

**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.E06375**

---

Марка транспортного средства	<b>БРОНТО</b>
Тип транспортного средства	<b>212142</b>
Модификации	<b>212142-0000010-20, 212142-0000070-20</b>
Коммерческое наименование	<b>—</b>
Базовое транспортное средство	<b>LADA 212140</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ОКП	<b>45 2330</b>
Код VIN	<b>с X7G212142?0000001 по X7G212142?0000150</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ОАО "ПСА "БРОНТО", 445032, Самарская область, г. Тольятти, ул. Заставная, дом 7, а/я 1213, Российская Федерация</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>ЗАО "Корпорация "Защита", 127083, г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 13, строение 3, 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>несущий, бронированный цельнометаллический универсал / 3</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 2</b>

## РОСС RU.MT02.E06375

Назначение транспортного средства	перевозка денежной выручки и ценных грузов (класс броневой защиты – 3-й по ГОСТ Р 50963-96 (изм. 1))
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	3740
– ширина	1680...1713
– высота	1640...1665
База, мм	2200
Колея передних / задних колес, мм	1430...1478 / 1420...1468
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1700
Полная масса транспортного средства, кг	2100
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1000
– на заднюю ось, кг	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 цилиндров, 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>	впрыск топлива с электронной системой управления
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 21214-1144010 или СОАТЭ, 21214-1144010-01
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная система управления
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 21214-1411020-20
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705); СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705); ИТЭЛМА, 2111-3705010-04; ПО “Север”, 2111-3705010-02 (54.3705)
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ, А15ДВРМ; BRISK “SUPER”, LR15YC-1, LR17YC-1; Bosch, WR7DCX

## РОСС RU.MT02.E06375

<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, 2110-1200020-24, 21214-1200020-22
Нейтрализатор (марка, тип)	АВВА, 21214-1206010-11; РОССКАТавто, 21214-1206010-12
<b>Трансмиссия</b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	ВАЗ, однодисковое, сухое, привод гидравлический
<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
3.X. –	3.526
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	ВАЗ, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом
– передаточные числа: высшее –	1.200
низшее –	2.135
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная гипоидная
– передаточное число	3.900, 4.100
<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 или без него
<b>Тормозные системы:</b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная: один контур на все колеса, второй – на передние колеса, с вакуумным усилителем, 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

РОСС RU.MT02.E06375

Для модификаций:	212142-0000010-20		212142-0000070-20	
<b>Шины</b>				
– марка	—			
– размер	175/80 R16	185/75 R16	235/75 R15	225/75 R16
– индекс несущей способности	88	92	105	104
– категория скорости	P, Q	Q	S, Q	R

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a), 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 X7G212142?0000001 по X7G212142?0000150.

БРОНТО 212142

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 11 " июня 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06375

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:

На верхнем усилителе щитка передка в задней части моторного отсека, справа.

## 3. Место расположения идентификационного номера (кода 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	2	1	4	2	?	0	0	0	0	?	?	?

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

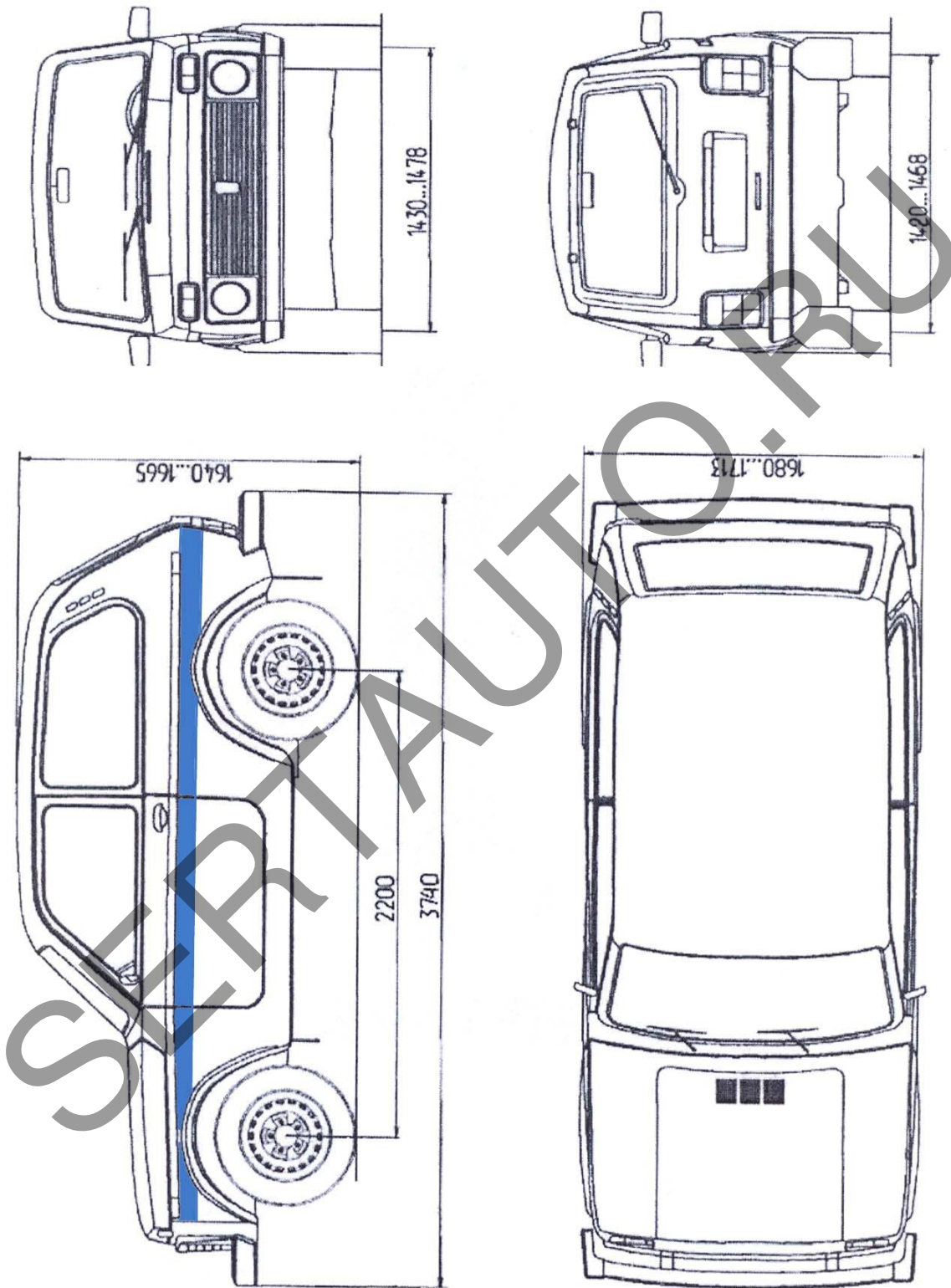
поз. 4 – 9: обозначение типа транспортного средства: **212142**.

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

поз. 11: постоянный символ - **0**.

поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства (с **000001** по **000150**).

БРОНТО 212142-0000010-20, 212142-0000070-20



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06375**  
Бланк № 0038917

SERTAUTO.RU