

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.E03638P1

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**

РОСС RU.MT02.E03638P1

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/>	
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2123, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, 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	бензин с октановым числом не менее 95
<hr/>	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	топливная рампа ДААЗ, 2123-1144010; СОАТЭ, 2123-1144010-01
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2123-1109010, сухой
<hr/>	
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705; Электроавтомат, 52.3705; ПО "Север", 53.3705
Электронный блок управления (марка, тип)	Bosch, 2123-1411020-10
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17 ДВРМ; Ульяновск, А17 ДВРМ; BRICK "SUPER", LR15YC, LR17YC
<hr/>	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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
<hr/>	
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (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
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 главной передачи	3.9

РОСС RU.MT02.E03638P1

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 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

Шины

- марка	—	—
- размер	205/70 R15	205/75 R15
- индекс несущей способности	95	97
- категория скорости	T	T

Дополнительное оборудование

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 транспортных средств на одном листе приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT02.E03638P1

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 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

