

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E03980**

01      октября      —  
2005

Марка транспортного средства	<b>ВАЗ</b>
Тип транспортного средства	<b>2107-20</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1421</b>
Код VIN	<b>X7D210700...</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ЗАО "РосЛада", 446025, Самарская обл., г. Сызрань, Саратовское шоссе, 2, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>ОАО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод, 445633, г. Тольятти, Самарская обл., Южное шоссе, 36, Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4145
– ширина	1620
– высота	1446
База, мм	2424
Колея передних / задних колес, мм	1365 / 1321
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1060

Полная масса транспортного средства, кг	1460
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	665
– на заднюю ось, кг	795
Допустимая масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	300
– прицеп с тормозами	600
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ-2104, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1451
– степень сжатия	8.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	50.0 (5600)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	103 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2104-1144010
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 21073-1109010, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 2104-1411020 или Январь-5.1, 2104-1411020-01
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СОАТЭ, 042.3705 или Зонд, 52.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, Ульяновск или УАПО, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC-1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2106-1201005 или ОАО "Курганмашзавод", 392.1201005
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2103-1202005-10 или ОАО "Курганмашзавод", 392.1202005
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01
<hr/>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ВАЗ, трехвальная, полностью синхронизированная, 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
З.Х. -	3.526
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	3.9

РОСС RU.MT02.E03980

**Подвеска**

- передняя независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами и телескопическими гидравлическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

**Шины**

– марка	–	–
– размер	175/70 R13	165/70R13
– индекс несущей способности	82	79
– категория скорости	S, T, H	S, T

210700-20

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

## РОСС RU.MT02.E03980

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя или на наклейке, рядом с табличкой ОАО "АВТОВАЗ".

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, на коробке воздухопритока, с правой стороны.

Выполнена в виде таблички ЗАО "РосЛада" или в виде дополнительной маркировки на табличке ОАО "АВТОВАЗ".

В последнем случае:

- X7D – код WMI ЗАО "РосЛада" – справа от надписи "ВАЗ".

- производственный номер транспортного средства (поз. 11- 17 VIN) – в поле "№ для запчастей".

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

3.1. На табличке ЗАО "РосЛада".

3.2.\* Под капотом, справа от таблички ЗАО "РосЛада" или таблички ОАО "АВТОВАЗ".

3.3.\* В багажном отделении, на надставке заднего пола.

\* – наносится с помощью лазерного маркирующего устройства.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X7D – ЗАО "РосЛада", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:  
"210700" – 2107-20.

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**ВАЗ 2107-20**

