

**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.E03638P2**

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...**  
Заявитель, 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 (по ОСТ 37.001.408-85), кг 1400  
Полная масса транспортного средства, кг 1850

## РОСС RU.MT02.E03638P2

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
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ-2123, четырехтактный, бензиновый
- 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, Нм (мин <sup>-1</sup> )	127.4 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	топливная рампа: ДААЗ, 2123-1144010; СОАТЭ, 2123-1144010-01; Bosch, 2123-1144010-10; АВТЭЛ, 2123-1144010-11; 2123-1144010-12
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2123-1109010, сухой
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 2111-3705010 (F000 ZSO 211); МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705); ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705); СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705); ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Электронный блок управления (марка, тип)	Bosch, 2123-1411020-10, 2123-1411020; АВТЭЛ, 2123-1411020-01; ИТЭЛМА, 2123-1411020-02
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ; Ульяновск, А17ДВРМ; BRISK "SUPER", LR15YC, LR17YC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-40, 2123-1200010; GM-AV, 7501474
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-93, 2123-1200020; GM-AV, 7501473
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2123-1206010; GM-AV, 2123-1206026
<b>Трансмиссия</b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ВАЗ, механическая, трехвальная, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	I - 3.667 II - 2.100 III - 1.361 IV - 1.0 V - 0.758 3.X. - 3.526
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	ВАЗ, механическая, с межосевым дифференциалом, имеющим принудительную блокировку
- число передач	2
- передаточные числа	высшее - 1.205 низшее - 2.127

## РОСС RU.MT02.E03638P2

<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	3.9	
<b>Подвеска</b>		
- передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)		
рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка", рулевой привод с гидроусилителем		
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные	
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>		
- марка	—	—
- размер	205/70 R15	205/75 R15
- индекс несущей способности	95	97
- категория скорости	T	T
<b>Дополнительное оборудование</b>		
электрические стеклоподъемники передних дверей, электрический привод наружных зеркал заднего вида		

## CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива) 212300

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с " 18 " января 2006 г.

РОСС RU.MT02.E03638P2

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 и содержит номер "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: Обозначение типа транспортного средства: 212300.
- поз. 10: Обозначение года выпуска (согласно [ISO 3779](#)).
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ  
COTES D' ENCOMBREMENT

**CN-2123, CX-1**

Тип автомобиля: CHEVROLET-NIVA 212300

