Lada Granta 5dr можно назвать новинкой российского автопрома. Эта модель появилась на свет в конце 2011 года и сразу пришлась по нраву отечественному автолюбителю, что доказывают очереди, которые были на хэтчбек Lada Granta 5dr сразу после старта продаж.

**Народный автомобиль**

Эта модель создана для того, чтобы заменить уже устаревшую линейку Лада «Самара». Разработчики хотели создать народный автомобиль и у них это получилось. Высокое качество сборки нового лифтбека Лада Гранта сочетается с невысокой ценой. В стандартной комплектации это всего 314 800 р.

В экстерьере новой Лада Гранта в кузове хэтчбек преобладают плавные линии, благодаря которым аэродинамика находится на высоком уровне. Автомобиль имеет яркий и притягивающий взгляды современный дизайн. Благодаря задним фонарям необычной формы Гранта становится очень узнаваемым и привлекательным автомобилем.

Салон Лада Гранта отличается комфортом, у пассажиров заднего ряда много свободного места для ног. Центральная консоль располагает множеством функций, которые помогают следить водителю за безопасностью и удобством в салоне. Приборная панель информативна, встроенные датчики помогут узнать температуру за бортом или расход топлива на данный момент. Багажное отделение автомобиля вмещает довольно много груза – 440 литров, что делает Лада Гранта удобным авто для загородных поездок и перевозки некрупного багажа.

**Технические характеристики Lada Granta 5dr**

Автомобиль оснащается моторами с рабочим объемом 1.6 литра и разной мощностью в 87, 98 и 106 лошадиных сил, в зависимости от типа двигателя, любой из которых изготовлен по стандарту Евро 4. Максимальная скорость автомобиля 177 км/ч, что очень неплохо для бюджетной модели. Низкий расход топлива, который составляет всего 7 литров на 100 км в смешанном цикле.

Купить лифтбек Лада Гранта просто, достаточно прийти в наш салон, который находится в Москве и оформить кредит на новый автомобиль. Наш салон – это официальный дилер лифтбека Лада Гранта, поэтому автомобиль у нас всегда в наличии по низкой цене.