1
Выбросы CO ₂ (г/км)	хэтчбек: 141 / седан: 139	хэтчбек: 155 / седан: 153	хэтчбек: 99 / седан: 97	хэтчбек/седан: 95	хэтчбек: 108 / седан: 107
функция «Пуск-Стоп»	стандартное оснащение	не доступно	стандартное оснащение	стандартное оснащение	стандартное оснащение
Экологический класс	Евро 5	Евро 5	Евро 5	Евро 5	Евро 5
ШАССИ И ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА					
Рулевое управление	электрический усилитель руля	электрический усилитель руля	электрический усилитель руля	электрический усилитель руля	электрический усилитель руля
Тип привода	передний привод	передний привод	передний привод	передний привод	передний привод
Тормоза передние: тип/диаметр (мм)	вентилируемые дисковые, 256	вентилируемые дисковые, 256	вентилируемые дисковые, 256	вентилируемые дисковые, 256	вентилируемые дисковые, 256
Тормоза задние: тип/диаметр (мм)	барабанные, 200	барабанные, 200	барабанные, 200	барабанные, 200	барабанные, 200
Передняя подвеска	стойка МакФерсона	стойка МакФерсона	стойка МакФерсона	стойка МакФерсона	стойка МакФерсона
Задняя подвеска	торсионная балка	торсионная балка	торсионная балка	торсионная балка	торсионная балка

(1) Официальные экологические данные. Указанные цифры по расходу топлива и выбросов CO₂, получены в ходе испытания автомобиля в специальных условиях. Тест проходил в соответствии с директивой ЕС для предоставления данных потенциальным покупателям для сравнения различных моделей. При эксплуатации автомобиля результаты могут отличаться, они зависят от стиля вождения, массы груза, давления в шинах, дорожных условий и интенсивности движения.

* В некоторых наших странах дизельный вариант не доступен.

МАССА И ГАБАРИТЫ

ДВИГАТЕЛЬ	1.6 115 Л.С. МКПП	1.6 115 Л.С. АКПП	1.3D 75 Л.С. МКПП*	1.3D 95 Л.С. МКПП*	1.3D 95 Л.С. МКПП*
МАССА					
Собственная масса (кг)	хэтчбек: 1147-1203 / седан: 1162-1218	хэтчбек: 1168-1224 / седан: 1183-1239	хэтчбек: 1172-1247 / седан: 1187-1262	хэтчбек: 1165-1226 / седан: 1200-1275	хэтчбек: 1185-1260 / седан: 1200-1275
Допустимая полная масса (кг)	хэтчбек: 1592 / седан: 1598	хэтчбек: 1613 / седан: 1619	хэтчбек: 1647 / седан: 1657	хэтчбек: 1605 / седан: 1685	хэтчбек: 1675 / седан: 1685
Максимально допустимая масса прицепа без тормоза (кг)	хэтчбек: 500 / седан: 500	хэтчбек: 500 / седан: 500	хэтчбек: 500 / седан: 500	хэтчбек: 500 / седан: 500	хэтчбек: 500 / седан: 500
Максимально допустимая масса прицепа с тормозом (кг)	хэтчбек: 1100 / седан: 1100	хэтчбек: 1100 / седан: 1100	хэтчбек: 1000 / седан: 1000	хэтчбек: 1000 / седан: 1000	хэтчбек: 1000 / седан: 1000
ЭКСТЕРЬЕР					
Длина (мм)	хэтчбек: 4039 / седан: 4399	хэтчбек: 4039 / седан: 4399	хэтчбек: 4039 / седан: 4399	хэтчбек: 4039 / седан: 4399	хэтчбек: 4039 / седан: 4399
Ширина (мм)	1735	1735	1735	1735	1735
Ширина с зеркалами (мм)	1771	1771	1771	1771	1771
Ширина со сложенными зеркалами (мм)	2004	2004	2004	2004	2004
Высота (мм)	1517	1517	1517	1517	1517
Колесная база (мм)	2525	2525	2525	2525	2525
Колея передняя (мм)	1509	1509	1509	1509	1509
Колея задняя (мм)	1509	1509	1509	1509	1509
Минимальный диаметр разворота (м)	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
ИНТЕРЬЕР					
Расстояние до потолка на передних сиденьях (мм) (с люком)	хэтчбек: 995 (958) / седан: 995 (958)	хэтчбек: 995 (958) / седан: 995 (958)	хэтчбек: 995 (958) / седан: 995 (958)	хэтчбек: 995 (958) / седан: 995 (958)	хэтчбек: 995 (958) / седан: 995 (958)
Расстояние до потолка на задних сиденьях (мм) (с люком)	хэтчбек: 978 (974) / седан: 961 (961)	хэтчбек: 978 (974) / седан: 961 (961)	хэтчбек: 978 (974) / седан: 961 (961)	хэтчбек: 978 (974) / седан: 961 (961)	хэтчбек: 978 (974) / седан: 961 (961)
Расстояние на уровне ног на передних сиденьях (мм)	1061	1061	1061	1061	1061
Расстояние на уровне ног на задних сиденьях (мм)	881	881	881	881	881
Ширина салона на уровне плеч на передних сиденьях (мм)	1358	1358	1358	1358	1358
Ширина салона на уровне плеч на задних сиденьях (мм)	1347	1347	1347	1347	1347
Объем багажного отсека с поднятыми сиденьями (л)	хэтчбек: 290 / седан: 502	хэтчбек: 290 / седан: 502	хэтчбек: 290 / седан: 502	хэтчбек: 290 / седан: 502	хэтчбек: 290 / седан: 502
Объем багажного отсека со сложенными задними сиденьями (л)	хэтчбек: 653	хэтчбек: 653	хэтчбек: 653	хэтчбек: 653	хэтчбек: 653
Объем топливного бака (л)	46	46	46	46 (40)	46
Количество мест	5	5	5	5	5



1.509 mm
1.735 mm



2.525 mm
4.039 mm



2.525 mm
4.399 mm



1.517 mm
1.509 mm

ВАРИАНТЫ ОКРАСКИ КУЗОВА



БЕЛОСНЕЖНЫЙ



КРАСНЫЙ МЕТАЛЛИК



СВЕТЛО-СЕРЕБРИСТЫЙ
МЕТАЛЛИК



КОРИЧНЕВЫЙ МЕТАЛЛИК
«ГУСТОЙ ЭСПРЕССО»



ЯРКО-ГОЛУБОЙ МЕТАЛЛИК*



МЕТАЛЛИК ЦВЕТА СТАЛИ



ОРАНЖЕВЫЙ МЕТАЛЛИК



ПЕРЛАМУТРОВОЙ МЕТАЛЛИК



УГОЛЬНО-ЧЕРНЫЙ МЕТАЛЛИК



ПЕСОЧНЫЙ МЕТАЛЛИК

*Цвета «Vegasaу Blue» и не комбинируются с внутренней отделкой «Red Brick».

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ ИНТЕРЬЕРА



LS: Flash Black - черная ткань



LT, LTZ: Brevа Black - черная ткань



LT: Brevа Red Brick - кирпичная ткань

КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ



15" стальные диски



15" легкосплавные диски



16" легкосплавные диски

Размер шин	6Jx15	6Jx15	6Jx16
Размер дисков	195/65 R15	195/65 R15	205/55 R16
Индекс топливной экономичности шин ⁽¹⁾	E	E	E
Индекс сцепления шин с мокрым покрытием ⁽¹⁾	B	B	B
Шумность шин ⁽¹⁾	71 dB (децибел)	71 dB (децибел)	71 dB (децибел)
Индекс шумности шин ⁽¹⁾			

(1) Индекс согласно Положению (ЕС) 1222/2009.

ПРИВИЛЕГИИ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦЕВ АВТОМОБИЛЕЙ CHEVROLET

3 года
или 100.000 KM
Гарантия

Мы уверены в каждом автомобиле Chevrolet и предоставляем бесплатную гарантию:

- 2 года без ограничения по пробегу,
- 3 года или 100 000 километров,
- 6 лет без ограничения по пробегу от сквозной коррозии кузова.

ПРИМЕЧАНИЕ. Информация, представленная в данной брошюре, действительна на момент подписания в печать. Chevrolet Europe работает над постоянным улучшением технических характеристик, дизайна и производственного процесса автомобилей и аксессуаров, внося необходимые изменения в конструкцию. Хотя мы делаем все возможное для выпуска актуальной литературы, данная брошюра, предназначенная для рынка Азербайджана, Армении, Беларуси, Грузии и Молдовы не является исключительным источником актуальных технических данных и/или коммерческим предложением по автомобилям и аксессуарам. Продемонстрированное дополнительное оснащение доступно за дополнительную плату. Наличие, технические особенности и оснащение наших автомобилей могут отличаться в зависимости от рынка сбыта и могут изменяться без предварительного уведомления. В связи с ограниченными возможностями воспроизведения цветовой гаммы при печати, отображенные в данной брошюре цвета приведены исключительно для того, чтобы составить общее представление о доступной палитре лакокрасочного покрытия. Информация о вторичной переработке автомобилей, вышедших из эксплуатации, а также местах приема автомобилей для вторичной переработки указаны на сайте www.chevrolet-europe.com © 2013 Chevrolet Europe. Все права защищены. Частичная или полная перепечатка данной брошюры запрещена без письменного разрешения Chevrolet Europe.

www.chevrolet-am.com
www.chevrolet.az
www.chevrolet.by
www.chevrolet.ge
www.chevroletmd.com



SPARK



TRAX



CRUZE



ORLANDO



CAPTIVA



MALIBU



CAMARO



CORVETTE



VOLT