

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E03365

02 **сентября** **—**
2003

Марка транспортного средства	CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива)
Тип транспортного средства	212300
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X9L212300...
Изготовитель и его адрес	ЗАО "Джи Эм – АВТОВАЗ", 445037, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Свердлова, 15-Б7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4048 (3844 без установленного на штатное место запасного колеса)
– ширина	1786
– высота	1652
База, мм	2450
Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1440

РОСС RU.MT02.E03365

Масса снаряженного транспортного средства, кг	1350
Полная масса транспортного средства, кг	1800
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	850
– на заднюю ось, кг	950
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	600
– прицеп с тормозами	1200

Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2123 (маркировка 2123 или 21214), четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1690
– степень сжатия	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	58.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127.4 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	топливная рампа Bosch, 2123-1144010 или ЗИМ, 2123-1144010-02 или Siemens, 2123-1144010-04
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2123-1109010, сухой, камерного типа
Система зажигания	бесконтактная, электронная
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СОАТЭ, 042.3705 или СЭПО, МЗ-21 или ЗОНД, 52.3705
Электронный блок управления (марка, тип)	Bosch, 2123-1411020-10
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17 ДВРМ или Ульяновск, А17 ДВРМ или BRICK SUPER, LR15YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-40
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-93
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2123-1206010

РОСС RU.MT02.E03365

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, механическая, трехвальная, с ручным управлением
– число передач	5
– передаточные числа	I - 3.667 II - 2.100 III - 1.361 IV - 1.000 V - 0.758 3.X. - 3.526
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, механическая, с межосевым дифференциалом, имеющим принудительную блокировку
– число передач	2
– передаточные числа	высшее - 1.205 низшее - 2.127
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.9
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	
	рулевой механизм типа “глобоидальный червяк - двухгребневый ролик”, рулевой привод без усилителя или "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT02.E03365

Шины

– размер	205/70 R15	205/75 R15
– индекс несущей способности	95	97
– категория скорости	T	T

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

электрические стеклоподъемники передних дверей,
электрический привод наружных зеркал заднего вида

автомобиль CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива) 212300

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства приведены на 1 листе в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT02.E03365

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В задней части моторного отсека, на надставке щитка передка, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. В моторном отсеке, на вертикальной плоскости щитка передка, справа.

3.2. В задней части пола багажника.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	L	2	1	2	3	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9L – ЗАО "Джи-Эм – АВТОВАЗ", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: 212300

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства