

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E03638П1Р1

31 декабря 7

Марка транспортного средства	CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива)
Тип транспортного средства	212300
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X9L212300...
Экологический класс	2
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	4x4 / 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.E03638П1Р1

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
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
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	топливная рампа: Bosch, 2123-1144010-10; АВТЭЛ, 2123-1144010-11; 2123-1144010-12
Воздушный фильтр (марка, тип)	Кинельагропласт, 2123-1109010, сухой
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 2123-1411020, 2123-1411020-90; АВТЭЛ, 2123-1411020-01; ИТЭЛМА, 2123-1411020-02
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 2111-3705010 (F 000 ZS0 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
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ; Ульяновск, А17ДВРМ; BRISK "SUPER", LR15YC, LR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	GM-AV, 7501474, 7501477
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GM-AV, 7501473, 7501476
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	GM-AV, 2123-1206026, 2123-1206026-01, 7504135
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, 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, с межосевым дифференциалом, имеющим принудительную блокировку, с ручным управлением
- число передач	2
- передаточные числа	высшее - 1.205 низшее - 2.127

РОСС RU.MT02.E03638П1Р1

Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число	3.9		
Подвеска			
- передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", 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	215/65 R16
- индекс несущей способности	95	97	98
- категория скорости	T	T	H
Дополнительное оборудование	электрические стеклоподъемники передних дверей, кондиционер (хладагент R-134a), 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.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 10 " января 2007 г.

РОСС RU.MT02.E03638П1Р1

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.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС RU.МТ02.Е03638П1Р1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
COTES D' ENCOMBREMENT

CN-2123, CX-1

Тип автомобиля: CHEVROLET-NIVA 212300

