

Система экстренного оповещения ЭРА-ГЛОНАСС	•	•	•	•	•	•	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•	•	•	•	•
Противотуманные фары						•		•
Антиблокировочная система с электронным распределением тормозных сил (ABS, EBD)	•	•	•	•	•	•	•	•
Система вспомогательного торможения (BAS)	•	•	•	•	•	•	•	•
Интерьер								
Бортовой компьютер		•	•	•	•	•	•	•
Подсказчик переключения передач в комбинации приборов		•	•	•	•	•		
Заднее сиденье с раскладкой в пропорции 60/40		•	•	•	•	•	•	•
Противосолнечный козырек пассажира с зеркалом			•	•	•	•	•	•
Розетка 12V на центральной консоли	•	•	•	•	•	•	•	•
Функция задержки выключения света фар						•		•
Комфорт								
Электроусилитель рулевого управления		•	•	•	•	•	•	•
Регулируемая по высоте рулевая колонка		•	•	•	•	•	•	•
Регулировка ремней безопасности передних сидений по высоте						•		•

Сиденье водителя с регулировкой по высоте						•		•
Воздушный фильтр салона	•	•	•	•	•	•	•	•
Центральный замок	•	•	•	•	•		•	
Центральный замок с дистанционным управлением						•		•
Складной ключ						•		•
Электростеклоподъемники передних дверей		•	•	•	•	•	•	•
Электростеклоподъемники задних дверей						•		•
Подогрев передних сидений			•	•	•	•	•	•
Обогрев наружных зеркал								
Электропривод и обогрев наружных зеркал			•	•	•	•	•	•
Обогрев ветрового стекла						•		•
Камера заднего вида								
Кондиционер			•	•	•		•	
Климатическая система						•		•
Круиз-контроль и ограничитель скорости						•		•
Мультимедиа								
Аудиоподготовка	•	•	•					
Аудиосистема (FM, USB, SD-карта, Bluetooth, Hands free)				•	•	•	•	•
Антенна наружная	•	•	•	•	•	•	•	•
4 динамика			•	•	•	•	•	•

Экстерьер

Наружные зеркала с боковыми указателями поворота в цвет кузова			•	•	•	•	•	•
Наружные ручки дверей в цвет кузова			•	•	•	•	•	•
Рейлинги	•	•	•	•	•	•	•	•
Молдинги боковых дверей								
Молдинги боковых дверей в цвет кузова			•	•	•	•	•	•
14" стальные диски	•	•	•	•	•		•	
Колпаки колес декоративные		•	•	•	•		•	
Запасное полноразмерное стальное колесо 14"	•	•	•	•	•		•	
15" легкосплавные диски						•		•
Запасное стальное колесо временного использования 14"						•		•

Дополнительные пакеты опций

LADA Connect +19 500 руб.

Охранная сигнализация		•		•	•		•	
Охранно-телематическая система LADA Connect		•		•	•		•	
Центральный замок с дистанционным управлением		•		•	•		•	
Складной ключ		•		•	•		•	
Функция задержки выключения света фар		•		•	•		•	

ESC +25 000 руб.

Система электронного контроля устойчивости (ESC)		•		•				
--	--	---	--	---	--	--	--	--

Противобуксовочная система (TCS)	•	•						
Optima +26 000 руб.								
Обогрев наружных зеркал	•							
Кондиционер	•							
EnjoY Pro +40 000 руб.								
Мультимедийная система LADA EnjoY Pro с встроенными сервисами Яндекс.Авто (7" TFT-IPS ёмкостный дисплей, FM, 1 USB, Bluetooth, голосовое управление, Hands Free со сдвоенным микрофоном и функцией шумоподавления, Apple CarPlay, Android Auto)				•	•	•	•	•
Камера заднего вида				•	•	•	•	•
LADA Connect +12 000 руб.								
Охранно-телематическая система LADA Connect						•		•

Цветовая гамма

Цвета без доплаты

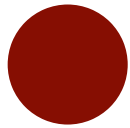


Белое облако (240)
неметаллик



Пантера (672)
неметаллик

Цвета с доплатой



Сердолик (195)
металлик
+ 11 000 руб.



Голубая планета (418)
металлик
+ 11 000 руб.



Рислинг (610)
металлик
+ 11 000 руб.



Техно (618)
металлик
+ 11 000 руб.



Борнео (633)
металлик
+ 11 000 руб.



Кориандр (790)
металлик
+ 11 000 руб.

Технические характеристики

	1.6 л 8-кл. (90 л.с.), 5MT	1.6 л 16-кл. (106 л.с.), 5MT	1.6 л 16-кл. (98 л.с.), 4AT
Кузов			
Длина / ширина / высота по рейлингам, мм	4118 / 1700 / 1538		
Двигатель			
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	66 (90) / 5000	78 (106) / 5800	72 (98) / 5600
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	143 / 3800	148 / 4200	145 / 4000
Рекомендуемое топливо	бензин 95		
Трансмиссия			
Тип трансмиссии	5MT	5MT	4AT
Динамические характеристики			
Максимальная скорость, км/ч	173	182	176
Время разгона 0-100 км/ч, с	11,2	10,7	13,1
Расход топлива			
Смешанный цикл, л/100 км	6,8	6,5	7,4

Шины

Размерность	175/65 R14 (82, H); 185/60 R14 (82, H); 185/55 R15 (82, H)
--------------------	--

Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р41.101-99 (Правила ЕЭК ООН №101). Служат для сравнения автомобилей различных автопроизводителей. Эксплуатационной нормой не являются.