#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ POCC RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

#### POCC RU.MT02.E04089

01 июля -

2005

Марка транспортного средства ВАЗ

Тип транспортного средства 2107 (LADA 2107)

Категория транспортного средства М1

Код ОКП 45 1421

Код VIN **X7D2107005...** 

Заявитель, изготовитель и его адрес ЗАО "РосЛада", 446025, Самарская обл., г. Сызрань,

Саратовское шоссе, 2, Российская Федерация

Поставщик комплектов для сборки ОАО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод,

и его адрес 445633, г. Тольятти, Самарская обл., Южное шоссе, 36,

Российская Федерация

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного классическая, расположение двигателя – переднее продольное

средства

База, мм

ередения

Тип кузова / количество дверей цельнометаллический, несущий, седан / 4

Количество мест спереди / сзади 2 / 3

Габаритные размеры, мм

длина 4145ширина 1620высота 1446

242

Колея передних / задних колес, мм 1365 / 1321

Масса снаряженного транспортного 1060

средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)

2424

## POCC RU.MT02.E04089

| Полная масса транспортного средства, кг                           | 1460  |
|---|---|
| Распределение полной массы:                                       |   |
| <ul><li>на переднюю ось, кг</li></ul>                             | 665   |
| <ul><li>на передіною ось, кг</li><li>на заднюю ось, кг</li></ul>  | 795   |
| Допустимая масса прицепа, кг                                      |   |
| – прицеп без тормозов   | 300   |
| <ul> <li>прицеп с тормозами</li> </ul>                            | 600   |
| Двигатель (марка, тип)  | ВАЗ-2103, четырехтактный, бензиновый                      |
| <ul><li>– количество и расположение</li></ul>                     | 4, рядное   |
| цилиндров   | т, риднос   |
| <ul> <li>рабочий объем, см<sup>3</sup></li> </ul>                 | 1451  |
| <ul><li>степень сжатия</li></ul>                                  | 8.5   |
| <ul> <li>максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul> | 52.5 (5600)   |
| <ul> <li>максимальный крутящий</li> </ul>                         | 110 (3400)  |
| момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )                                   |   |
| 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  | МЗАТЭ-2, 30.3706 или СОАТЭ, 030.3706                      |
| (марка, тип)  |   |
| 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                                   | основной и дополнительный глушители,                      |
| отработавших газов  | система нейтрализации отсутствует                         |
| Основной глушитель (марка, тип)                                   | ВАЗ, 2106-1201005 или ОАО "Курганмашзавод", 39.1201005    |
| Дополнительный глушитель  | ВАЗ, 2103-1202005 или ОАО "Курганмашзавод", 39.1202005    |
| (марка, тип)  | БАЗ, 2103-1202003 или ОАО Курганмашзавод, 39.1202003      |
| <u>Трансмиссия</u>  | механическая  |
| Сцепление (марка, тип)  | ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом       |
| Коробка передач (марка, тип)                                      | ВАЗ, трехвальная, полностью синхронизированная,           |
|   | с ручным управлением                                      |
| <ul><li>– число передач</li></ul>                                 | вперед – 5, назад – 1                                     |
| <ul><li>– передаточные числа</li></ul>                            | •   |
| I -   | 3.667   |
| II -  | 2.100   |
| III -   | 1.361   |
| IV -  | 1.000   |
| V -   | 0.818   |
| 3.X   | 3.526   |
| Главная передача (марка, тип)                                     | гипоидная   |
| <ul><li>передаточное число</li></ul>                              | 3.9   |

3

### POCC RU.MT02.E04089

| <u>Подвеска</u>                                |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| – передняя                                     | независимая, на поперечных рыпружинами, телескопическими рами и стабилизатором попере                  | ии гидравлическими амортизато- |  |  |  |  |  |  |  |
| — задняя                                       | зависимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами и теле<br>скопическими гидравлическими амортизаторами |                                |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Рулевое управление</b> (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 пере   |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|  | них 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                      |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>индекс несущей способности</li> </ul> | 82   | 79                             |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul><li>– категория скорости</li></ul>         | S, T, H S, T   |                                |  |  |  |  |  |  |  |



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
 С.В. Пугачев

 подпись
 инициалы, фамилия

 Действует с "01" января 2005 г.

28

#### POCC RU.MT02.E04089

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 3AO "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:

|   | 2 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| X | 7 D | 2 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- 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 (5 2005 г.).
- поз. 11 17: Производственный номер транспортного средства.

# **BA3 2107**

