

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.E06375И1

Марка транспортного средства	БРОНТО
Тип транспортного средства	212142
Модификации	212142-0000010-20, 212142-0000070-20
Коммерческое наименование	—
Базовое транспортное средство	LADA 212140
Категория транспортного средства	M₁G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X7G212142?000001 по X7G212142?000150
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "ПСА "БРОНТО", 445032, Самарская область, г. Тольятти, ул. Заставная, дом 7, а/я 1213, Российская Федерация
Сборочные заводы и их адреса	ОАО "ПСА "БРОНТО", 445032, Самарская область, г. Тольятти, ул. Заставная, дом 7, а/я 1213, Российская Федерация; ЗАО "Корпорация "Защита", 127083, г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 13, строение 3, 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	несущий, бронированный цельнометаллический универсал / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС RU.MT02.E06375И1

Назначение транспортного средства	перевозка денежной выручки и ценных грузов (класс броневой защиты – 3-й по ГОСТ Р 50963-96 (изм. 1))
Габаритные размеры, мм	
– 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
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 21214 , четырехтактный бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1690
– степень сжатия	9,3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127.5 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	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
Система зажигания	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.E06375И1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, однодисковое, сухое, привод гидравлический
Коробка передач (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
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом
– передаточные числа: высшее –	1.200
низшее –	2.135
Главная передача (марка, тип)	одинарная гипоидная
– передаточное число	3.900, 4.100
Подвеска	
– передняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа “глобоидальный червяк-двухгребневый ролик”, рулевой привод с гидроусилителем или без него
Тормозные системы:	
– 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.E06375И1

Для модификаций:	212142-0000010-20		212142-0000070-20	
Шины				
– 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?000001 по X7G212142?000150.

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 " 06 " июля 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06375I1

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	?	?	?

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

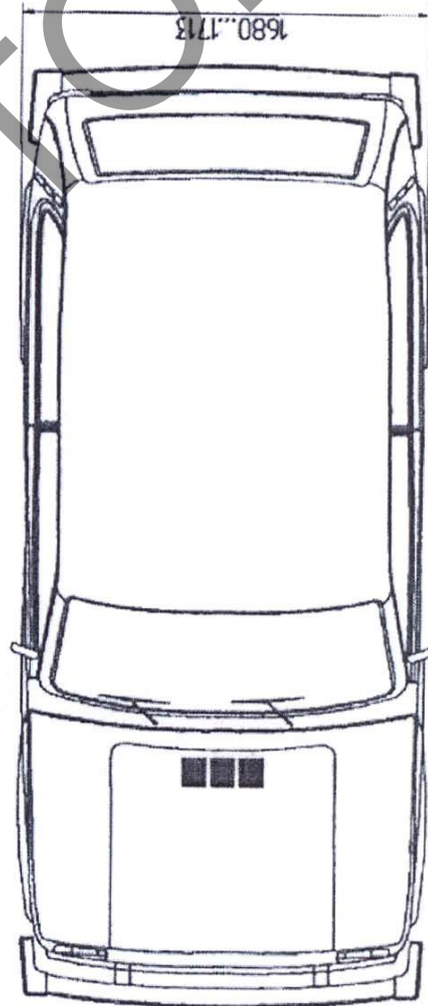
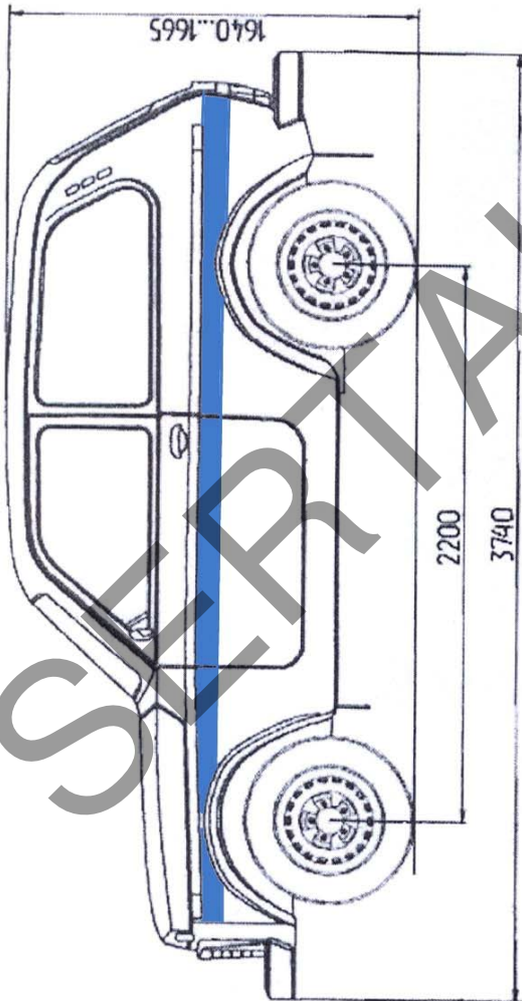
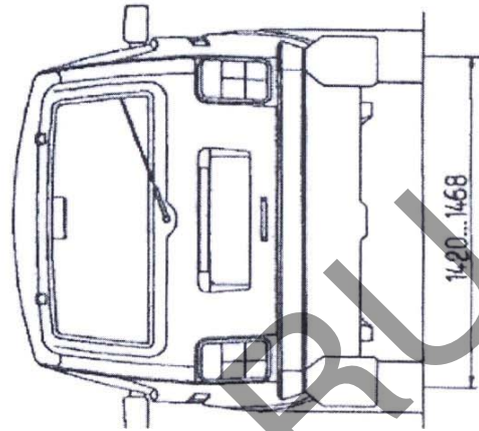
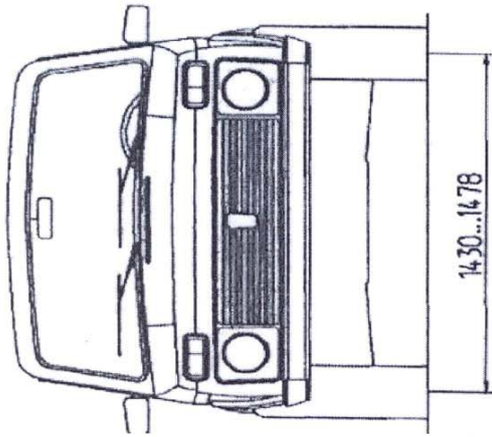
поз. 4 – 9: обозначение типа транспортного средства: **212142**.

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

поз. 11: код сборочного завода:
0 - ОАО "ПСА "БРОНТО";
3 - ЗАО "Корпорация "Защита".

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.E06375И1**
Бланк № 0038979

SERTAUTO.RU