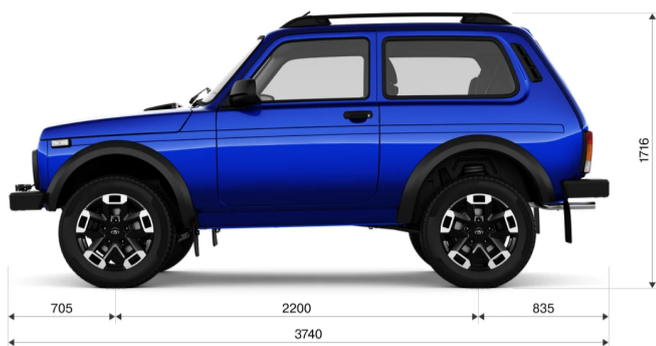


# LADA NIVA SPORT [СПОРТ]

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### 1.6 л (122 л.с.), 5MT

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 3
Длина / ширина / высота (по рейлингам), мм	3740 / 1730 / 1650 (1716)
Колёсная база, мм	2200
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1459
Дорожный просвет, мм	220
Объём багажного отделения, л	265
Масса в снаряженном состоянии, кг	1300
Технически допустимая максимальная масса, кг	1610
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	300 / 600
Код двигателя	21127-77
Тип двигателя	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объём, куб. см	1596
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	89,7 (122) / 5900
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	151 / 5000
Рекомендуемое топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Объём топливного бака, л	42
Тип трансмиссии	5MT
Передаточное число главной передачи	3,9
Максимальная скорость, км/ч	162
Время разгона 0-100 км/ч, с	11,8
Смешанный цикл, л/100 км	9,7
Передняя подвеска	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Размерность шин	215/60 R17 (96, 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.

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.