

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. 587-29-14

РОСС RU.MT25.E00854

12 июля 2003

Марка транспортного средства	Бронто
Тип транспортного средства	213102-0000010, 213102-0000010-30, 213102-0000010-40
Базовый автомобиль	ВАЗ-2131
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X7G213102????????
Изготовитель и его адрес	ОАО "Производство специальных автомобилей "Бронто", 445032, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Заставная, 7, а/я 1213, РФ

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.E00854

Габаритные размеры, мм		
- длина	4240	
- ширина	1680	
- высота	1640	
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1400	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1700	
Полная масса транспортного средства, кг	2100	
- на переднюю ось	1000	
- на заднюю ось	1100	
	213102	213102-30, 213102-40
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 21213	ВАЗ, 21214-10, 21214-26
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1690	
- степень сжатия	9,3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56,1 (5200)	59,5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	125,3 (3000)	129,5 (3600)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 93	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	карбюраторная	распределенный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	-	ДААЗ, 2123-1144010
Карбюратор (марка, тип)	ДААЗ, 21073-1107010, двухкамерный	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 21213-1109010	ВАЗ, 21214-1109010
	сухой бумажный элемент	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	с электронным управлением
Распределитель зажигания (марка, тип)	ВАЗ, 21213-3706010, МЗАТЭ-2, 3810.3706	-
Блок управления (марка, тип)	-	BOSCH, 2214-1411020-10

РОСС RU.MT25.E00854

	212182-0000010	212182-0000010-30												
Коммутатор (марка, тип)	ПОСТАС 134.3734, Remitel RT-1903, Bosch 0 227 100 139, ПЗПП К 563.3734, 2108-3734910-05	-												
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2 27.3705, 3122.3705, ЕЕ 27.3705-01, FEE 8352.12, ISKRA ATE 1721	-												
Модуль зажигания (марка, тип)	-	МЗАТЭ-2, 42.3705, 2112-3705010-02 или СОАТЭ 2112-3705010												
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ А17ДВР, А17ДВРМ или ENKER FE65PR, FE65CPR	GM R42 XLS, R43 XLS или ЭЗ А17ДВРМ												
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор												
Основной глушитель (тип)	2108-1201005-20	2110-1200010-20												
Дополнительный глушитель (тип)	2108-1202005-20	2110-1200020-20												
Нейтрализатор (тип)	-	2110-1206010 21214-1206010												
Трансмиссия	механическая													
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной													
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, механическая, трехвальная, с неподвижными осями, с ручным управлением, пятиступенчатая													
- число передач	5													
- передаточные числа коробки передач	<table> <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>3X -</td> <td>3.526</td> </tr> </table>		I -	3.667	II -	2.100	III -	1.361	IV -	1.000	V -	0.818	3X -	3.526
I -	3.667													
II -	2.100													
III -	1.361													
IV -	1.000													
V -	0.818													
3X -	3.526													
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым дифференциалом, имеет принудительную блокировку													
передаточные числа раздаточной коробки:														
- высшее	1.200													
- низшее	2.135													

РОСС RU.MT25.E00854

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 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):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на правом брызговике.

3.3. 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): ОАО “Производство специальных автомобилей “Бронто”, г. Тольятти, РФ

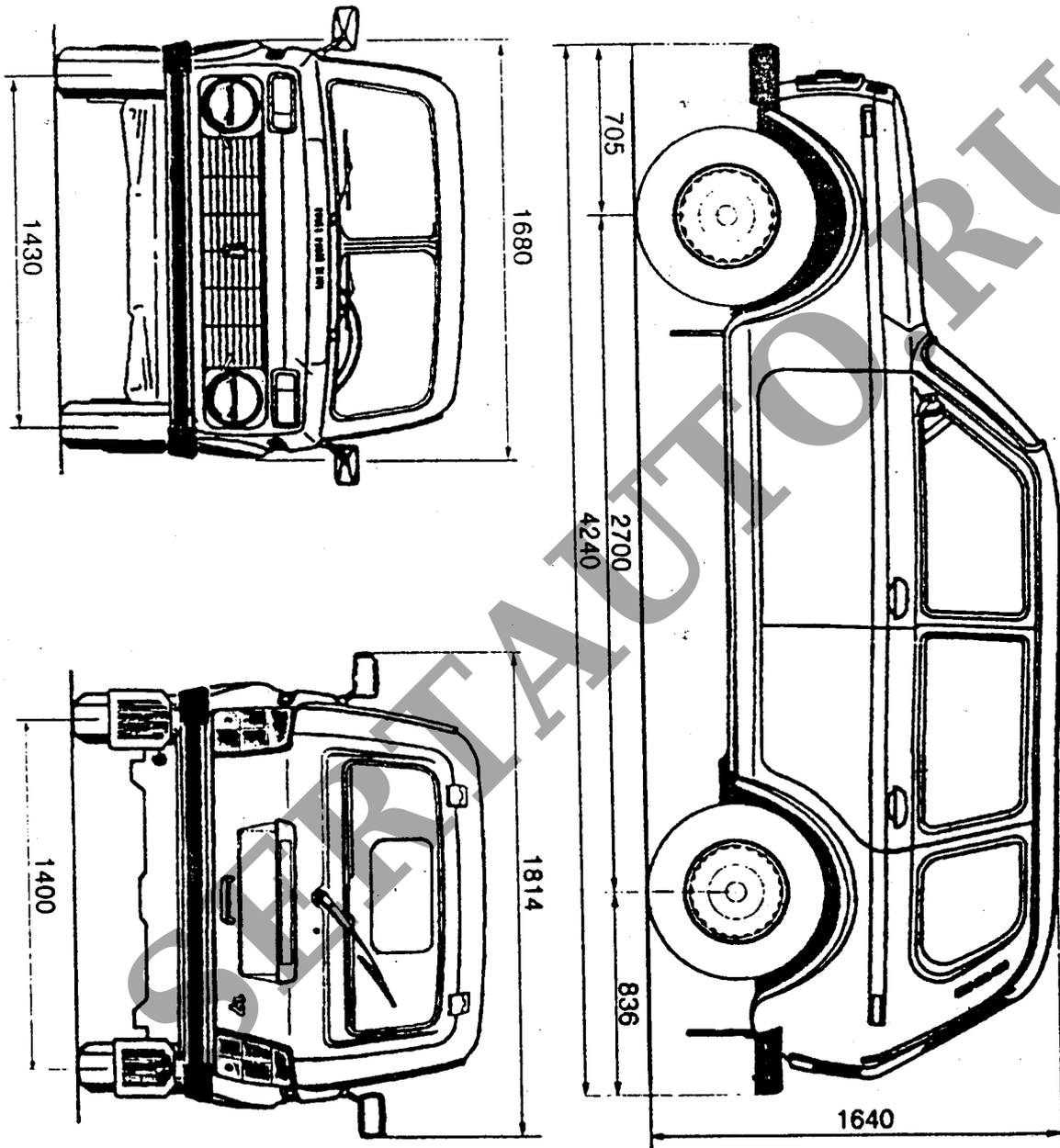
поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: год выпуска транспортного средства

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

БРОНТО-213102_СХ-1

Габаритные размеры БРОНТО-213102



Лист

Листов