

РОСС RU.MT02.E04057

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	четырёхтактный, бензиновый	
– рабочий объем, см ³	4, рядное	
– степень сжатия	1451	1568
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	8.5	
– максимальный крутящий момент, Нм (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	

РОСС RU.MT02.E04057

<u>Подвеска</u>		
– 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	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)		
ВАЗ, рулевой механизм типа “глобоидальный червяк - двухгребневый ролик”, рулевой привод без усилителя		
<u>Тормозные системы</u>		
– 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	
<u>Шины</u>		
– марка	–	–
– размер	175/70 R13	165/70 R13
– индекс несущей способности	82	79
– категория скорости	S, T, H	S, T

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 " января 2005 г.

17 декабря 2004 г. _____

РОСС RU.MT02.E04057

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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

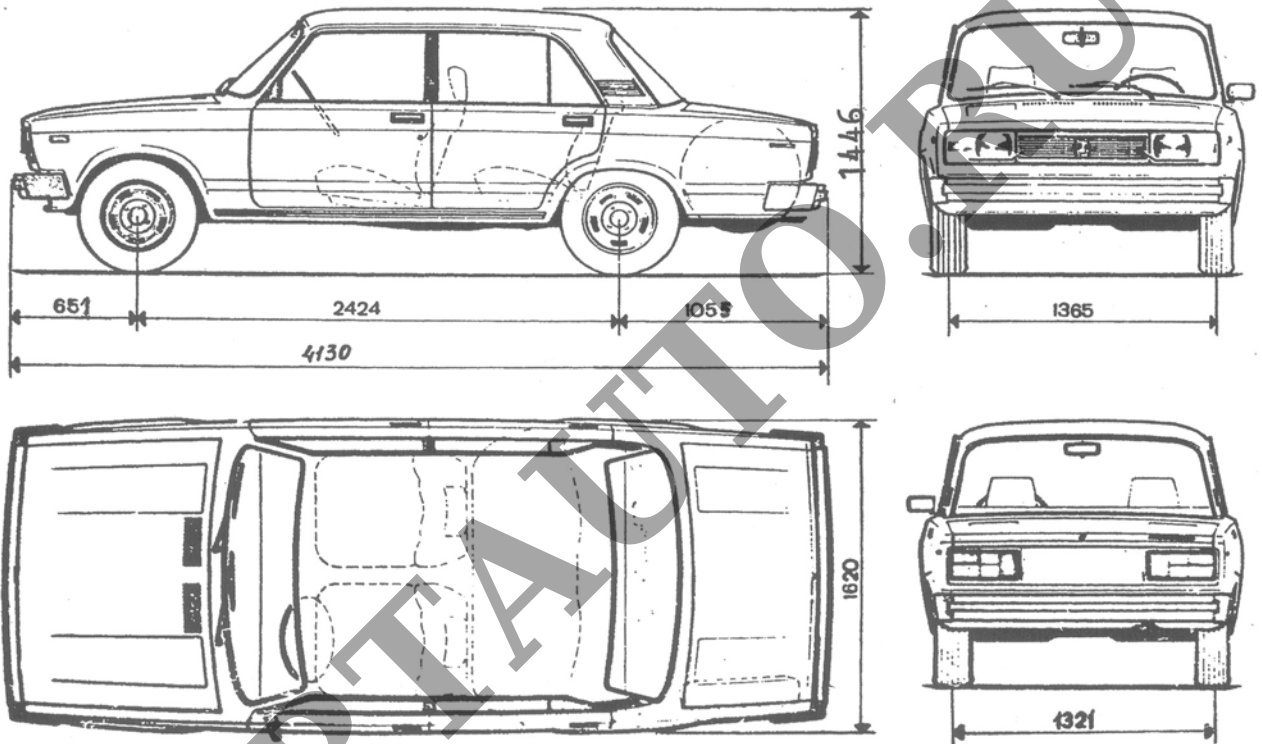
поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ХТА – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация.

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.

ВАЗ 210530



ВАЗ 210700, 21074

