

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01176

28 мая 2004

Марка транспортного средства	БРОНТО
Тип транспортного средства	213102-0000010-10, 213102-0000010-30, 213102-0000010-40,
Базовый автомобиль	ВАЗ-213100
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X7G213102.....
Изготовитель и его адрес	ОАО "Производство специальных автомобилей "БРОНТО", 445032, 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	расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, бронированный, несущий / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.MT25.E01176

Габаритные размеры, мм	
- длина	4240 или 4540
- ширина	1680 или 1720 (с расширителями арок колес)
- высота	1640
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1400 или 1456 / 1426
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1700
Полная масса транспортного средства, кг	2100
- на переднюю ось	1000
- на заднюю ось	1100

	213102-10	213102-30, 213102-40
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2130-20	ВАЗ-21214-10, 21214-36
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1774	1690
- степень сжатия	9,4	9,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	60,0 (5000)	59,5 (5000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	138,0 (3200)	129,5 (3600)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2123-1144010 или 2123-1144010-02 или 2123-1144010-04	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, 2123-1411020-10	
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СОАТЭ, 042.3705 или Зонд, 52.3705 или СЭПО, МЗ-21	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ или Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR 15YC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-20	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-22 или 2110-1200020-80	
Нейтрализатор (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, трехвальная, с ручным управлением	

РОСС RU.MT25.E01176

- число передач	5
- передаточные числа коробки передач	
I -	3,667
II -	2,100
III -	1,361
IV -	1,000
V -	0,818
3X -	3,526
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, с межосевым дифференциалом
- передаточные числа	высшее - 1,200; низшее - 2,135
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, одинарная, коническая, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,9 или 4,1
Подвеска (марка тип)	
- передняя	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	
	ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", рулевой привод с усилителем или без него
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, привод с вакуумным усилителем, один контур на все колеса, второй - на передние; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанного типа
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
Шины (размерность, индекс нагрузки, скоростная категория)	
	175/80R16; 88; Q 195/75R16; 107/105; R
Дополнительное оборудование транспортного средства	
	аэрозольные генераторы системы автоматического пожаротушения в моторном отсеке и районе топливного бака, система кондиционирования, декоративная накладка на капоте; по заказу возможна установка очистителей и омывателей фар, решетки ограждения на переднем бампере, декоративных накладок на кузове и бамперах, кронштейна запасного колеса на заднем бампере, люка в крыше

РОСС RU.MT25.E01176

Приложение 2 к “одобрению типа
транспортного средства”**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя спецавтомобиля.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правой части моторного отсека на правом брызговике.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя спецавтомобиля.

В моторном отсеке на правом брызговике.

На полу багажного отделения с правой стороны.

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	3	1	0	2	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) -
X7G - ОАО “Производство специальных автомобилей “БРОНТО”, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: код года выпуска спецавтомобиля

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение 3 к

SERVAUTO.RU

