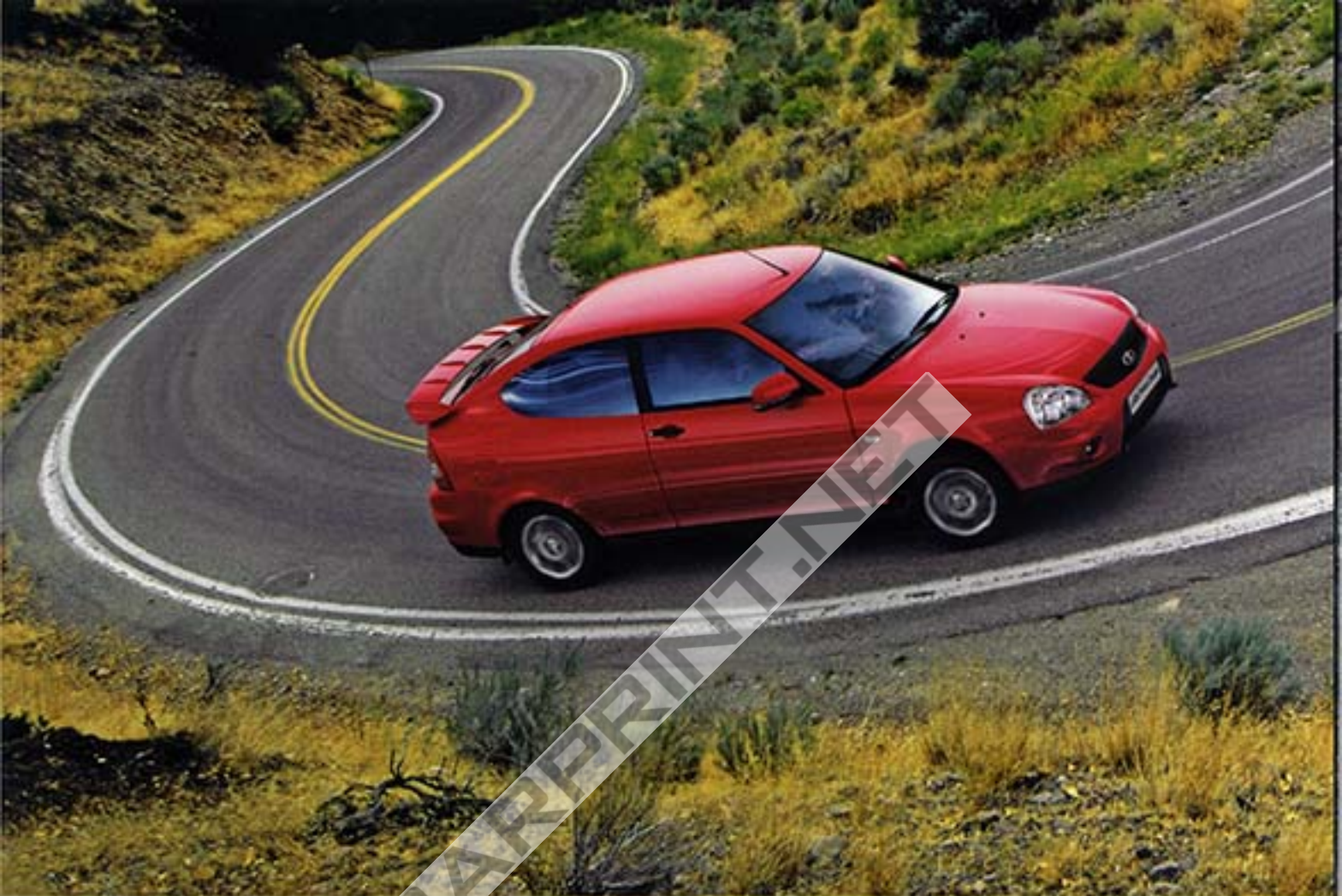


# PRIORA COUPE





# СПОРТИВНЫЙ ХАРАКТЕР



Спортивный характер тоже может быть элегантен. Автомобиль LADA Priga стал базой для оригинальной разработки 3-дверного хэтчбека – мощного, напористого и маневренного.

# ДИНАМИКА И МОЩЬ



- Двигатель с улучшенными динамическими и мощностными показателями. Оптимальная подвеска и надежная тормозная система, обеспечивающие уверенное движение на высоких скоростях и отличную управляемость.
- Современные системы активной и пассивной безопасности.
- Просторный, функциональный и комфортабельный салон, отвечающий современным требованиям по безопасности и эргономике, богатый набор встроенного оборудования.

CARPRINT.NET



# БЕЗОПАСНОСТЬ



1. Предотвратители ремней безопасности четко фиксируют водителя и пассажира при фронтальном ударе)
2. Подушки безопасности водителя и переднего пассажира
3. Усиленные пороги пола и боковые стойки, крыша с дополнительным усилителем
4. Стальные брусья безопасности дверей
5. Специальные демпфирующие вставки передних дверей (повышают безопасность водителя и пассажира при боковом ударе)
6. Мягкая накладка панели приборов (исключает возможность травмирования пассажира при столкновении на небольшой скорости)
7. Энергопоглощающие вставки в нижнем кожухе рулевой колонки и в панели приборов (защищают колени водителя от жесткого удара о металлические элементы рулевого управления)
8. Бампер с тщательно подобранной энергоемкостью и специальная конструкция передней части автомобиля (существенно снижают травмирование пешехода в случае наезда)
9. Антиблокировочная система тормозов (предотвращает потерю управляемости автомобиля в процессе резкого торможения и исключает вероятность его неконтролируемого скольжения)
10. Современная высокоэффективная тормозная система
11. Высокотехнологичные современные фары и задние фонари (имеют большую уверенность освещения и дают четкие и быстрооспринимаемые световые сигналы в любых погодных условиях)
12. Противотуманные фары (улучшают видимость в плохую погоду)

# КОМФОРТ



1. Многофункциональный бортовой компьютер
2. Удобные и функциональные рычаги подрулевых переключателей
3. Электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида
4. Модуль управления светотехникой (объединяет функции включения общего освещения, управления электрокорректором света фар и яркостью освещенности приборов)
5. Блок управления стеклоподъемниками, центральным замком и наружными зеркалами заднего вида
6. Центральный замок с дистанционным управлением. Противоугонная система
7. Единый ключ зажигания и замков дверей
8. Подсветка мест входа-выхода
9. Дистанционный привод замка двери задка
10. Климатическая система
11. Современная интегрированная аудиосистема (с расширенным выбором режимов RDS EON, поддержкой Bluetooth и профиля Hands Free, воспроизведением файлов всех распространенных аудиоформатов, записанных на диски и USB флэш-накопители, а также поддерживаемые мобильным телефоном)



## ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

- Усилитель рулевого управления
- Регулируемая по углу наклона рулевая колонка
- Электрический корректор света фар
- Фронтальная подушка безопасности водителя
- Фронтальная подушка безопасности переднего пассажира
- Преднатяжители ремней безопасности водителя и переднего пассажира
- Регулировка ремней безопасности передних сидений по высоте
- Иммобилайзер
- Противоугонная сигнализация с дистанционным управлением
- Центральный замок с дистанционным управлением
- Бортовой компьютер
- Комбинация приборов с оригинальной маской
- Контейнер для очков
- Обивка салона искусственная кожа
- Противосолнечный козырек пассажира с зеркалом
- Подсветка мест входа-выхода передних дверей
- Обогрев передних сидений
- Электростеклоподъемники передних дверей
- Электропривод замка двери задка с дистанционным управлением и управлением из салона
- Электропривод и обогрев зеркал заднего вида
- Противотуманные фары
- Спойлер двери задка спортивного стиля
- Насадок выпускной трубы
- Оригинальные бамперы
- Рамки дверей черного цвета
- Атермальное остекление
- Диски колес из легкого сплава
- Полноразмерное запасное колесо
- Обогреваемое ветровое стекло
- Климатическая система
- Антиблокировочная система тормозов
- Аудиосистема



CARPRINT.NET

LADA Priora Coupe



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кузова/Количество дверей	Хэтчбек/3
Габариты: длина/ширина/высота, мм	4243/1680/1435
База, мм	2492
Колея передних/задних колес, мм	1410/1380
Масса снаряженного автомобиля, кг	1163
Объем багажного отделения в пассажирском/грузовом вариантах, л	360/705
Рабочий объем двигателя, л/Количество клапанов	1,6/16
Мощность, кВт/л.с.	72/98
Максимальный крутящий момент, Нм/при об/мин	145/4000
Нормы токсичности	Евро 4
Максимальная скорость, км/ч	183
Время разгона до 100 км/ч, с	11,5
Расход топлива по ездовому циклу, л/100 км	7,4
Объем топливного бака, л	43

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА



\* Пастельная эмаль

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 данной брошюре.

Образцы цветов могут дать лишь общее представление о цветовых тонах, поскольку полиграфическими средствами невозможно воспроизвести блеск и насыщенность, фактически свойственные автоэмалям.

[www.lada.ru](http://www.lada.ru) «Горячая линия» LADA: 8-800-200-52-32

© ОАО «АВТОВАЗ», 2012