

Новый Opel Astra



Wir leben Autos.



ОРЕЛ
С ГОРДОСТЬЮ
ПРЕДСТАВЛЯЕТ





Содержание

Комплектации	14–19	Двигатели и коробки передач	26–27	Информационно-	
Цвета кузова и		Динамика вождения/Шасси	28–29	развлекательные системы	38–39
отделочные материалы	20–21	Безопасность	30–33	Аксессуары	40–41
Колеса	22–23	Многофункциональность	34–35	Сувенирная продукция	42
Экологичность	24–25	Комфорт	36–37		



F GG 9012

Свет, камера, мотор!

Перед вами новый Opel Astra. Эта неотразимая модель с атлетичным дизайном и ярким, многогранным характером – новая звезда на автомобильном небосклоне.

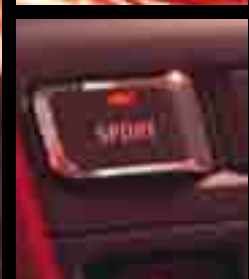




Настоящий актер.

Как только вы начинаете движение, становится очевидным безупречное мастерство, с которым Opel Astra справляется с любой дорогой. Гармоничное сочетание прекрасно сбалансированного шасси и мощного двигателя обеспечивает автомобилю великолепные динамические характеристики.





Звезда сцены.

У нового Opel Astra есть все, чтобы стать центром всеобщего внимания. Кажется, что его поверхности притягивают к себе весь свет, так что каждое его движение сопровождается восхитительной игрой бликов.














Звездное качество интерьера.

В новом Opel Astra понятие качества воплощается в реальности. Это проявляется во всем: от плавных изгибов приборной панели до мельчайших деталей отделки салона.







Особые спецэффекты для каждой сцены.

В новом Opel Astra представлен широкий ряд современных конструкций и технологий, которые делают каждую поездку максимально безопасной и комфортной. Кроме того, у вас есть возможность каждый раз настраивать автомобиль так, чтобы он соответствовал вашему настроению.





Смена декораций.



Opel Astra Essentia

Комплектация Essentia отличается щедрым оснащением, а также возможностью выбора из широкого ассортимента цветов кузова и вариантов отделки интерьера – чтобы привлечь к себе с первого взгляда и ... навсегда.

В список базового оборудования входят:

- Наружные зеркала заднего вида с обогревом
- Аудиосистема CD 300 с трехстрочным информационным дисплеем
- Электрические стеклоподъемники передних окон
- Система дистанционного управления замками дверей
- Усилитель рулевого управления
- Антиблокировочная система (ABS)
- Система динамической стабилизации ESP^{®Plus}
- Центральная консоль с двумя подстаканниками
- Складывающиеся в пропорции 60 : 40 заднее сиденье
- Передние и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира
- Система аварийного отсоединения педального узла
- 16-дюймовые стальные колесные диски с колпаками
- Противоугонная сигнализация

На иллюстрациях может быть представлено дополнительное оборудование.







Opel Astra Enjoy

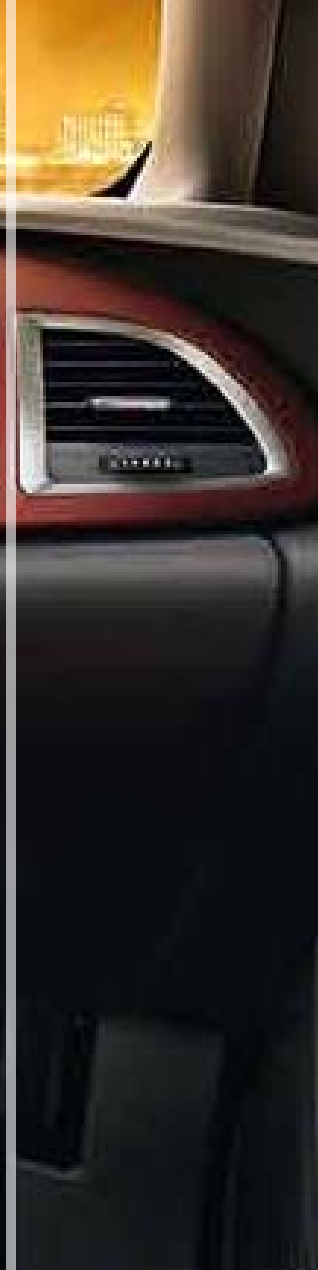
Шанс сделать свой автомобиль неповторимым.

Вы можете дополнить комплектацию автомобиля адаптивными фарами AFL, системой FlexRide или эргономичными спортивными сиденьями – все это входит в список оборудования, доступного для комплектации Enjoy.

В дополнение к стандартному оборудованию Essentia:

- Аудиосистема CD 400 с графическим информационным дисплеем
- Система круиз-контроля
- Центральная консоль с двумя подстаканниками, открытым ящиком и вещевым контейнером
- Вещевые карманы в спинках передних сидений
- 17-дюймовые структурные колесные диски
- Передние противотуманные фары
- Разъем USB для подключения внешних устройств

На иллюстрациях может быть представлено дополнительное оборудование.







Opel Astra Cosmo

Astra Cosmo, специально созданная для наиболее взыскательных клиентов, отличается самым богатым оснащением.

Элегантный и утонченный, новый Opel Astra Cosmo окружит вас изысканностью и роскошью – в каждой поездке.

В дополнение к стандартному оборудованию Enjoy:

- Отделка салона Morrocana
- Затемненные задние фонари
- Накладки порогов передних дверей
- Двухзонная система климат-контроля
- Центральная консоль с двумя закрытыми подстаканниками и закрытым вещевым ящиком
- Регулируемый передний подлокотник
- Электрический стояночный тормоз
- Система помощи при начале движения на уклоне
- Бортовой компьютер
- Задняя электророзетка в центральной консоли
- Двухтоновый звуковой сигнал
- Рулевое колесо, обтянутое кожей, с клавишами управления аудиосистемой и электрообогревом
- Передние сиденья с обогревом
- Наружные зеркала заднего вида с электроприводом
- Система помощи при парковке
- Пакет “Sight & Light”

На иллюстрациях может быть представлено дополнительное оборудование.







Комплектация Essentia: отделка Cordoba/Atlantis, цвет – черный.
Декоративные молдинги: Dark Pearl



Комплектация Enjoy: отделка Scene/Atlantis, цвет – черный.
Декоративные молдинги: Silver Dust



Комплектация Enjoy: отделка Scene, Spice Red/Atlantis, цвет – черный.
Декоративные молдинги: Silver Dust



Cosmo: отделка Ribbon/Morrocana, цвет – черный. Двухцветные молдинги: Liquid Palladium/Dark Matrix



Спорт. сиденья: отделка Lace/Atlantis, цвет – черный. Декоративные молдинги – в зависимости от комплектации.



Olympic White (Белый)



Velvet Red (Красный)



Technical Grey (Серый)



Misty Lake (Серебристый)



Switchblade Silver (Серебристый)



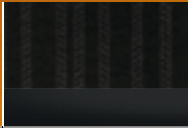
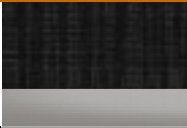
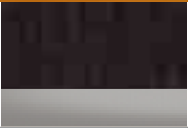
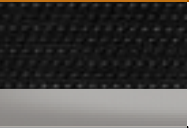


Linen Beige (Бежевый)



Waterworld (Синий)



Carbon Flash (Черный)

						
Комплектация	Essentia	Enjoy			Cosmo	
Наименование материала отделки	Cordoba/ Atlantis	Scene/ Atlantis		Lace/ Atlantis ^{1,2}	Ribbon/ Morrocana	Lace/ Atlantis ^{1,2}
Цвет материала отделки	Черный/ Черный	Черный/ Черный	Красный/ Черный	Черный/ Черный	Черный/ Черный	Черный/ Черный
Цвета кузова не "металлик"						
Olympic White (Белый)	●	●	●	●	●	●
Цвета кузова "металлик"¹						
Velvet Red (Красный)	●	●	–	●	●	●
Окраска с двумя слоями лака "металлик"¹						
Technical Grey (Серый)	●	●	●	●	●	●
Metro (Серый)	●	●	●	●	●	●
Misty Lake (Серебристый)	●	●	–	●	●	●
Switchblade Silver (Серебристый)	●	●	●	●	●	●
Окраска с двумя слоями лака "перламутр"¹						
Linen Beige (Бежевый)	●	●	●	●	●	●
Waterworld (Синий)	●	●	–	●	●	●
Carbon Flash (Черный)	●	●	●	●	●	●
Декоративные молдинги						
Dark Pearl (Черный)	●	–	–	–	–	–
Silver Dust (Серебристый)	–	●	●	●	–	–
Liquid Palladium/Dark Matrix (Серебристый/Черный)	–	–	–	–	●	●

● = доступны – = не доступны ¹ За дополнительную плату. ² Эргономичные спортивные сиденья.



1 Стальные колесные диски с колпаками, 6.5 J x 16 и 7 J x 17, шины 205 (215)/60 R 16 или 215 (225)/50 R 17 (PWM/PWP).



2 Структурные колесные диски, 7 J x 17, 5-спиц, шины 215 (225)/50 R 17 (PWT).



3 Легкосплавные колесные диски, 7 J x 17, многоспицевые, шины 215 (225)/50 R 17 (PGQ).

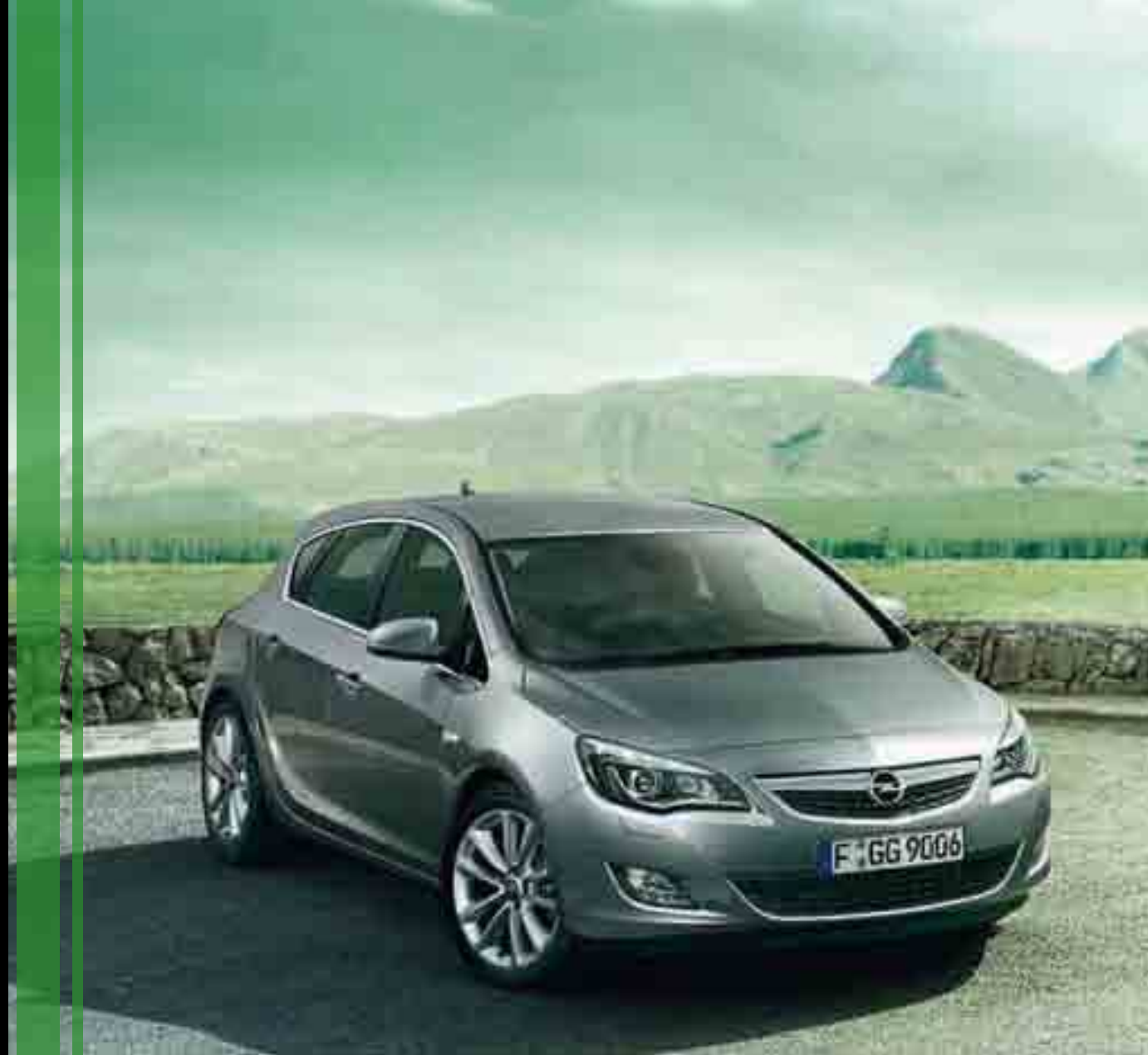


4 Легкосплавные колесные диски, 7.5 J x 18 и 8 J x 18, 5-двойных спиц, шины 225/45 R 18 или 235/45 R 18 (PZV/PZJ).

Шины и диски	PWM/PWP	PWT	PGQ	PZV/PZJ
	1	2	3	4
Essentia	●/-	-	-	-/-
Enjoy	-/-	●	○	○/○
Cosmo	-/-	-	●	○/○

● = Стандартное оборудование ○ = За дополнительную плату - = Не доступно для заказа





Думая о будущем.

Жить вместе в одном мире – значит разделять ответственность за его судьбу. Opel активно ищет пути снижения выброса парниковых газов, постоянно совершенствуя как уже разработанные, так и новые модели автомобилей. Среди экологически чистых и эффективных альтернативных источников энергии – передовая технология топливных элементов, которая исключает любые вредные выбросы. Кроме того, политика сохранения и защиты окружающей среды предполагает ряд мер, в числе которых: значительное сокращение загрязнения на производстве и организация доступных пунктов сдачи отслуживших автомобилей по всей Европе. Эта политика определяет каждый этап службы каждого автомобиля.





Двигатели ECOTEC® доказали, что возможно сочетать высокую мощность и динамику вождения с топливной экономичностью и низким уровнем вредных выбросов. Созданные на основе современных технологий, более экономичные, экологичные и обеспечивающие удовольствие от вождения, двигатели ECOTEC® нового Opel Astra обладают превосходными характеристиками при скромном расходе топлива. Новый Opel Astra комплектуется атмосферными бензиновыми двигателями (1.4 ECOTEC® и 1.6 ECOTEC®), а также компактными двигателями с турбонаддувом, максимальной мощностью 103 кВт (140 л.с.) и 132 кВт (180 л.с.) соответственно. Все они построены по 16-клапанной технологии и оборудованы современными системами, оптимизирующими параметры впускного потока воздуха. Двигатели изготовлены с использованием легких материалов и конструкций, минимизирующих их массу. С бензиновыми двигателями сочетаются современные механические коробки передач (5-ти или 6-ступенчатая), для которых характерно точное и быстрое переключение передач. Кроме того, со всеми двигателями, за исключением 1.4 ECOTEC®, может использоваться новая 6-ступенчатая автоматическая коробка передач с функцией “ActiveSelect”.

Средний расход топлива				
Двигатели	1.4 ECOTEC® (74 кВт/100 л.с.)	1.6 ECOTEC® (85 кВт/115 л.с.)	1.4 Turbo ECOTEC® (103 кВт/140 л.с.)	1.6 Turbo ECOTEC® (132 кВт/180 л.с.)
Соответствие нормам по вредным выбросам	Евро 5	Евро 5	Евро 5	Евро 5
Коробка передач	MT-5	MT-5/AT-6	MT-6/AT-6	AT-6
Городской цикл ¹	7.2	8.3/9.8	7.8/9.7	10.3
Загородный цикл ¹	4.5	5.1/5.6	4.8/5.5	5.9
Смешанный цикл ¹	5.5	6.3/7.1	5.9/7.0	7.5
Выбросы CO ₂ г/км	129	147/167	139/164	176

MT-5/MT-6 = 5/6-ступенчатая механическая коробка передач. AT-6 = 6-ступенчатая автоматическая коробка передач

¹ В литрах в соответствии с Директивой 2007/715/ЕС и 2008/692/ЕС.

Все приводимые данные относятся к базовым моделям, предназначенным для европейского рынка. Расчет данных расхода топлива выполнялся в соответствии с Директивами 2007/715/ЕС и 2008/692/ЕС для автомобиля без нагрузки. Установка дополнительного оборудования может приводить к незначительному увеличению данных по расходу топлива и уровню выброса CO₂ по сравнению с данными, приводимыми в брошюре. Кроме того, установка дополнительного оборудования может повлечь за собой увеличение снаряженной массы автомобиля и распределение массы по осям, а также допустимой максимальной массы буксируемого прицепа. Это может привести к снижению значения максимальной скорости и увеличению времени разгона автомобиля. Приведенные в таблице значения показателей относятся к пустому автомобилю (без водителя), плюс нагрузка 200 кг.





Адаптивное шасси FlexRide. Представьте себе автомобиль, характеристики которого непрерывно изменяются в зависимости от условий движения и вашей манеры вождения. Вообразите, что одним нажатием на кнопку вы можете трансформировать его в комфортабельный автомобиль для дальних путешествий или же в автомобиль для спортивного стиля вождения. Именно для этого создано новое шасси FlexRide. Управление шасси осуществляется с помощью специально разработанного блока управления режимами настройки шасси (DMC), который распознает 11 различных ситуаций, возникающих во время движения, например, движение с постоянной высокой или низкой скоростью, поворот или ускорение. На основе этого он автоматически оптимизирует параметры всех систем помощи при вождении, встроенных в шасси автомобиля. Еще один из ключевых компонентов системы FlexRide – это динамическая система управления настройками подвески (CDC), корректирующая жесткость подвески в режиме реального времени с учетом изменяющихся условий эксплуатации автомобиля. Кроме того, система позволяет выбирать один из трех различных режимов работы шасси. Это режим Sport для более острой реакции автомобиля на управление и более жесткой работы подвески, режим Tour для комфортного и спокойного вождения и стандартный режим Normal. В экстремальных ситуациях система автоматически регулирует жесткость подвески, чтобы обеспечить наилучшую управляемость и безопасность, независимо от выбранного режима.



Sport? Tour? Одно нажатие на кнопку – и новый Opel Astra превратится либо в спортивный болид, либо в комфортабельный автомобиль для длительных путешествий. Неизменными остаются лишь безопасность и устойчивость Opel Astra.



Адаптивная система головного освещения (AFL). Вождение автомобиля в темное время суток требует от водителя повышенного внимания. Современная адаптивная система головного освещения, которой оборудован новый Opel Astra, автоматически выбирает один из девяти режимов работы фар, наиболее подходящий для той или иной ситуации. Это снижает нагрузку на водителя и повышает безопасность дорожного движения.



“Пешеходная зона” (3–30 км/ч). На небольшой скорости края дороги и обочины освещаются лучше на 8 градусов в каждую сторону, позволяя вам увидеть, например, играющих возле дороги детей раньше, чем прежде.



“Город” (30–55 км/ч). Пучок света шире и ниже, чем обычно, что позволяет лучше различать пешеходов, движущихся по краям дороги. Данный режим активируется при включенном городском уличном освещении.



“Проселочная дорога” (55–100 км/ч). Пучок света шире и ярче, чем обычно. Дальность освещения достигает 70 метров. При этом, фары не слепят водителей встречных автомобилей.



“Автомагистраль” (более 100 км/ч). Длина пучка света достигает 140 метров. Лучи фар ближнего света направлены немного выше обычного. Свет фар ярче обычного, но не слепит водителей встречных автомобилей.



“Дождь/Снег” (до 70 км/ч). Данный режим работы фар включается при срабатывании стеклоочистителя или датчика дождя и применяется для повышения видимости при плохих погодных условиях.



“Дальний свет” (при любой скорости). Свет фар автоматически переключается с дальнего на ближний при появлении встречного автомобиля или автомобиля, движущегося впереди попутным курсом.



“Поворот” (при любой скорости). Данный режим работы фар включается на любой скорости при повороте рулевого колеса. Угол поворота фар может достигать 15 градусов.



“Перекресток” (до 40 км/ч и при движении задним ходом). Пучок света фар направлен вправо или влево под углом 90 градусов для повышения видимости на перекрестках.

“Светодиодные габаритные огни”. Данный режим работы фар делает автомобиль заметным для остальных участников дорожного движения, не повышая расход топлива (в отличие от ближнего света фар).



Инвестиции в вашу безопасность. Новый Opel Astra не только оснащен современными системами активной безопасности, но и защищает пассажиров благодаря инновационным системам пассивной безопасности. В конструкции кузова широко используются такие технические решения, как высокопрочная сталь, жесткий каркас безопасности, элементы с запрограммированной деформацией, сминаемые элементы и части с заранее определенными траекториями распространения энергии удара. Именно поэтому новый Opel Astra обладает одной из самых прочных и безопасных конструкций кузова. Автомобиль оборудован передними ремнями безопасности с преднатяжителями; фронтальными, боковыми и оконными подушками безопасности; системой аварийного отсоединения педального узла (PRS); а также активными подголовниками. Все эти устройства взаимодействуют между собой, защищая пассажиров. А чтобы защитить новый Opel Astra от кражи и угона, предлагается современная система охранной сигнализации, удовлетворяющая самым строгим стандартам.



Активные подголовники. Защищают пассажиров от травм шеи, головы или верхней части тела при ударе сзади.

Система помощи при парковке Park Pilot. Система Park Pilot эффективно предотвращает аварийные ситуации, возникающие при парковке. Датчики системы обнаруживают препятствия на пути автомобиля, которые не может видеть водитель.







Все на своих местах. Новый Opel Astra оборудован практичными и остроумными приспособлениями для размещения самых разных вещей. Карманы в передних и задних дверях с держателями для бутылок, вещевой ящик для водителя, подстаканники, большой перчаточный ящик, передний и задний подлокотники с закрытыми вещевыми отсеками. В зависимости от варианта комплектации автомобиля, в салоне насчитывается до 19 мест хранения для больших и мелких предметов!

Система Flex Floor. Для облегчения погрузки и выгрузки вещей из багажного отделения, система Flex Floor образует плоскую поверхность пола – до порога задней двери или до сложенных спинок задних сидений.





Если посмотреть на мир с водительского сиденья нового Opel Astra, то мир покажется вам лучше и приятнее. Приятная подсветка салона, удобные сиденья, вынесенные на рулевое колесо клавиши управления аудиосистемой, эргономично расположенные приборы и дисплеи – все это сразу же создает хорошее настроение. Помимо этого, салон обладает и многими другими достоинствами, поэтому займите место в автомобиле и погрузитесь в его неповторимую атмосферу.



Система климат-контроля с электронным управлением (ЕСС). С помощью простого меню и дисплея, на который выводятся интуитивно понятные “иконки”, водитель и передний пассажир могут выбрать комфортный для себя климат салона.



Эргономичные спортивные сиденья. Вам удобно за рулем? Если нет, то это негативно влияет как на безопасность вождения, так и на вашу осанку.

Эргономичные спортивные сиденья Opel Astra с пневматическим валиком поясничной поддержки, регулируются по шести направлениям. Вам будет всегда удобно за рулем.

- 1 Активные подголовники, регулируемые по 2 направлениям
- 2 Валик поясничной поддержки, регулируемый по 4 направлениям
- 3 Рычаг регулировки спинки сиденья по углу наклона
- 4 Рычаг регулировки сиденья по высоте
- 5 Рычаг регулировки сиденья по углу наклона
- 6 Рычаг регулировки подушки сиденья по длине
- 7 Регулируемое рулевое колесо с электрообогревом





Информационно-развлекательные системы Opel. Интегрированные информационно-развлекательные системы с интуитивно понятным управлением позволяют получать дорожную информацию, пользоваться навигационной системой, слушать любимые радиостанции или музыку с плеера iPod®.

Система навигации CD 500 Navi работает с CD-дисками, содержащими дорожные карты России. Для более быстрого доступа к информации карты можно хранить также на встроенном устройстве флеш-памяти емкостью 1 Гб. Кроме того, в систему включен усилитель, мощностью 4 x 20 Вт, 7 акустических колонок, а также дополнительные разъемы (AUX и USB), удобно расположенные в центральной консоли, в которой удобно располагать мобильный телефон и MP3-плеер.

Аудиосистема CDC 400 разработана специально для меломанов. Для тонкой настройки предусмотрен 7-канальный эквалайзер, а также цифровой процессор обработки сигналов. Встроенная CD-магнитола с чейнджером на 6 дисков, поддерживает диски в формате MP3.

Аудиосистема CD 300 оборудована радиоприемником и CD-плеером, способным воспроизводить диски в формате MP3, оснащена кнопками предварительной настройки радиостанций (3 x 6 станций), усилителем 4 x 20 Вт, четырьмя акустическими колонками и дополнительным входом AUX.



Навигационная система стала удобнее. Высокое расположение 7-дюймового экрана навигационной системы обеспечивает четкий вид для водителя. А чтобы избежать бликов от солнечного света, экран углублен в панель управления.





Аксессуары Opel. Широкий ряд аксессуаров разработан специально, чтобы соответствовать не только новому Opel Astra, но и образу жизни его владельцев. Если вы хотите перевозить предметы на крыше, или с большим удобством размещать в автомобиле оборудование, нужное вам для работы или занятий спортом – у Opel найдутся аксессуары, которые помогут вам решить эту задачу.

Кроме того, в ассортимент аксессуаров входят элементы отделки, которые придадут автомобилю более спортивный вид – как снаружи, так и изнутри. Все аксессуары соответствуют строгим стандартам качества Opel. Чтобы уточнить, какие аксессуары вы можете выбрать для вашего Opel Astra, обращайтесь к обслуживающему вас дилеру Opel. Сделать свой автомобиль еще более неповторимым – это совсем несложно!



Дверные пороги с подсветкой. Подсветка включается автоматически при открывании передних дверей. Эти стильные пороги из алюминия устанавливаются у официальных дилеров Opel.



Горный велосипед Opel сконструирован компанией Bianchi.

www.opel-collection.ru



Сервис Opel.

В странах Европы насчитывается более 6000 сервисных центров Opel, которые всегда готовы обеспечить профессиональный и качественный сервис. Вы можете ассчитывать на ремонт и обслуживание своего втомобия по высшему стандарту.

2-летняя гарантия на новый автомобиль.

Opel предлагает вам одну из лучших программ сервисного обслуживания, существующих в современной автомобильной индустрии. Эта программа начинает действовать с первого же дня после продажи нового автомобиля. На него распространяется гарантия сроком на 24 месяца или 100000 километров пробега. Сервисное обслуживание Opel не только поможет сохранить первоклассное состояние вашего автомобиля и обеспечить максимальное время его активной работы, но и повысить его стоимость при перепродаже.

Запасные части и аксессуары.

Запасные части и аксессуары Opel для вашего автомобиля вы можете найти у официальных дилеров Opel, где вы найдете все, что делает ваш автомобиль более комфортабельным и приспособленным для ваших нужд, а также вы сможете получить квалифицированную консультацию экспертов.

12-летняя гарантия против сквозной коррозии.

Opel гарантирует долгосрочную сохранность кузова вашего автомобиля против сквозной коррозии, если выполняются все сервисные работы и проверки, предусмотренные в Сервисном буклете

2-летняя гарантия на аккумуляторные батареи Opel.

С 2-летней гарантией на оригинальные аккумуляторные батареи Opel у вас не будет проблем с пуском двигателя даже самой холодной зимой.

Программа автокредитования GM Finance.

Opel предлагает вашему вниманию различные финансовые планы, разработанные, в рамках программы GM Finance, индивидуально для разных категорий клиентов. При покупке автомобиля вы сами выбираете порядок внесения оплаты в зависимости от ваших личных потребностей.

Программа автострахования GM Insurance.

Opel предлагает Вам воспользоваться программой автострахования GM Insurance. Мы предлагаем нашим клиентам все виды страхования автомобилей на специальных условиях.

www.opel.ru

Обращаем внимание, что данная брошюра не является публичной офертой, определяемой положением ст. 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Содержание данной брошюры верно на момент публикации. Пожалуйста, обращайтесь к вашему дилеру Opel для получения более точной информации о моделях и версиях. Вся приведенная здесь информация дана только для предварительного ознакомления, и мы не несем ответственности за абсолютную точность приведенных данных. Цвета изображений в брошюре могут отличаться от реальных цветов. Некоторое оборудование, изображение которого приведено в данной брошюре является дополнительным, может отличаться по виду и наличию в зависимости от комплектации и устанавливается за дополнительную плату. При заказе, пожалуйста, выясните у вашего дилера Opel, есть ли данное оборудование в наличии. Дженерал Моторз СНГ

