

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.E03966П1

31 декабря 9

Марка транспортного средства	CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива)
Тип транспортного средства	2123 (212300, 212360) (CHEVROLET NIVA)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X9L2123?0...
Экологический класс	3 (для мод. 212300) 4 (для мод. 212360)
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	несущий, цельнометаллический, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	3903...4048
– ширина	1786
– высота	1652
База, мм	2450
Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1440

РОСС RU.MT02.E03966П1

для модификаций:	212300	212360
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1400	1440
Полная масса транспортного средства, кг	1850	1865
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	890	920
– на заднюю ось, кг	960	945
Допустимая полная масса прицепа		
– прицеп без тормозов, кг	600	600
– прицеп с тормозами, кг	1200	1500
Двигатель (марка, тип)	BA3, 2123	Opel Hungary Powertrain, Z18XE
	четырёхтактный, бензиновый	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	1690	1796
– степень сжатия	9.3	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	58.5 (5000)	90.0 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127.4 (4000)	167.0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, M 7.9.7	Siemens, Simtec 71.1
Воздушный фильтр (марка, тип)	Кинельагропласт, 2123-1109010	GM, 90 531 002
	с бумажным элементом	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 2123-1411020-30	Siemens/VDO, 55 354 039
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 2111-3705010; МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01; ПО "Север", 2111-3705010-02; СОАТЭ, 2111-3705010-03; ИТЭЛМА, 2111-3705010-04	Siemens/VDO, 90 536 194
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или Ульяновск, А17ДВРМ; BRISK "SUPER", LR15YC, LR17YC	Bosch, FQR8LEU2
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	GM-AV, 7501474	GM-AV, 7501477
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GM-AV, 7501473	GM-AV, 7501476
Нейтрализатор (марка, тип)	GM-AV, 2123-1206026 или 2123-1206026-31	Delphi, 55 555 702 или 25 364 797

РОСС RU.MT02.E03966П1

для модификаций:	212300	212360
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ	Aisin
	с ручным управлением	
– число передач	вперед - 5, назад - 1	
– передаточные числа		
I -	3.667	3.704
II -	2.100	2.020
III -	1.361	1.368
IV -	1.000	1.000
V -	0.758	0.854
3.X. -	3.526	4.473
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, механическая, с возможностью блокировки межосевого дифференциала	
– число передач	2	
– передаточные числа		
высшее -	1.205	1.146
низшее -	2.127	2.228
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3.900	
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)	ВАЗ, рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы		
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС (для мод. 212360); тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные	
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС RU.MT02.E03966П1

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 транспортного средства

электрические стеклоподъемники передних дверей, кондиционер (хладагент R134a), электрический привод наружных зеркал заднего вида, подогрев сидений

**CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива)
2123 (212300, 212360) (CHEVROLET NIVA)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 23 " сентября 2007 г.

РОСС RU.MT02.E03966П1

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	?	?	?	?	?	?	?	?

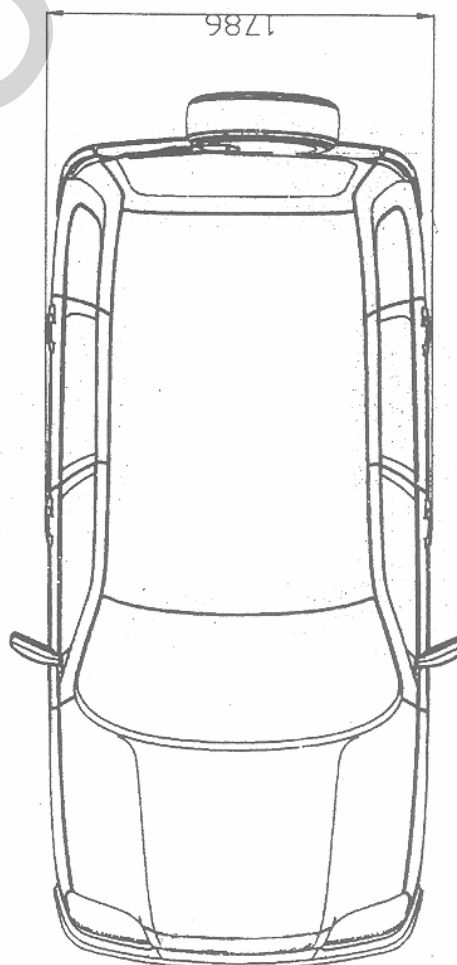
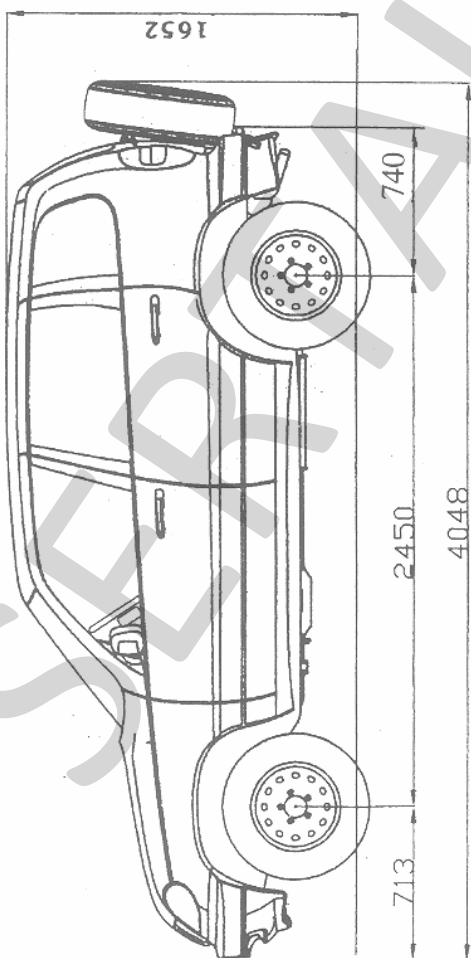
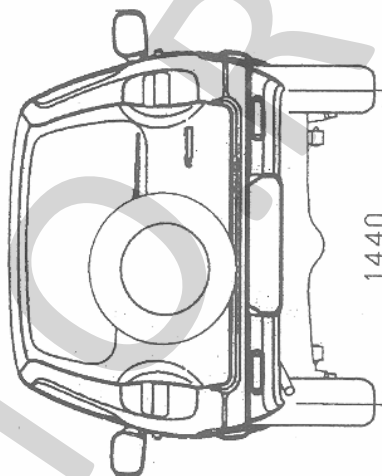
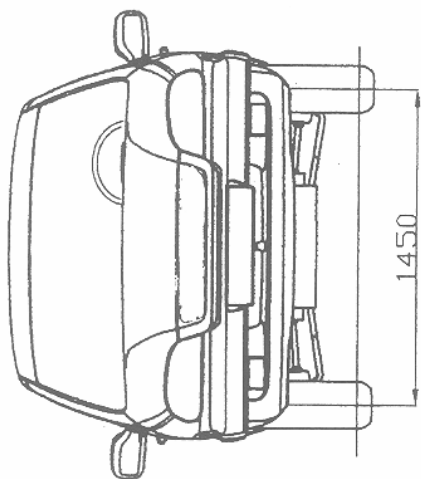
поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9L – ЗАО "Джи Эм – АВТОВАЗ" (Российская Федерация).

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
212300, 212360.

поз. 10: Обозначение года выпуска ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
COTES D'ENCOMBREMENT



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е03966П1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.МТ02.Е03966П1**
Бланк № 0028543

SERTAUTO.RU