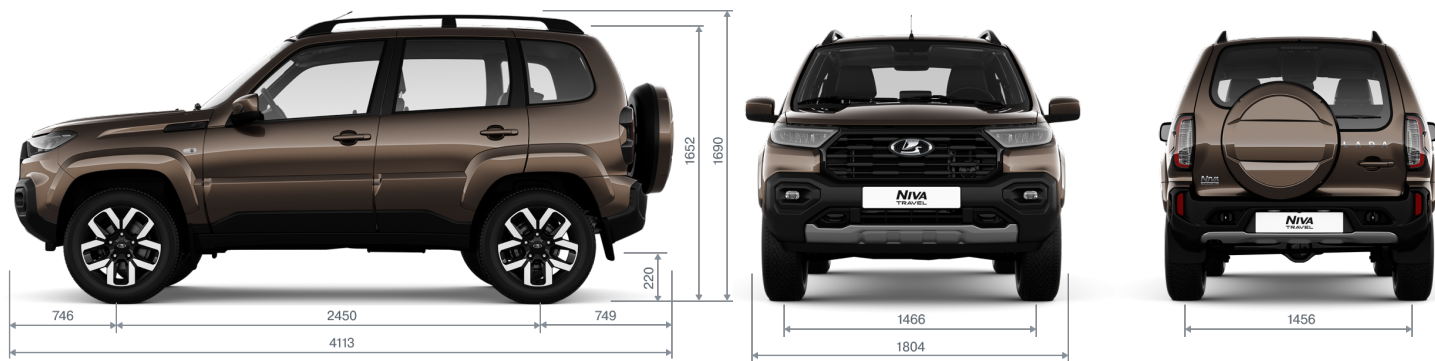


# LADA NIVA TRAVEL

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	1.7 л (83 л.с.), 5MT	1.8 л (90 л.с.), 5MT
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	4 x 4 / все
Расположение двигателя	переднее продольное	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5	универсал / 5
Количество мест	5	5
Длина / ширина / высота (по рейлингам), мм	4099 / 1804 / 1652 (1690)	4113 / 1804 / 1652 (1690)
Колёсная база, мм	2450	2450
Колея передних / задних колес, мм	1466 / 1456	1466 / 1456
Дорожный просвет, мм	220	220
Объём багажного отделения при сложенных / разложенных задних сиденьях, л	320 / 650	320 / 650
Масса в снаряженном состоянии, кг	1465...1515	1465...1515
Технически допустимая максимальная масса, кг	1860	1860
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	600 / 1200	600 / 1200
Код двигателя	2123	-
Модель двигателя	-	P3P
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
Рабочий объём, куб. см	1690	1774
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	61 (83) / 5000	66 (90) / 4800
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	129 / 4000	153 / 3800
Рекомендуемое топливо	бензин с октановым числом 95	бензин с октановым числом 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Объём топливного бака, л	58	58
Передаточное число главной передачи	3,9	3,9
Максимальная скорость, км/ч	140	150
Время разгона 0-100 км/ч, с	19,0	16,2
Городской цикл, л/100 км	13,4	12,6
Загородный цикл, л/100 км	8,5	8,3
Смешанный цикл, л/100 км	10,2	9,9
Передняя подвеска	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Размерность шин	205/70 R15; 215/65 R16	205/70 R15; 215/65 R16; 215/60 R17

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.

Информация о технических характеристиках, составе комплектаций, цветовой гамме и рекомендованных розничных ценах носит справочный характер и ни при каких обстоятельствах не является публичной офертой. Для получения подробной информации обращайтесь к официальным дилерам LADA.