

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.E03778

10 февраля —
2007

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	212180 (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, несущий / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4040...4335
– ширина	1680 или 1720 (с расширителями арок колес)
– высота	1750
База, мм	2500
Колея передних / задних колес, мм	1430...1456 / 1400...1426

РОСС RU.MT02.E03778

Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	1270
Полная масса транспортного средства, кг	1720
– на переднюю ось, кг	850
– на заднюю ось, кг	870
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	400
– прицеп с тормозами	1580

для модификаций:	212180-0000010-30	212180-0000010-40
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-21214-10	ВАЗ-21214-36
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1690	
– степень сжатия	9.3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59.5 (5000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	129.5 (3600)	127.5 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2123-1144010; 2123-1144010-02 или 2123-1144010-04	ДААЗ, 2123-1144010
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, с бумажным элементом	
Система зажигания	с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, 21214-1411020-10	BOSCH, 21214-1411020-30; АВТЭЛ, 21214-1411020-31 или ИТЭЛМА, 21214-1411020-32
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705; СОАТЭ, 042.3705; СЭПО, МЗ-21; ООО "Электроавтомат", 52.3705 или ПО "Север", 53.3705	Bosch, F 000 ZS0 211
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR 15YC-1, LR 17YC-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-20	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-20	
Нейтрализатор (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01	

РОСС RU.MT02.E03778

Трансмиссия

	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, трехвальная, с ручным управлением
– число передач	5
– передаточные числа	
	I - 3.667
	II - 2.100
	III - 1.361
	IV - 1.000
	V - 0.818
	3.X. - 3.526
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, с блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1.200
	низшее - 2.135
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	3.9

Подвеска

– 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

Рулевое управление (марка, тип)

ВАЗ-21213, рулевой механизм типа “глобоидальный червяк-двухгребневый ролик”, рулевой привод с усилителем или без него

Тормозные системы

– рабочая	гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, один контур на все колеса, второй – на передние; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

РОСС RU.MT02.E03778

Шины

– размер	175/80 R16	195/75R16
– индекс несущей способности	88	107 / 105
– категория скорости	Q	R

Дополнительное оборудование транспортного средства

по заказу: очиститель и омыватель фар, решетка ограждения на переднем бампере, декоративные накладки на кузове и бамперах, кронштейн запасного колеса на заднем бампере, система пожаротушения в моторном отсеке и в месте расположения топливного бака

автомобиль легковой ВАЗ 212180 (212180-0000010-30, 212180-0000010-40)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись **Б.В. Кисуленко**
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

10 февраля 2004 г. _____

РОСС RU.MT02.E03778

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке, расположенной 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 (номеров) транспортных средств:

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 – ОАО "Производство специальных автомобилей "Бронто",
Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

ВАЗ 212180 (212180-0000010-30, 212180-0000010-40)

