

**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.E04298**

01 июля \_\_\_\_\_  
 2006

Марка транспортного средства **LADA (BA3)**  
 Тип транспортного средства **210530, 210700, 210740 (LADA 2105, LADA 2107)**  
 Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>**  
 Код ОКП **45 1421 (BA3-210530, 210700)**  
**45 1431 (BA3-210740)**  
 Код VIN **XTA2105..., XTA2107...**  
 Заявитель, изготовитель 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**

для модификаций:	210530	210700, 210740
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4130 или 4145	4145
– ширина	1620	
– высота	1446	
База, мм	2424	
Колея передних / задних колес, мм	1365 / 1321	

## РОСС RU.MT02.E04298

Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	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

для модификаций:

	ВАЗ-210530, 210700	ВАЗ-210740
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ-2103	ВАЗ-2106
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1451	1568
– степень сжатия	8.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	52.5 (5600)	54.8 (5600)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	110 (3400)	120 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
<b>Система питания</b>	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	ДААЗ, 2107-1107010, двухкамерный	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2105-1109010, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	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 или Ульяновск А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2106-1201005	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2103-1202005	

<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
3.X. -	3.526
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	3.9

РОСС RU.MT02.E04298

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

**LADA (ВАЗ) 210530, 210700, 210740 (LADA 2105, LADA 2107)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

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

**С.В. Пугачев**

Действует с " 01 " июля 2005 г.

РОСС RU.MT02.E04298

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

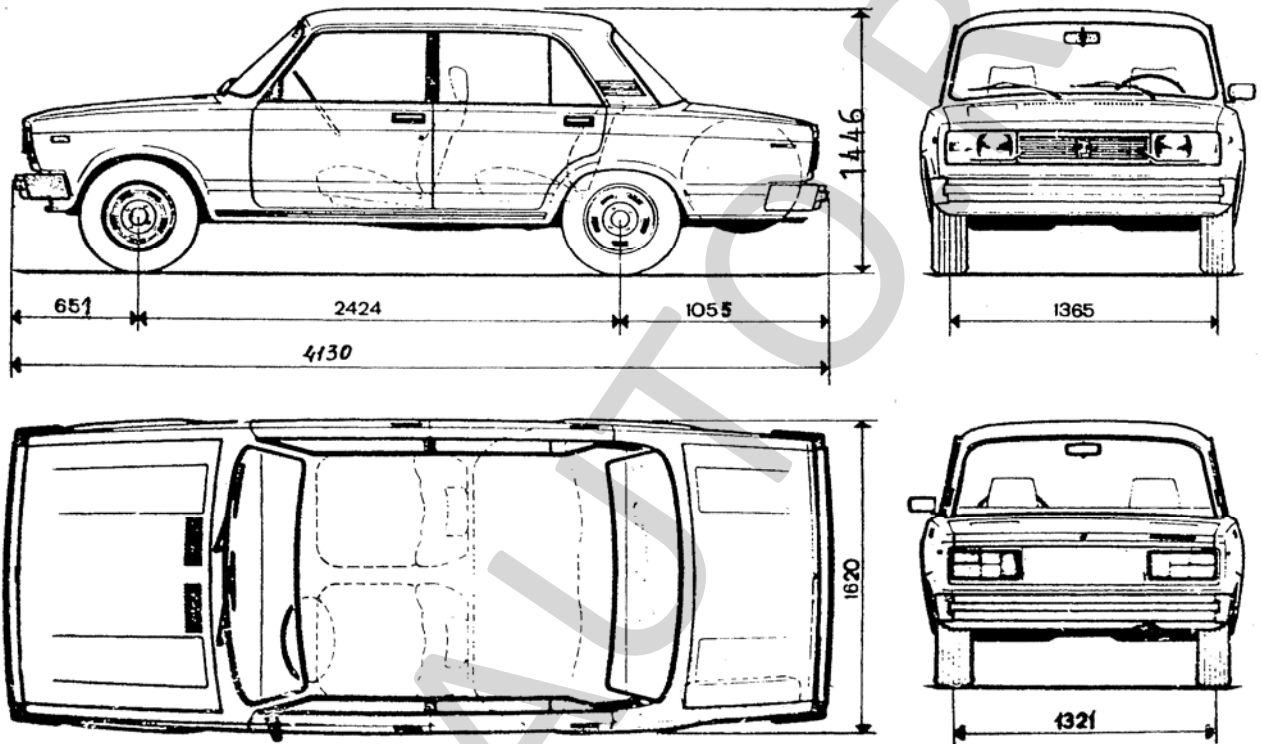
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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:  
Под капотом, на коробке воздухопритока, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под капотом, справа от таблички изготовителя, выбит на коробке воздухопритока.
  - 3.3. В багажном отделении, слева, на соединителе арки колеса.
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	T	A	2	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
ХТА – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства.
- поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# LADA (BA3) 210530



# LADA (BA3) 210700, 21074

