

GRANTA





НАРОДНЫЙ АВТОМОБИЛЬ



РЕАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬ
ДЛЯ РЕАЛЬНОЙ ЖИЗНИ

LADA Granta для тех, кто любит седаны, кто считает, что машина – это, прежде всего, средство передвижения. А значит, она должна быть практичной, функциональной и вместительной, и что немаловажно – недорогой.

СОВРЕМЕННЫЙ И СТИЛЬНЫЙ



СОВРЕМЕННАЯ ПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТЕЙ,
СБАЛАНСИРОВАННЫЙ СИЛУЭТ

Используя платформу и каркас кузова Kalina, наши дизайнеры получили новый по стилю автомобиль: внешне более широкий, солидный и харизматичный.

Для улучшения пропорций мы увеличили передний и задний свесы, подняли линию капота и крышки багажника; для солидности укрупнили фары, облицовку радиатора и фирменную эмблему; а для придания образу автомобиля строгости и некоторой агрессивности сделали острее линии кузова.



БЕЗОПАСНЫЙ



СООТВЕТСТВУЕТ САМЫМ ЖЁСТКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Мы считаем, что это одна из основных характеристик современного автомобиля. Поэтому с ответственностью заявляем: LADA Granta соответствует самым жестким современным требованиям, касающимся деформации кузова при фронтальном ударе со смещением, при ударе в бок и саади.

Широкое применение математического моделирования позволило еще на этапе разработки провести виртуальные испытания LADA Granta по пассивной безопасности, данные которых позже были подтверждены натурными тестами.



1. Фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира
2. Преднатяжители ремней безопасности водителя и переднего пассажира
3. Трехточечные ремни безопасности для пассажиров на задних сиденьях
4. Подголовники задних сидений
5. Дневные ходовые огни в фарах
6. Антиблокировочная система тормозов с усилителем экстренного торможения.
7. Конструкция передней части с учетом европейских требований по защите пешеходов
8. Травмобезопасная панель приборов
9. Брусья безопасности дверей
10. Демпфирующие вставки в передних дверях
11. Оптимизированная структура кузова

Некоторые опции доступны не во всех комплектациях

НАДЕЖНЫЙ



СОЗДАН ДЛЯ РОССИЙСКИХ ДОРОГ

Современный, надежный и безопасный – вот критерии, которыми руководствовались специалисты при проектировании Granta. Конструкция автомобиля тщательно отработана с помощью цифровых технологий и методик альянса Renault-Nissan. Granta создана на платформе Kalina, поэтому сохранила все лучшие качества этого автомобиля. Однако мы многое изменили, существенно улучшив потребительские свойства новой машины.



У LADA Granta модернизированы передняя и задняя подвески, что существенно улучшило управляемость и устойчивость, значительно повышена жесткость кузова без увеличения массы, уменьшена подъемная сила, снижен коэффициент лобового аэродинамического сопротивления.

Специально для Granta разработан 8-клапанный мотор объемом 1,6 л, позволяющий автомобилю уверенно чувствовать себя как в городских условиях, так и на трассе с полной нагрузкой.

ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

Автоматическая коробка передач
Усилитель рулевого управления
Регулируемая по углу наклона рулевая колонка
Фронтальная подушка безопасности водителя
Фронтальная подушка безопасности переднего пассажира
Ремень безопасности передних сидений с преднатяжителем
Иммобилайзер
Противоугонная сигнализация
Бортовой компьютер
Детская блокировка замков задних дверей
Центральный замок
Центральный замок с дистанционным управлением
Система креплений детских сидений ISOFIX
Подголовники задних сидений
Контейнер для очков
Зеркало в противосолнечном козырьке переднего пассажира
Раздельное заднее сиденье
Обогрев передних сидений
Электростеклоподъемники передних дверей
Электростеклоподъемники задних дверей
Электропривод и обогрев зеркал заднего вида
Электропривод замка крышки багажника
Бамперы, окрашенные в цвет кузова
Дневные ходовые огни в фарах
Молдинги дверей
Наружные зеркала, окрашенные в цвет кузова
Наружные ручки дверей, окрашенные в цвет кузова
Рамки дверей черного цвета
Атермальное остекление
Потолочные поручни, 3 шт.
Диски колес штампованные, 13"
Диски колес штампованные, 14"
Диски колес из легкого сплава, 14"
Воздушный фильтр салона
Антиблокировочная система тормозов с усилителем экстренного торможения
Кондиционер
Климатическая система
Система безопасной парковки
Аудиоподготовка
Аудиосистема

Входит в состав дополнительного пакета





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кузова	Седан		
Габариты: длина/ширина/высота, мм	4260/1700/1500		
База, мм	2476		
Колея передних/задних колес, мм	1430/1414		
Масса снаряженного автомобиля, кг	1160		
Объем багажного отделения, л	480		
Размер шин	175/70R13	175/65R14	
Рабочий объем двигателя, л/количество клапанов	1,6/8	1,6/8	1,6/16
Мощность, кВт/л.с.	60/82	64/87	72/98
Максимальный крутящий момент, Нм (при об/мин)	132 (3800)	140 (3800)	145 (4000)
Нормы токсичности	Евро 4		
Максимальная скорость, км/ч	164	167	175
Время разгона до 100 км/ч, с	12,5	11,8	12,0
Расход топлива по ездовому циклу, л/100 км	7,4	7,0	7,3
Объем топливного бака, л	50		

ЦВЕТОВАЯ ГАММА



Ледниковый
221*



Платина 691



Белое облако
240*



Серый базальт
242



Азлита 218



Рысьинг 610



Ледяной 413



Желтый-такси
200**



Портвейн 192



Калина 104



Персей 429



Гранта 682



Пантера 672*



Космос 665

* Пастельная эмаль

** По корпоративным заказам

Этот буклет предназначен для рекламных целей. Вся информация носит исключительно ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Иллюстрации могут содержать варианты оснащения и элементы спецкомплектации, не входящие в объем серийной поставки. За информацией об актуальном состоянии просим обращаться к официальным дилерам LADA. АВТОВАЗ оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять спецификации, описанные в данном буклете. Образцы цветов могут дать лишь общее представление о цветовых тонах, поскольку полиграфическими средствами невозможно воспроизвести блеск и насыщенность, фактически свойственные автотемалам.

www.lada.ru -Горячая линия LADA: 8-800-200-52-32

© ОАО «АВТОВАЗ», 2012



LADA

**РЕАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ДЛЯ РЕАЛЬНОЙ ЖИЗНИ**