

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.E00586P1

Марка транспортного средства	Бронто
Тип транспортного средства	212090-0000010, 212090-0000010-10
Шасси транспортного средства	BA3-2120, BA3-2120-01
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 2331
Код VIN	X7G212090????????
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, несущий / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 1

РОСС RU.MT25.E00586P1

Габаритные размеры, мм		
- длина	4290	
- ширина	1770	
- высота	1690	
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1456 / 1426	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1700	
Полная масса транспортного средства, кг	2100	
- на переднюю ось	1000	
- на заднюю ось	1100	
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-21214-10, с распределенным впрыском	ВАЗ-2130
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1690	1774
- степень сжатия	9,3	9,4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59,5 (5000)	58,7 (4800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	129,5 (3600)	131,1 (3000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	неэтилированный или эти- лированный бензин с окта- новым числом не менее 92
Система питания	многоточечный впрыск	карбюраторная
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2123-1144010 или 2123-1144010-02, или 2123- 1144010-04	-
Карбюратор (марка, тип)	-	ДААЗ, 21073-1107010
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная	
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 2123-1411020-10	-
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СОАТЭ, 042.3705	-
Распределитель (марка, тип)	-	СОАТЭ, 038.3706-010 или МЗАТЭ-2, 3810.3705
Коммутатор (марка, тип)	-	РЕМИТЕЛ, RT-1903 или МЗАТЭ-2, 76.3734; ЭЛАРА, 98.3734; ПОСТАС, 134.3734; ПЗПП К563.3734
Катушка зажигания (марка, тип)	-	МЗАТЭ-2, 27.3705; 3122.3705 или СОАТЭ, 027.3705

РОСС RU.MT25.E00586P1

	BA3-21214-10	BA3-2130
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ или Ульяновск, А17ДВРМ, или BRISK "SUPER", LR15YC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители	
	с системой нейтрализации	без нейтрализатора
Основной глушитель (марка, тип)	BA3, 2110-1200010-41	BA3, 2108-1201005-20
Дополнительный глушитель (марка, тип)	BA3, 2110-1200020-95	BA3, 2108-1200205-20
Нейтрализатор (марка, тип)	BA3, 2110-1206010 или РОССКАТавто 2110-1206010-01	-
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	BA3, постоянно замкнутое, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	BA3, механическая, с ручным управлением, пятиступенчатая	
- 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)	BA3, с межосевым дифференциалом, число передач - 2	
передаточные числа раздаточной коробки:		
- высшее	1.200	
- низшее	2.135	
Главная передача (тип)	одинарная, коническая, гипоидная	
передаточное число главной передачи	3.900	
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)	BA3, рулевой механизм - "глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", привод с гидроусилителем или без него	

РОСС RU.MT25.E00586P1

Тормозные системы: - рабочая - запасная - стояночная	гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, первый контур на все колеса, второй – на передние; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанного типа каждый из контуров рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес						
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	<table border="1"> <tr> <td>205/70 R15</td> <td>95</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>175/80 R16</td> <td>85</td> <td>P, Q</td> </tr> </table>	205/70 R15	95	T	175/80 R16	85	P, Q
205/70 R15	95	T					
175/80 R16	85	P, Q					
Бронева защита	2-ой класс защиты по ГОСТ Р 50963 (изм. 1), бронестекла производства ООО “Магистраль ЛТД”, бронесталь марки 44 производства ОАО НИИ Стали						
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер, аэрозольные противопожарные генераторы в моторном отсеке, отопитель салона, зеркала заднего вида с электроприводом						

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц с производственными номерами с № 001 по № 020 и с № 071 по № 100 для спецавтомобилей с двигателем ВА3-21214-10; с № 021 по № 070 для спецавтомобилей с двигателем ВА3-2130.

автомобили специальные Бронто 212090-0000010, 212090-0000010-10

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).
 Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

подпись **А.П. Гусаров**
 инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

20

августа

2002

РОСС RU.MT25.E00586P1

«Одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с «Заключениями о возможности выдачи и распространения «Одобрения типа транспортного средства» на автомобили специальные Бронто 212090-0000010, 212090-0000010-10 категории N₁», выданными Научно-исследовательским центром по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) (ГР № РОСС RU.0001.21MT02), Российская Федерация, № 253/402-01 от 05.10.2001 г. и № 253/327-02 от 17.07.2002 г.

SERTAUTO.RU

Руководитель Органа по сертификации

Зам. Руководителя органа, выдавшего одобрение
типа транспортного средства

подпись **А.П.Гусаров**
инициалы, фамилия

подпись **А.Г.Пасько**
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT25.E00586P1

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

На табличке изготовителя, расположенной на перегородке моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На перегородке моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу в багажном отделении.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств

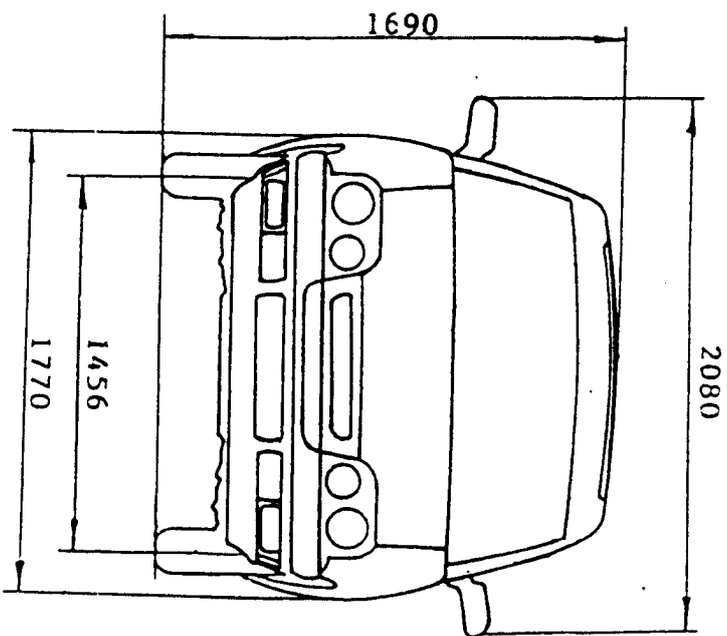
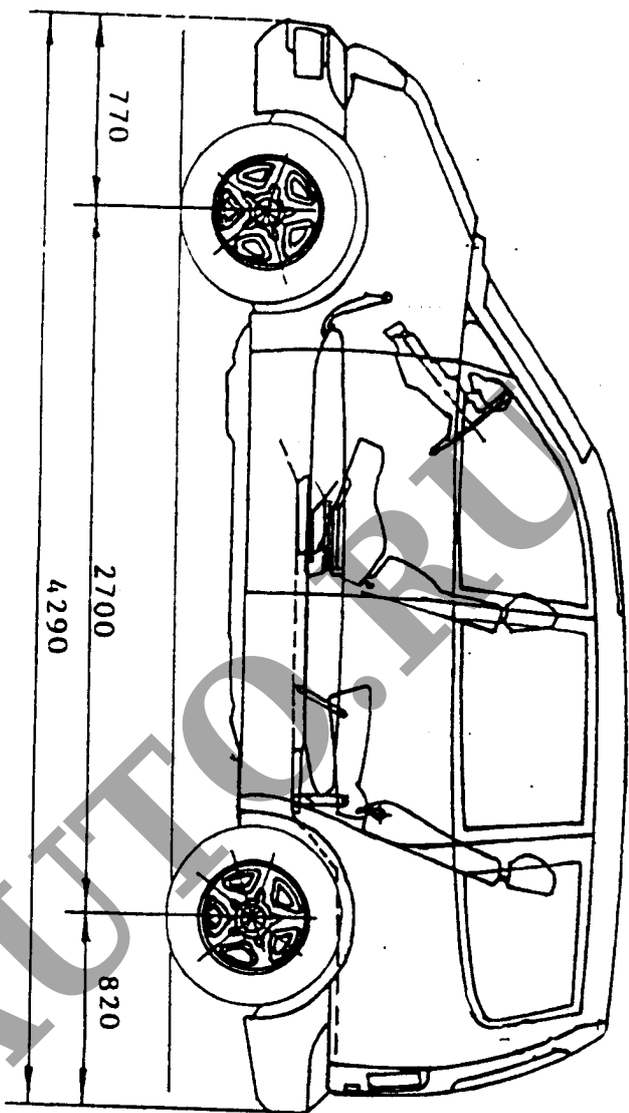
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	7	G	2	1	2	0	9	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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



Тел.: БРНТО-212090

