



Media Information

Бестселлеры и законодатели моды

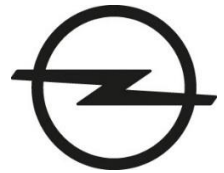
В 1982 г. компания Opel произвела фурор, предложив субкомпактную модель. Corsa A завершала модельную линейку компании и позиционировалась чуть ниже модели Kadett. Она стала яркой демонстрацией того, как получить максимум от небольшого пространства без ущерба для удовольствия от вождения и с небольшими затратами. Каждое поколение Corsa (от A до E) делало персональную мобильность всё более и более доступной. К настоящему времени зарегистрировано почти 14 млн. автомобилей Corsa. В 2019 г. новую главу в этой истории откроет полностью электрическая модель Corsa следующего поколения.

Подобно тому, как модель Corsa создала сегмент субкомпактных автомобилей, модель Zafira в 1999-м определила сегмент компактных 7-местных минивэнов. Третий ряд сидений, который складывается под пол багажника – поистине гениальная идея. Владельцам моделей-конкурентов приходилось снимать тяжелые задние сиденья, когда требовалось дополнительное пространство для багажа.

В 4,32-метровом минивэне Zafira легко размещались 7 человек. Или после складывания инновационных сидений минивэн в течение нескольких секунд превращался в «грузовичок» с длиной грузового пространства от 1,15 до 1,56 м и полезным объемом 1700 л. Благодаря системе трансформации сидений Flex7®Plus выпускаемая модель Zafira также эффективно может использоваться для перевозки крупных вещей и служить лаунжем на колесах.

Другим законодателем моды, идущим по следам моделей Corsa и Zafira после дебюта на Женевском автосалоне 2009 г., стала модель Opel Ampera – автомобиль, заставивший пересмотреть взгляды на электромобильность. Модель, ставшая «Автомобилем 2012 года», приводится в движение электродвигателем и имеет на борту автономный источник энергии, при необходимости позволяющий увеличивать запас хода. В отличие от обычных электромобилей, это делает модель Ampera независимой от зарядных станций.

Следующее поколение электромобилей Opel было представлено в 2016 г. на автосалоне в Париже. Благодаря новейшей литий-ионной высоковольтной батарее ёмкостью 60 кВт ч Ampera-e может проходить на электричестве до 520 км (ездовой цикл NEDC). Электродвигатель мощностью 150 кВт/204 л.с. наделяет Ampera-e динамикой, как у спорткара. Следующий электромобиль из Рюссельсхайма будет представлен уже в 2019 году – модель Corsa-e даст заметный толчок развитию электромобильности.



Контакт

Группа PSA Евразия

Лилия Мокроусова

+ 7(495) 937.31.34

Lilia.mokroussova@mpsa.com