

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.E03957

01 января _____
2005

Марка транспортного средства **ВАЗ**
Тип транспортного средства **210530, 210700, 210740**
Категория транспортного средства **M₁**
Код ОКП **45 1421 (ВАЗ-210530, 210700)
45 1431 (ВАЗ-210740)**
Код VIN **ХТА2105??..., ХТА2107??...**
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:	ВАЗ-210530	ВАЗ-210700, 210740
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущего типа / 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	

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
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2103	ВАЗ-2106
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1451	1568
– степень сжатия	8.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	52.5 (5600)	54.8 (5600)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	110 (3400)	120 (3000)
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 или Ульяновск 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	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2103-1202005	

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
 3.X - 3.526

Главная передача (марка, тип) гипоидная
 – передаточное число 3.9

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

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

ВАЗ-210530, 210700, 210740

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

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 транспортного средства:

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):

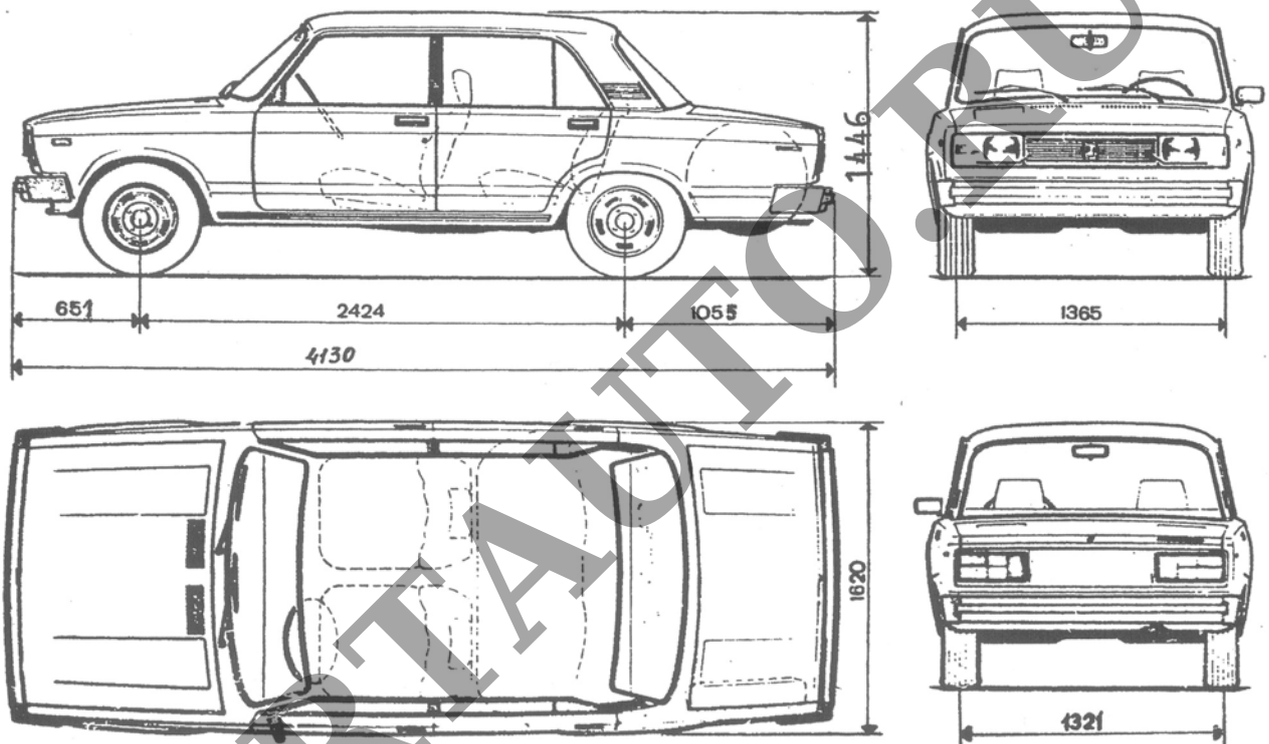
XTA – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Тип транспортного средства.

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

ВАЗ-210530



ВАЗ-210700, 21074

