

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.E03966П1Р1

31 декабря 9

Марка транспортного средства	CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива)	
Тип транспортного средства	2123	
Модификации	212300, 212360 CHEVROLET NIVA	212300-55 CHEVROLET NIVA BERTONE edition
Категория транспортного средства	M₁G	
Код ОКП	45 1431	
Код VIN	X9L2123?0...	
Экологический класс	3 (для мод. 212300, 212300-55) 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...4056
– ширина	1786...1800
– высота	1652...1690
База, мм	2450
Колея передних / задних колес, мм	1450...1466 / 1440...1456

РОСС RU.MT02.E03966П1Р1

для модификаций:	212300-55	212300	212360
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1410	1400	1440
Полная масса транспортного средства, кг	1860	1850	1865
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	895	890	920
– на заднюю ось, кг	965	960	945
Допустимая полная масса прицепа			
– прицеп без тормозов, кг	600	600	600
– прицеп с тормозами, кг	1200	1200	1500
для модификаций:	212300, 212300-55	212360	
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 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, 2123-1206026-30 или 2123-1206026-31	Delphi, 55 555 702 или 25 364 797	

РОСС RU.MT02.E03966П1Р1

для модификаций:	212300, 212300-55	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.E03966П1Р1

Шины

– марка	—	—	—
– размер	205/70 R15	205/75 R15	215/65 R16
– индекс несущей способности	95	97	98
– категория скорости	T	T	H

Оборудование транспортного средства

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

CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива) 2123

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 2-х листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 22 " января 2009 г.

РОСС RU.MT02.E03966П1Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

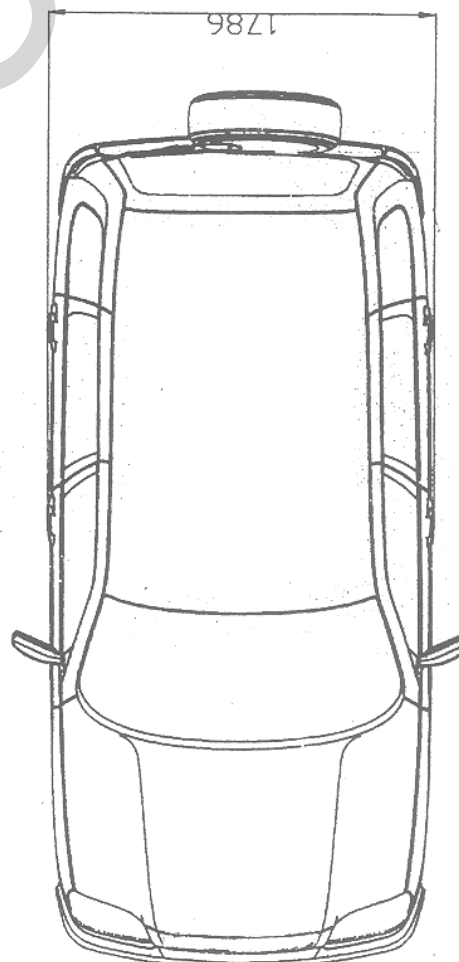
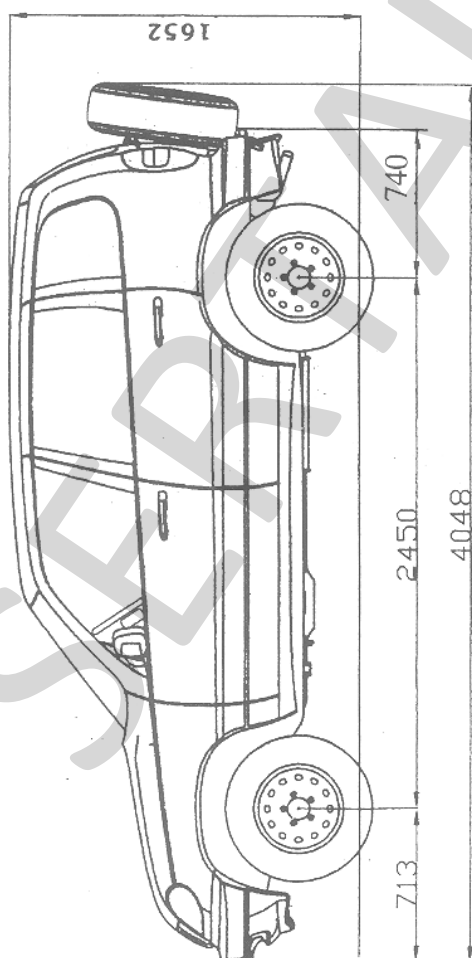
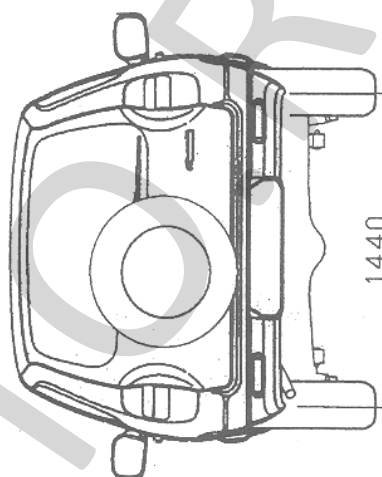
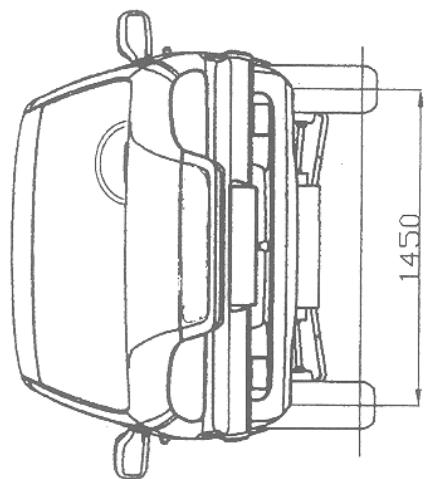
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В задней части моторного отсека, на надставке щитка передка, справа.
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 и модификации транспортного средства:
212300 – 212300, **212300-55**;
212360 – 212360.
- поз. 10: Обозначение модельного года или года выпуска по ГОСТ Р 51980.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

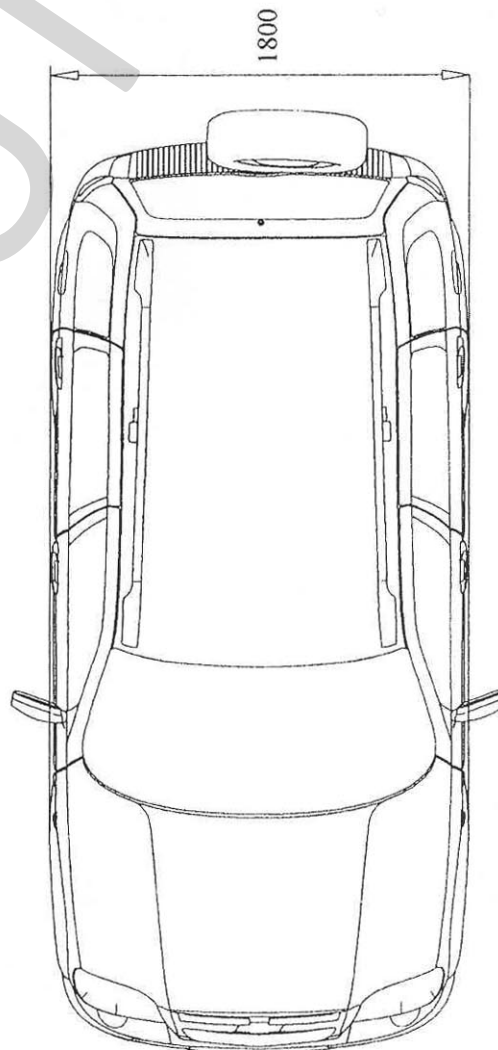
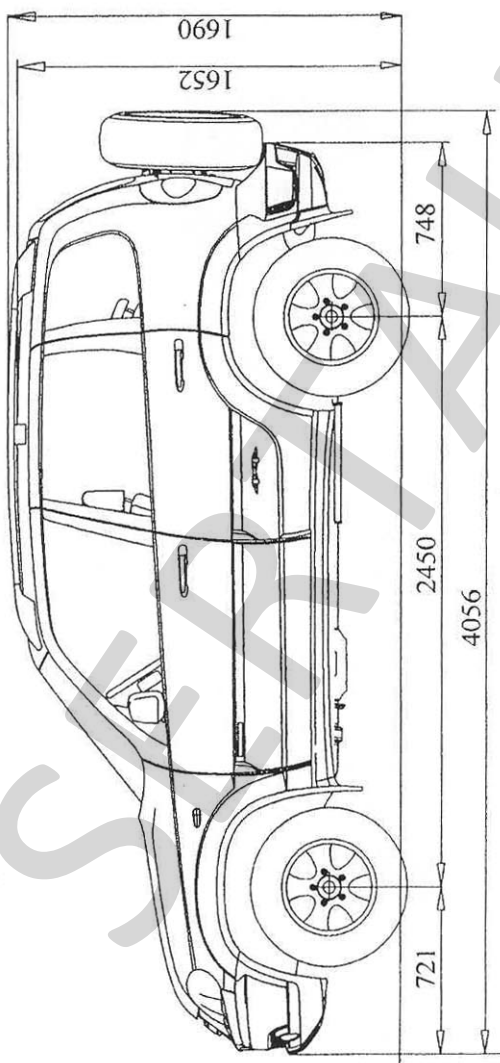
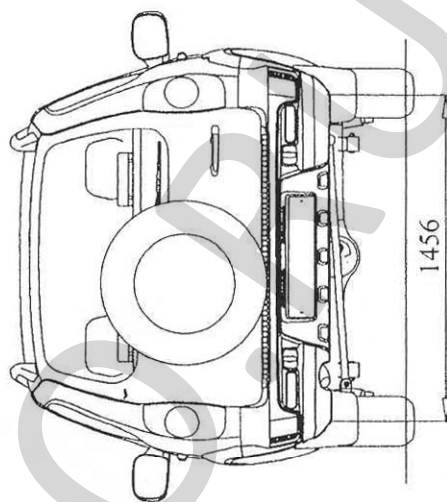
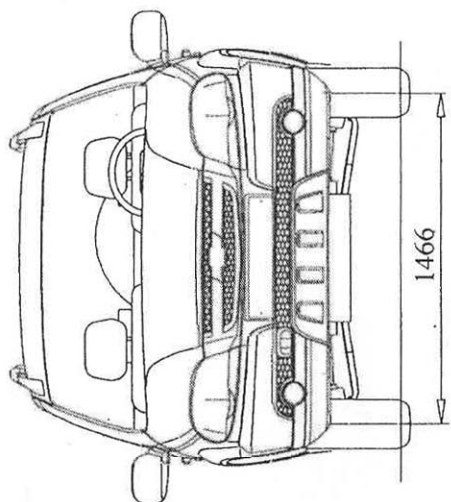
CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива) 2123 (212300, 212360)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
COTES D' ENCOMBREMENT



CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива) 2123 (212300-55)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E03966П1P1**
Бланк № **0038606**

SERTAUTO.RU