

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E03638

27 августа _____
2006

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", 445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, 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 (3903 – без установленного на штатное место запасного колеса)
– ширина	1786
– высота	1652
База, мм	2450
Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1440
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1400

РОСС RU.MT02.E03638

Полная масса транспортного средства, кг	1850
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	890
– на заднюю ось, кг	960
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	600
– прицеп с тормозами	1200
<hr/>	
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ВА3-2123, 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 ДААЗ, 2123-1144010 или СОАТЭ, 2123-1144010-01
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВА3, 2123-1109010, сухой, камерного типа
Система зажигания	бесконтактная, электронная
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или Электроавтомат, 52.3705 или ПО "Север", 53.3705
Электронный блок управления (марка, тип)	Bosch, 2123-1411020-10
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17 ДВРМ или Ульяновск, А17 ДВРМ или BRICK SUPER, LR15YC, LR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВА3, 2110-1200010-40 или 2123-1200010 или GM-AV, 7501474
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВА3, 2110-1200020-93 или 2123-1200020 или GM-AV, 7501473
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2123-1206010
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВА3, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВА3, механическая, трехвальная, с ручным управлением

РОСС RU.MT02.E03638

– 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) ВА3, 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

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- 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.E03638

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

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT02.E03638

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. На табличке изготовителя.

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

3.3. 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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
COTES D' ENCOMBREMENT

CN-2123, CX-1

Тип автомобиля: CHEVROLET-NIVA 212300

