

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06376**

Марка транспортного средства	<b>БРОНТО</b>
Тип транспортного средства	<b>213102</b>
Модификации	<b>213102-0000010-40, 213102-0000701-40, 213102-0000702-40, 213102-0000070-40, 213102-0000771-40, 213102-0000772-40</b>
Коммерческое наименование	<b>–</b>
Базовое транспортное средство	<b>LADA-213100</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ОКП	<b>45 2330</b>
Код VIN	<b>с X7G213102?0000368 по X7G213102?0000517</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ОАО "ПСА "БРОНТО", 445032, г. Тольятти, ул. Заставная, 7, а/я 1213, Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>универсал, бронированный, цельнометаллический, несущий / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 2 или 3</b>
Назначение транспортного средства	<b>для перевозки денежной выручки и ценных грузов (класс броневой защиты - 2-ой или 3-ий по ГОСТ Р 50963-96 (изм. 1))</b>

РОСС RU.MT02.E06376

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	4220
– ширина	1680...1713
– высота	1640...1850
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1430...1478 / 1420...1468
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1700
Полная масса транспортного средства, кг	2100
– на переднюю ось	1000
– на заднюю ось	1100
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>ВАЗ-21214</b> , четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1690
– степень сжатия	9,3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	59,5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	127,5 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 21214-1144010; СОАТЭ, 21214-1144010-01
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2123-1109010, сухой, камерного типа
<b>Система зажигания</b>	электронная
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 21214-1411020-20
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705); ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705); СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705); ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ, А15ДВРМ; BRISK “SUPER”, LR 15YC-1, LR 17YC-1; Bosch, WR7DCX
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-21, 21214-1200010-02
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-25
Нейтрализатор (марка, тип)	АВВА, 21214-1206010-11; РОССКАТавто, 21214-1206010-12

## РОСС RU.MT02.E06376

<b>Трансмиссия</b>	механическая			
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением			
– число передач	вперед – 5, назад – 1			
– передаточные числа	I -	3.667		
	II -	2.100		
	III -	1.361		
	IV -	1.000		
	V -	0.818 или 0.758		
	3.X. -	3.526		
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	ВАЗ, с межосевым дифференциалом, имеющим принудительную блокировку			
– передаточные числа	высшее - 1.200 низшее - 2.135			
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная, гипоидная			
– передаточное число	3.9			
<b>Подвеска</b>				
– передняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа “глобоидальный червяк-двухгребневый ролик”, рулевой привод с гидроусилителем			
<b>Тормозные системы</b>				
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, один контур на все колеса, второй - на передние колеса; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес - барабанные			
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
<b>Шины:</b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
для 213102-0000010-40,	-	175/80 R16	88	P, Q
213102-0000701-40,	-	185/75 R16	92	Q
213102-0000702-40				
для 213102-0000070-40,	-	235/75 R15	105	S
213102-0000771-40,	-	235/75 R16	105	Q
213102-0000772-40	-	225/75 R16	104	R

РОСС RU.MT02.E06376

<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R-134a), люк в крыше, аэрозольные генераторы системы автоматического пожаротушения в моторном отсеке, наружные зеркала заднего вида с электроподогревом, декоративная накладка на капоте; по заказу: декоративная решетка радиатора, декоративные накладки на кузове и бамперах, лебедка, кронштейн запасного колеса
--	--

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X7G213102?0000368 по X7G213102?0000517**.

**БРОНТО-213102**

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на трех листах приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с " 11 " июня 2009 г.

**РОСС RU.MT02.E06376**

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В задней части моторного отсека справа на верхнем усилителе щитка передка.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на правом брызговике.

## 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	?	0	?	?	?	?	?	?

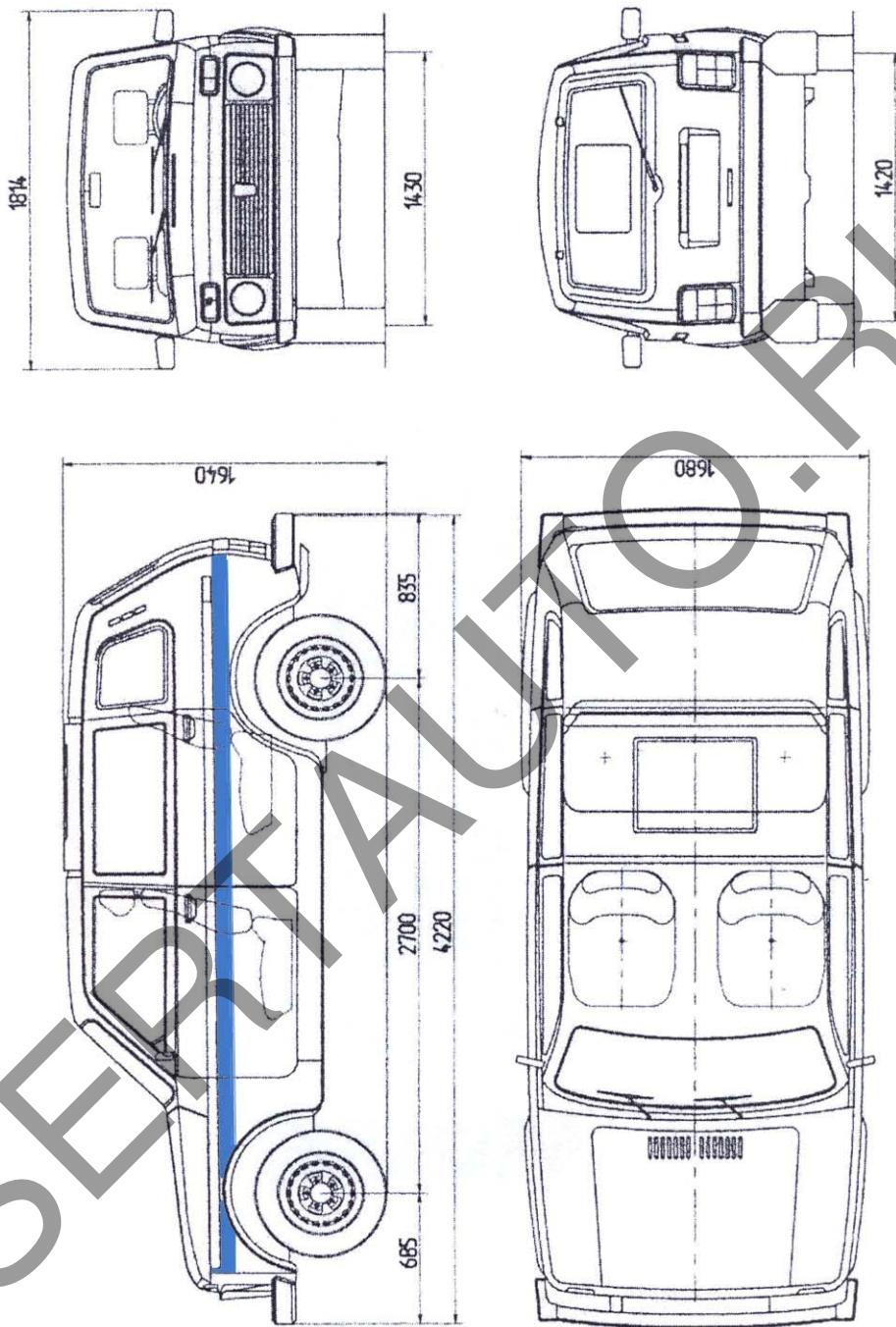
поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X7G** - ОАО "ПСА "БРОНТО", г. Тольятти, Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:  
**213102**.

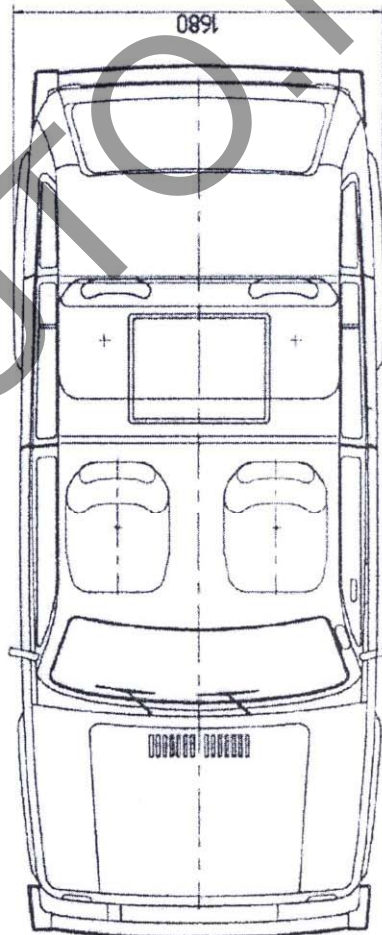
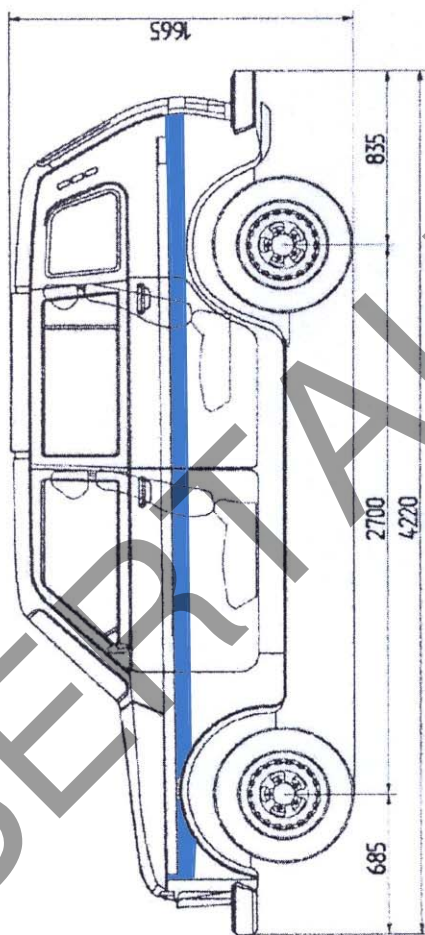
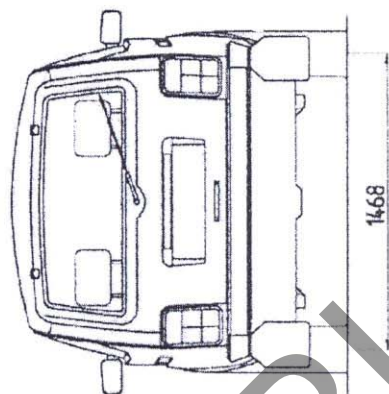
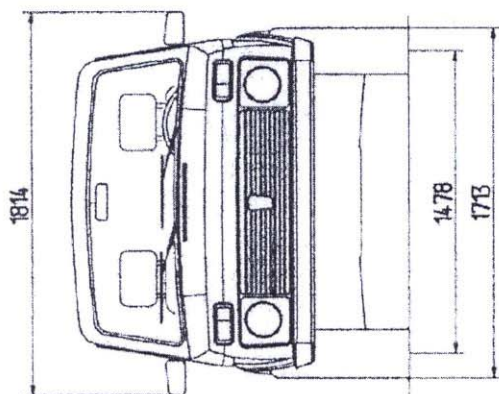
поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11: Постоянный символ - **0**.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства (с **000368** по **000517**).

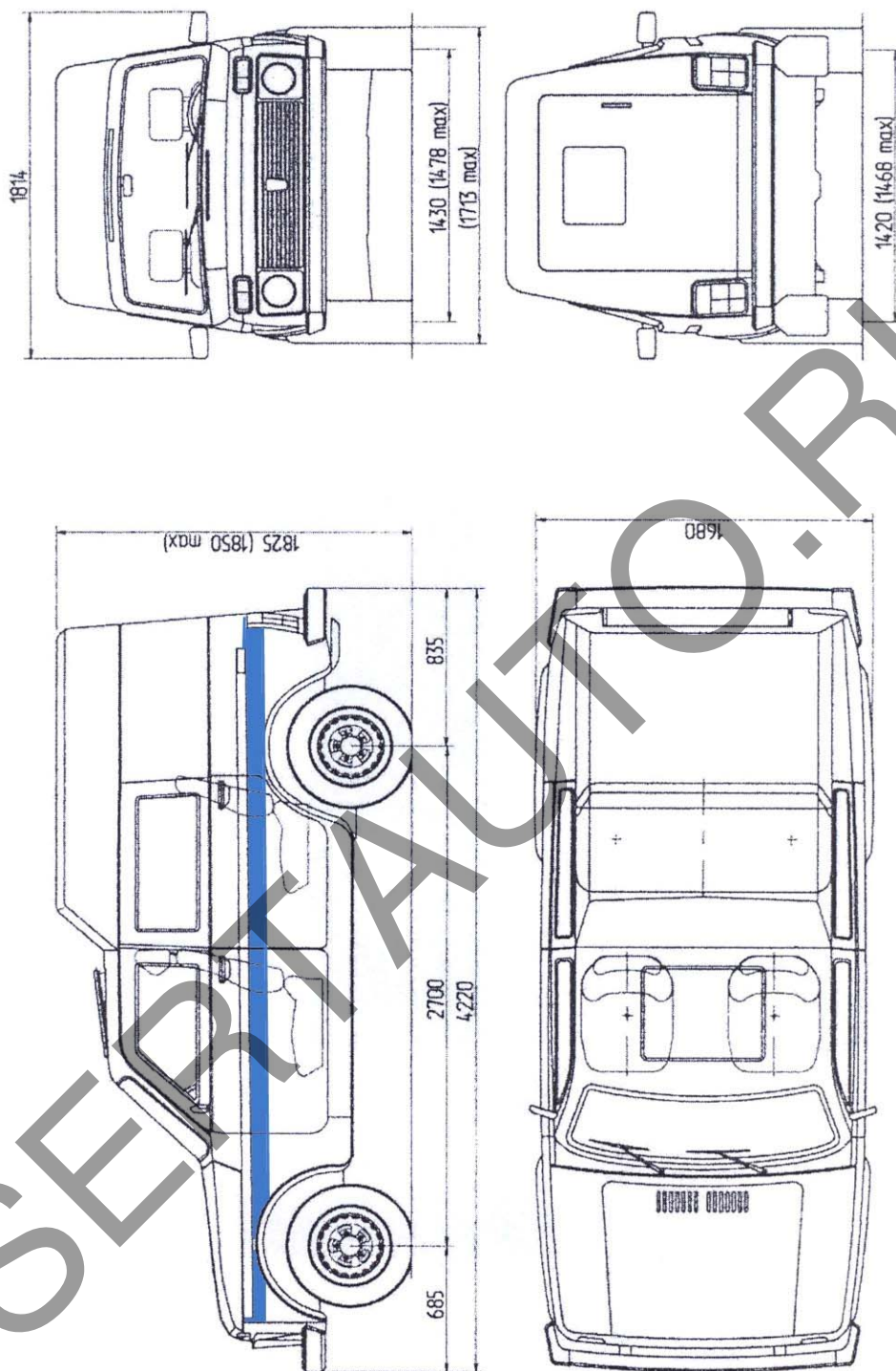


БРОНТО-213102-0000010-40



БРОНТО-213102-0000070-40





БРОНТО-213102-0000701-40, 213102-0000702-40, 213102-0000771-40, 213102-0000772-40



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06376**  
Бланк № 0038918

SERTAUTO.RU