

**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.E03718**

01 октября \_\_\_\_\_  
 2004

Марка транспортного средства **ВАЗ**  
 Тип транспортного средства **210930, 210930-20, 210990, 210990-20, 211300-21, 211400-21, 211500-21**  
 Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>**  
 Код ОКП **45 1421**  
 Код VIN **ХТА2109..., ХТА21099..., ХТА2113..., ХТА2114..., ХТА2115...**  
 Изготовитель и его адрес **ОАО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод, 445633, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / передние**  
 Схема компоновки транспортного средства **переднеприводная; расположение двигателя – переднее поперечное**

	<b>211300-21</b>	<b>210930, 210930-20, 211400-21</b>	<b>210990, 210990-20, 211500-21</b>		
для модификаций:					
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа				
	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5	седан / 4		
Количество мест спереди / сзади	2 / 3				
для модификаций:	<b>210930, 210930-20</b>	<b>211300-21, 211400-21</b>	<b>210990, 210990-20, 211500-21</b>		
Габаритные размеры, мм	– длина	4006	4122	4205	4330
	– ширина	1620	1650	1620	1650
	– высота	1400	1402	1400	1415
База, мм	2460				
Колея передних / задних колес, мм	1400 / 1370				

## РОСС RU.MT02.E03718

для модификаций:	210930, 210930-20, 211300-21	210990, 210990-20, 211400-21	211500-21
Масса снаряженного транспортного средства, кг	945	970	985
Полная масса транспортного средства, кг	1370	1395	1410
Распределение полной массы:			
– на переднюю ось, кг	670	690	700
– на заднюю ось, кг	700	705	710
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		300	
– прицеп с тормозами		750	

для модификаций:	210930-20, 210990-20, 211300-21, 211400-21, 211500-21	210930, 210990
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ-2111	ВАЗ-21083
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1499	
– степень сжатия	9.8	9.9
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	57.2 (5400)	49.8 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	115.7 (3000)	100.4 (3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	карбюраторная
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2111-1144010 или 2111-1144010-02 или 2111-1144010-04 или СОАТЭ, 2111-1144010-03 или АВТЭЛ, 2111-11444010-05	—
Карбюратор (марка, тип)	—	ДААЗ, 21083-1107010
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109010-10	ВАЗ, 2108-1109010
	с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная, со статическим распределителем	электронная, бесконтактная

## РОСС RU.MT02.E03718

для двигателя:	ВАЗ-2111	ВАЗ-21083
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 2111-1411020-70 или "Январь-5", 2111-1411020-71 или VS 5.1, 2111-1411020-72	—
Распределитель (марка, тип)	—	МЗАТЭ-2, 40.3706 или СОАТЭ, 040.3706
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СЭПО, МЗ-21 или СОАТЭ, 042.3705 или ООО "Электроавтомат", 52.3705 или ПО "Север", 52.3705	—
Катушка зажигания (марка, тип)	—	МЗАТЭ-2, 27.3705 или СОАТЭ, 027.3705
Коммутатор (марка, тип)	—	REMTEL, RT-1903 или AVTOELECTRONICA, PZE 4022 или ПОСТАС, 134.3734 или ПЗПП, К563.3734 или МЗАТЭ-2, 76.3734 или ЭЛАРА, 98.3734
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или Ульяновск или УАПО, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR 15YC-1, LR 17YC-1	

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

Основной глушитель (марка, тип)

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует

ВАЗ, 2110-1200010-50 или 2108-1201005-60 (для ВАЗ-210930-20, 210930-20), 2110-1200010-60 или 2108-1201005-60 (для ВАЗ-210990, 210990-20), 2110-1200010-51 или 2108-1201005-50 (для ВАЗ-211300-21, 211400-21), 2110-1200010-61 или 2108-1201005-70 (для ВАЗ-211500-21)

Дополнительный глушитель (марка, тип)

ВАЗ, 2110-1200020-50 или 2108-1202005-60

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом

Коробка передач (марка, тип)

ВАЗ, с ручным управлением

– число передач

5

– передаточные числа

I - 3.636  
 II - 2.950  
 III - 1.357  
 IV - 0.941  
 V - 0.784  
 З.Х. - 3.500

Главная передача (марка, тип)

цилиндрическая, косозубая

– передаточное число

3.7 или 3.9

РОСС RU.MT02.E03718

**Подвеска**

- передняя независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод без усилителя

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, 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
- индекс несущей способности
- категория скорости

175/70 R13  
80  
Т Н165/70 R13  
79  
S, T**Дополнительное оборудование транспортного средства**

возможна установка электрических стеклоподъемников, электроблокировки замков дверей, электропривода наружных зеркал, маршрутного компьютера, кондиционера (хладагент R134a)

автомобиль легковой **ВАЗ 210930, 210930-20, 210990, 210990-20,  
211300-21, 211400-21, 211500-21**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на 5 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации      Зам.

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

**А.Г. Пасько**

04      декабря      2003 г.      \_\_\_\_\_

## РОСС RU.MT02.E03718

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, в задней части моторного отсека, на надставке щитка передка, с правой стороны.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На опоре правой стойки передней подвески.

3.3. В багажном отделении, на кронштейне крепления запасного 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

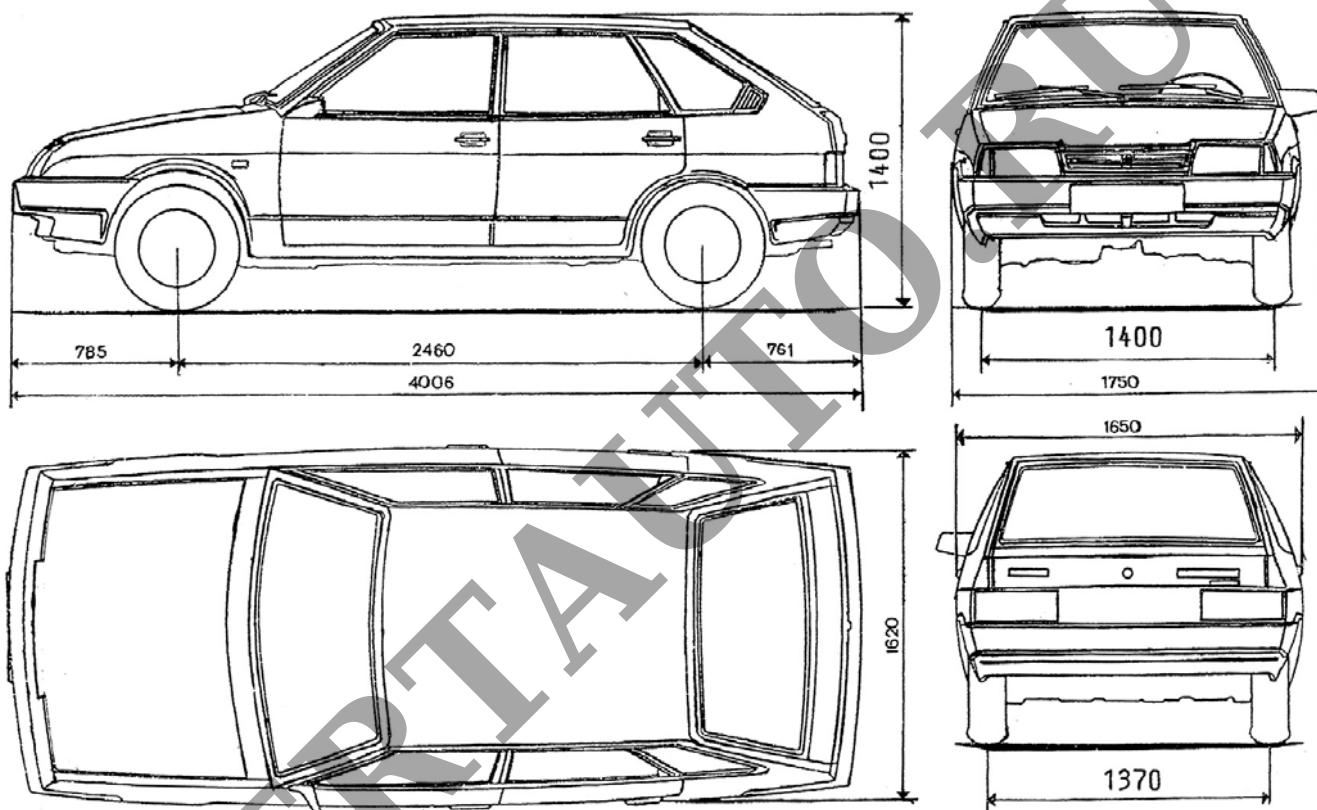
поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
ХТА – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: 210930, 210990, 211300, 211400, 211500

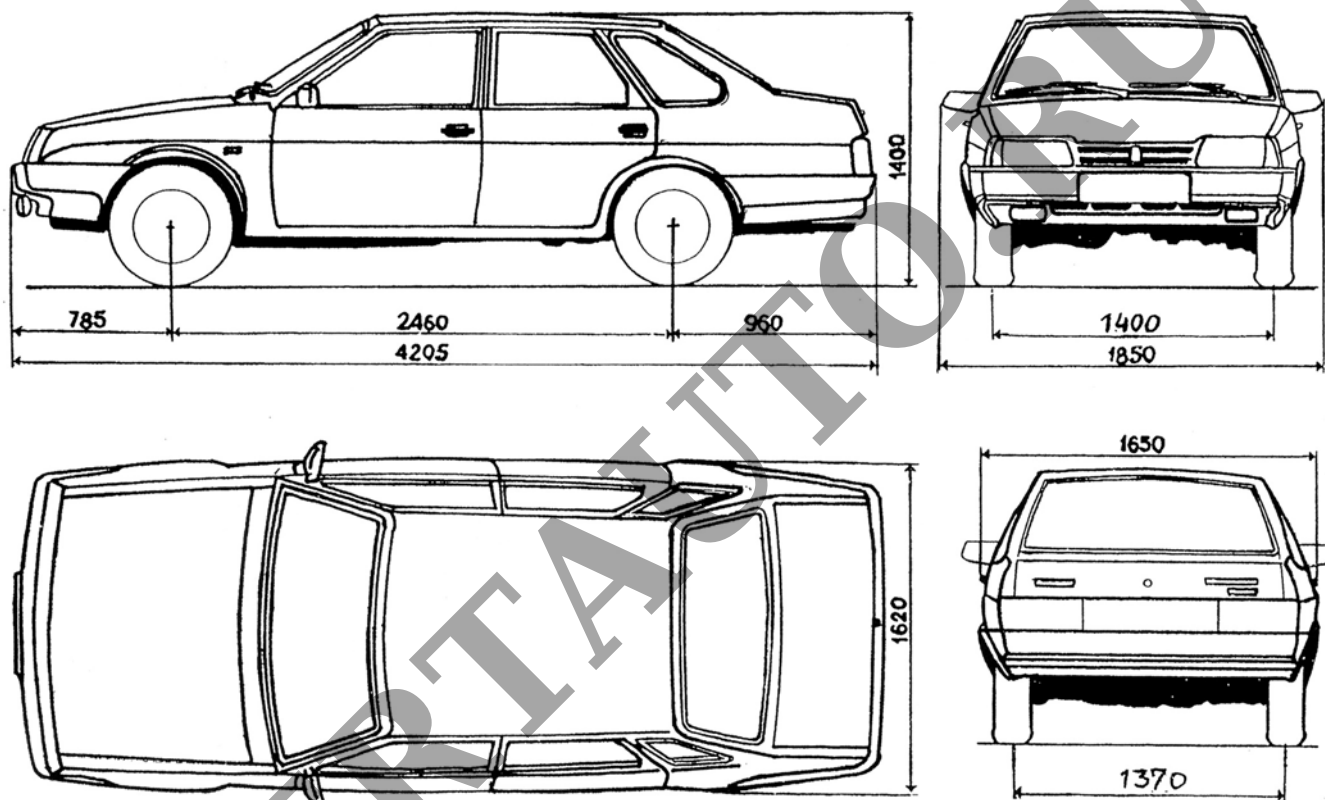
поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

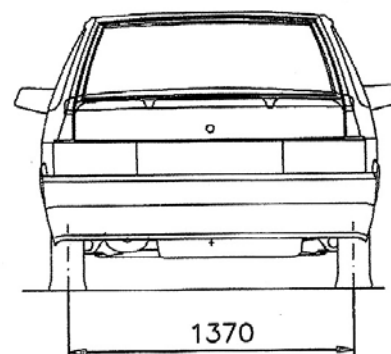
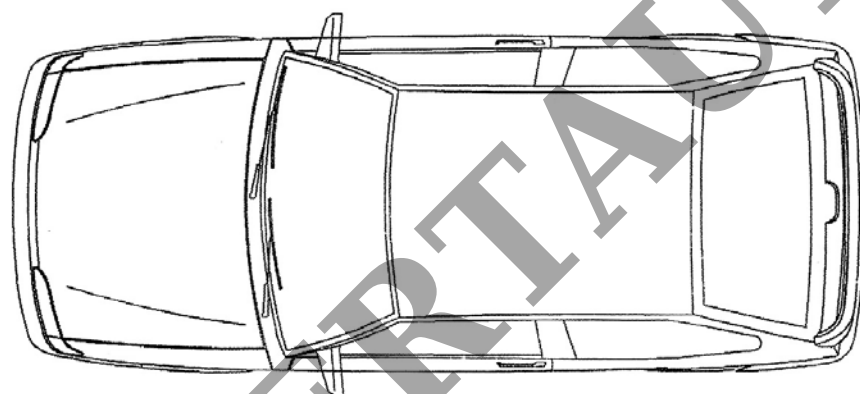
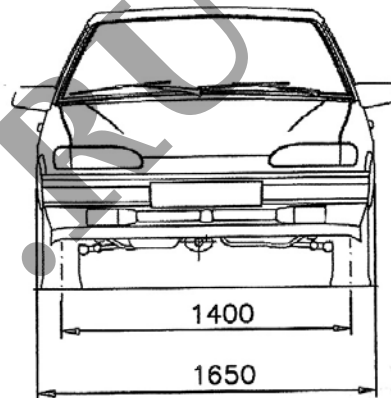
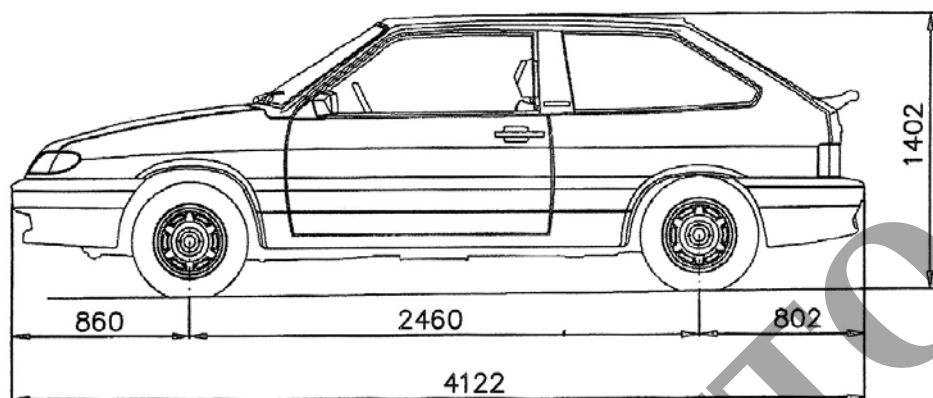
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е03718  
**ВАЗ-210930, 210930-20**



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е03718  
ВАЗ-210990, 210990-20







Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е03718  
**ВАЗ-211400-21**

