

ТС RU E-RU.MT02.01024

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

МАРКА	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NIVA
ТИП	2123
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	212300-80
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "АВТОВАЗ" 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "АВТОВАЗ" 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм		
– длина	4099	
– ширина	1804	
– высота*	1652	1690
База, мм	2450	
Колея передних/задних колес, мм	1466 / 1456	

\* - значение габаритной высоты 1690 мм - для транспортных средств с рейлингами

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1465...1515	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1860	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	990	
– на заднюю ось	1050	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы**	600	
– прицеп с тормозной системой**	1200	

\*\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ВАЗ, 2123
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1690
– степень сжатия	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	58.5 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	127.4 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 (2123-1411020-50)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Кинельагропласт, 2123-1109010
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	Кинельагропласт, 21214-1109361
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 или СОАТЭ, 2111-3705010-03 или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи (маркировка)	"ЭЗ", А17ДВРМ 1.0 или BRISK "SUPER", LR15YC-1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	ЭКОАЛЬЯНС, 2123-1206026-51
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	TENNECO, 7501473
– 2 ступень	TENNECO, 7501474

\*\*\* - по Правилам ООН № 85-00

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ
	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.667
II -	2.100
III -	1.361
IV -	1.000
V -	0.819
3.X. -	3.526

## Приложение № 1

Раздаточная коробка (тип)	механическая, с возможностью блокировки межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.205
низшее -	2.127
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.900

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидравлическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые; задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/70R15	95...96	Т
	205/75R15	97	
	215/60R17	96	V
	215/65R16	98	Т или Н

<b>Оборудование транспортного средства</b>	фронтальная подушка безопасности водителя; система вызова
--	---

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	экстренных оперативных служб по заказу: электрический привод и подогрев наружных зеркал заднего вида; электрические стеклоподъемники передних дверей; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; подогрев сидений; стойки для крепления багажника на крыше; фронтальная подушка безопасности пассажира; внешний воздухозаборник (шноркель); система помощи при парковке с камерой заднего вида; система сигнализации; иммобилизатор; мультимедийная система с выносным сенсорным экраном или без него
---	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU