

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.E03979

01 января _____
2005

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	2107
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1421
Код VIN	X7D2107004...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "РосЛада", 446025, Самарская обл., г. Сызрань, Саратовское шоссе, 2, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	ОАО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод, 445633, г. Тольятти, Самарская обл., Южное шоссе, 36, Российская Федерация

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/>	
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2103, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1451
– степень сжатия	8.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	52.5 (5600)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	110 (3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ДААЗ, 2107-1107010, двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2105-1109010, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	контактная
Распределитель зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 30.3706 или СОАТЭ, 030.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, Б117А или СОАТЭ, Б117А-11
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, Ульяновск или УАПО, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2106-1201005 или ОАО "Курганмашзавод", 39.1201005
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2103-1202005 или ОАО "Курганмашзавод", 39.1202005
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (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
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	3.9

РОСС RU.MT02.E03979

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 - двух-гребневый 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

ВАЗ 2107

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись **Б.В. Кисуленко**
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT02.E03979

**) - Допускается установка шин, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии предоставления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 30-02.

***) - Допускается установка стекол, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 43, Директиве ЕС 92/22 или ГОСТ 5727.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

.....
подпись

С.В. Пугачев
.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

РОСС RU.MT02.E03979

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	4	?	?	?	?	?	?	?

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

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

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

ВАЗ 2107

