

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E03481

20 января _____
2004

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	212180 (212180-0000010, 212180-0000010-30, 212180-0000010-40)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X7G212180...
Изготовитель и его адрес	ОАО "Производство специальных автомобилей "Бронто", 445032, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Заставная, 7, а/я 1213, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4040...4340
– ширина	1680 или 1720 (с расширителями арок колес)
– высота	1750
База, мм	2500
Колея передних / задних колес, мм	1430...1456 / 1400...1426
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1270
Полная масса транспортного средства, кг	1720
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	850
– на заднюю ось, кг	870

РОСС RU.MT02.E03481

Допустимая полная масса прицепа, кг	400
– прицеп без тормозов	1580
– прицеп с тормозами	

	для модификаций: 212180-0000010	212180-0000010-30	212180-0000010-40
Двигатель (марка, тип)	BA3-21213	BA3-21214-10 (BA3-21214A)	BA3-21214-36 (BA3-21214B)
– количество и расположение цилиндров		четырёхтактный 4, рядное	
– рабочий объем, см ³		1690	
– степень сжатия		9.3	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56.1 (5200)	59.5 (5000)	59.5 (5000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	125.3 (3000)	129.5 (3600)	129.5 (3600)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин (для двигателей BA3-21214-10, BA3-21214-36 – только неэтилированный) с октановым числом не менее		
Система питания	92	95	
Карбюратор (марка, тип)	карбюраторная ДААЗ, 21073-1107010	распределенный впрыск топлива —	
Система впрыска (марка, тип)	—	ДААЗ, 2123-1144010 или 2123-1144010-02 или 2123-1144010-04	
Воздушный фильтр (марка, тип)	BA3, 21213-1109010	BA3, 21214-1109010	
Система зажигания	с сухим бумажным элементом		
Распределитель (марка, тип)	электронная, бесконтактная BA3, 21213-3706010 или МЗАТЭ-2, 3810.3706	с электронным управлением —	
Блок управления (марка, тип)	—	BOSCH, 21214-1411020	
Модуль зажигания (марка, тип)	—	МЗАТЭ-2, 42.3705, 2112-3705010-02 или СОАТЭ, 42.3705, 2112-3705010	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3505, 3122.3705 или ЕЕ, 27.3705-01 или FEE, 8352.12 или ISKRA ATE, 1721	—	
Коммутатор (марка, тип)	REMITEL, RT- 1903 или 2108- 3734910-05 или BOSCH, 0 227 100 139 или ПОСТАС, 134.3734 или ПЗПП, К 563.3734	—	
	для модификаций: 212180-0000010	212180-0000010-30	212180-0000010-40
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВР, А17ДВРМ или ENKER, FE65PR, FE65CPR	GM, R42XLS, R43XLS или ЭЗ, А17ДВРМ	
Система выпуска и нейтрализации	основной и дополнительный глушители		

РОСС RU.MT02.E03481

отработавших газов	система нейтрализации	система нейтрализации отработавших газов												
Основной глушитель (марка, тип)	отсутствует ВАЗ, 2108- 1201005-20	ВАЗ, 2110-1200010-20												
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2108- 1202005-20	ВАЗ, 2110-1200020-20 или 2110-1200020-21												
Нейтрализатор (марка, тип)	—	ВАЗ, 2110-1206010, 21214-1206010												
<u>Трансмиссия</u>														
Сцепление (марка, тип)	механическая ВАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом													
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, механическая, трехвальная, с ручным управлением													
– число передач	5													
– передаточные числа	<table border="0"> <tr><td>I -</td><td>3.667</td></tr> <tr><td>II -</td><td>2.100</td></tr> <tr><td>III -</td><td>1.361</td></tr> <tr><td>IV -</td><td>1.000</td></tr> <tr><td>V -</td><td>0.818</td></tr> <tr><td>З.Х. -</td><td>3.526</td></tr> </table>		I -	3.667	II -	2.100	III -	1.361	IV -	1.000	V -	0.818	З.Х. -	3.526
I -	3.667													
II -	2.100													
III -	1.361													
IV -	1.000													
V -	0.818													
З.Х. -	3.526													
Раздаточная коробка	ВАЗ, механическая, с блокируемым межосевым дифференциалом													
– число передач	2													
– передаточные числа	<table border="0"> <tr><td>высшее -</td><td>1.200</td></tr> <tr><td>низшее -</td><td>2.135</td></tr> </table>		высшее -	1.200	низшее -	2.135								
высшее -	1.200													
низшее -	2.135													
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипoidная													
– передаточное число	3.9													
<u>Подвеска</u>														
– передняя	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости													
– задняя	зависимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами													
<u>Рулевое управление</u>														
(марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа “глобоидальный червяк-двухгребневый ролик”, рулевой привод с усилителем или без него													
<u>Тормозные системы</u>														
– рабочая	гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, один контур на все колеса, второй – на передние; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные													
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы													
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес													

РОСС RU.MT02.E03481

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке, в задней части моторного отсека, на верхнем усилителе щитка передка, справа.

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 брызговике правого колеса.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на верхнем усилителе щитка передка, с правой стороны.

3.3. В задней части основания кузова, между опорами задних пружин, сзади крышки топливного бака.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

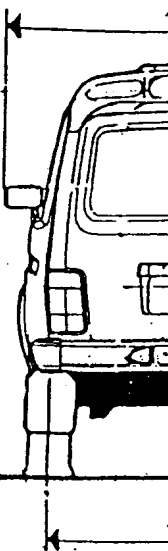
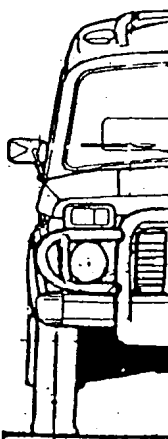
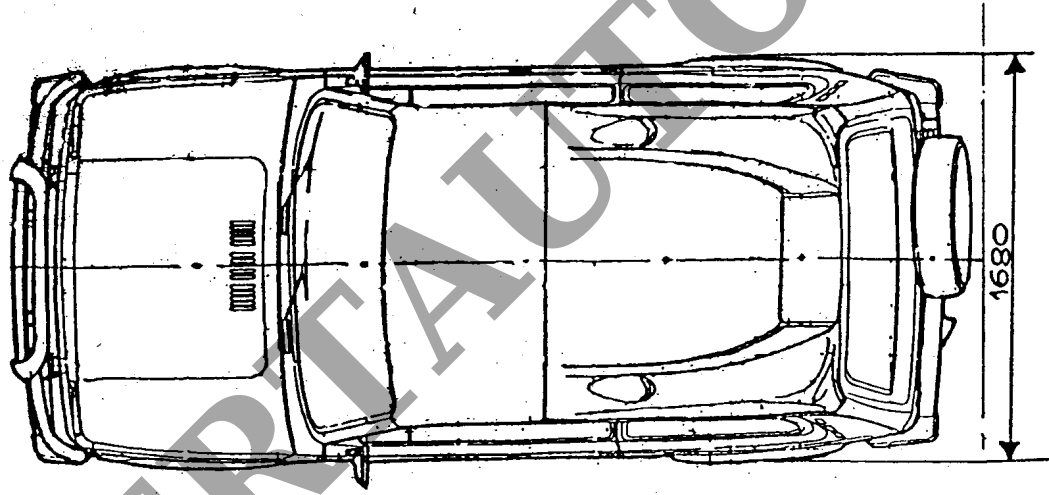
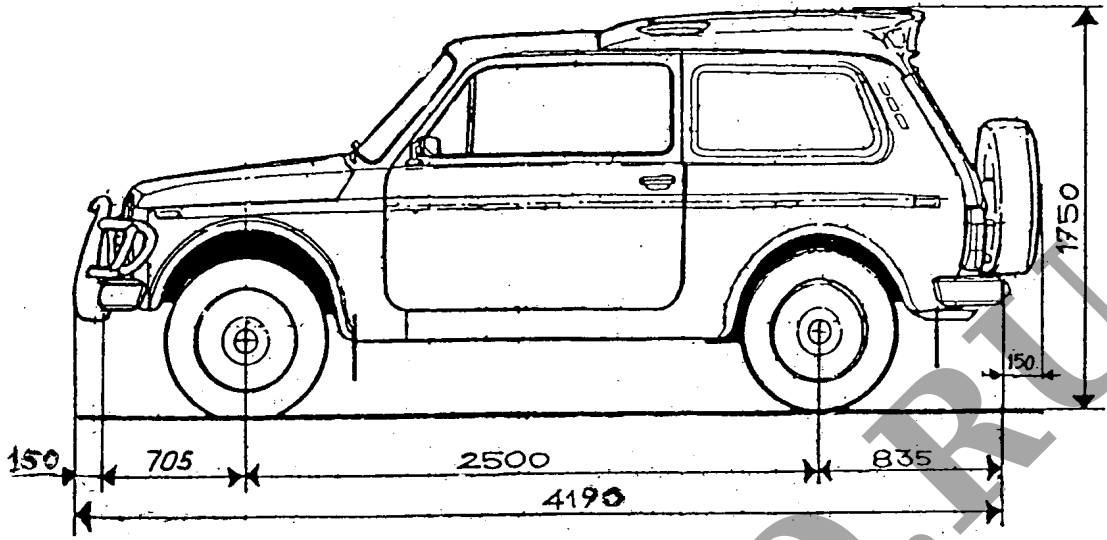
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	7	G	2	1	2	1	8	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7G – изготовитель ОАО "Производство специальных автомобилей "Бронто",
Российская Федерация

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства



SERVAUTO.PRM