

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.E04312

01 июля —
2006

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	210700 (LADA 2107)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1421
Код VIN	X7D210700...
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

РОСС RU.MT02.E04312

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
<hr/>	
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, 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.E04312

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 210700 (LADA 2107)

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

Действует с " 05 " июля 2005 г.

05

июля

2005 г.

РОСС RU.MT02.E04312

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 заводской табличкой.

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.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя ЗАО "РосЛада".

3.2.* Под капотом, справа от таблички ЗАО "РосЛада", рядом с маркировкой 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 – 210700.

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96 (**5** - 2005 г., **6** – 2006 г.).

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

ВАЗ 210700

