

**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.E03689**

**01**    **октября**    —  
**2004**

Марка транспортного средства    **ВАЗ**  
 Тип транспортного средства    **211020, 211100, 211220**  
 Категория транспортного средства    **M<sub>1</sub>**  
 Код ОКП    **45 1421**  
 Код VIN    **ХТА2110..., ХТА2111..., ХТА2112...**  
 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

для модификаций:	<b>211020</b>	<b>211100</b>	<b>211220</b>
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа		
	седан / 4	универсал / 5	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
— длина	4265	4285	4170
— ширина	1680	1680	1680
— высота	1420	1480	1420
База, мм	2492	2492	2492
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380	1410 / 1380	1410 / 1380
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1020	1030	1040

## РОСС RU.MT02.E03689

для модификаций:	211020	211100	211220
Полная масса транспортного средства, кг	1480	1530	1495
Распределение полной массы:			
– на переднюю ось, кг	745	750	725
– на заднюю ось, кг	735	780	770
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		400	
– прицеп с тормозами		800	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ-2111, четырехтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1499		
– степень сжатия	9.8		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	57.2 (5400)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	115.7 (3000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2111-1144010 или 2111-1144010-02 или 2111-1144010-04, или СОАТЭ, 2111-1144010-03 или АВТЭЛ, 2111-1144010-05		
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109010-10 или 2112-1109010-20, с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	электронная, со статическим распределителем		
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 2111-1411020-70 или "Январь-5", 2111-1411020-71 или VS 5.1, 2111-1411020-72		
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СЭПО, МЗ-21или СОАТЭ, 042.3705 или ООО "Электроавтомат", 52.3705 или ПО "Север", 53.3705		
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или УМЗ, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-30		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением		
– число передач	5		
– передаточные числа			

## РОСС RU.MT02.E03689

I -	3.636		
II -	1.950		
III -	1.357		
IV -	0.941		
V -	0.784		
З.Х. -	3.500		
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	3.7 или 3.9		
<b>Подвеска</b>			
– передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод без усилителя		
<b>Тормозные системы</b>			
– 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 к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>			
– размер	175/70 R13	175/70 R14	185/60 R14
– индекс несущей способности	80, 82	82	82
– категория скорости	T, H	H	H
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	электрические стеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал, маршрутный компьютер, кондиционер (хладагент R134a)		

автомобиль легковой **ВАЗ 211020, 211100, 211220**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства приведены на 3 листах в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации      Зам.

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

**А.Г. Пасько**

**РОСС RU.MT02.E03689**

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:

В моторном отсеке, на опоре правой стойки передней подвески.

## 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 транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	A	2	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

XTA – ОАО "АВТОВАЗ", г. Тольятти, Российская Федерация

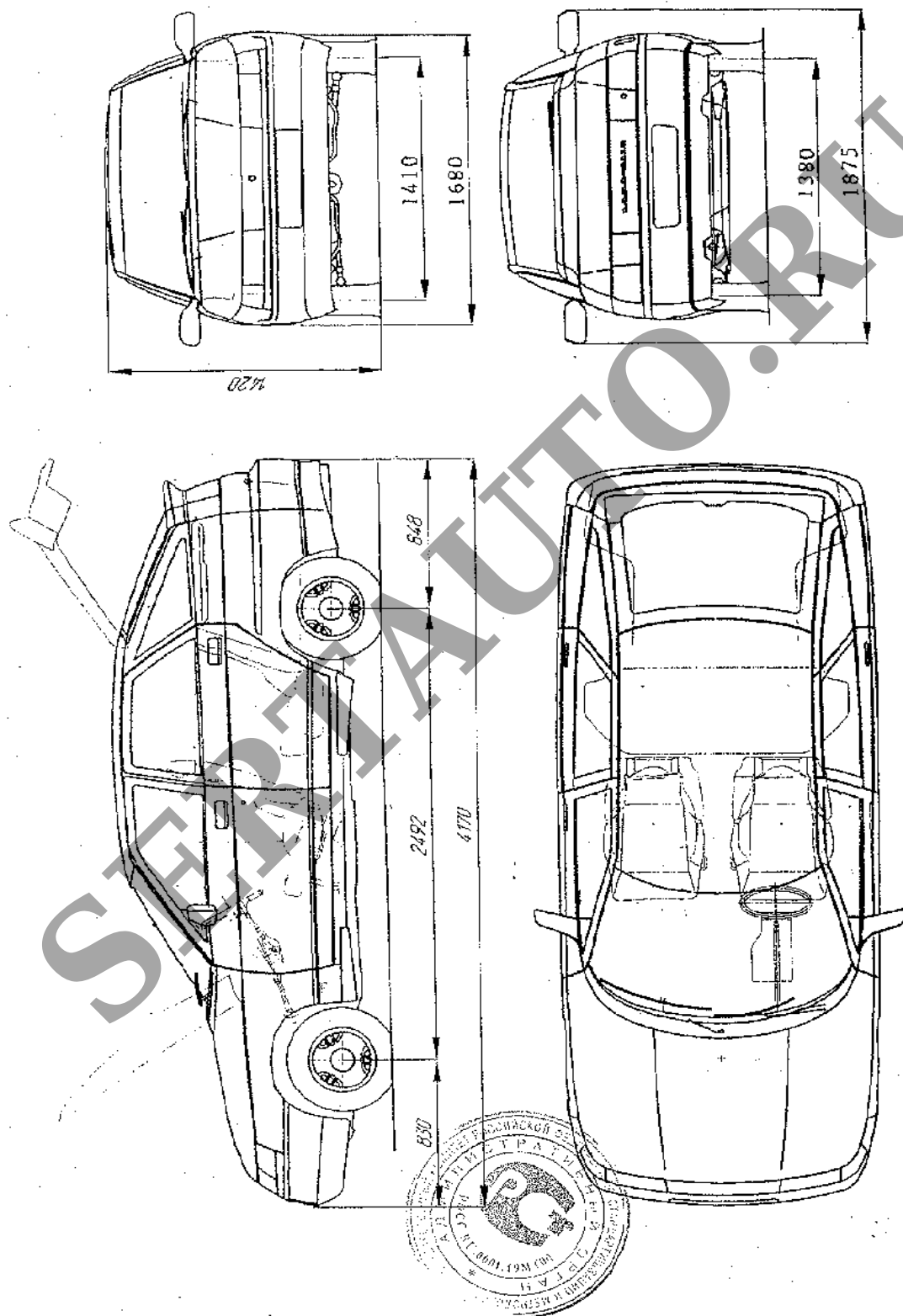
поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: 211020, 211100, 211220

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

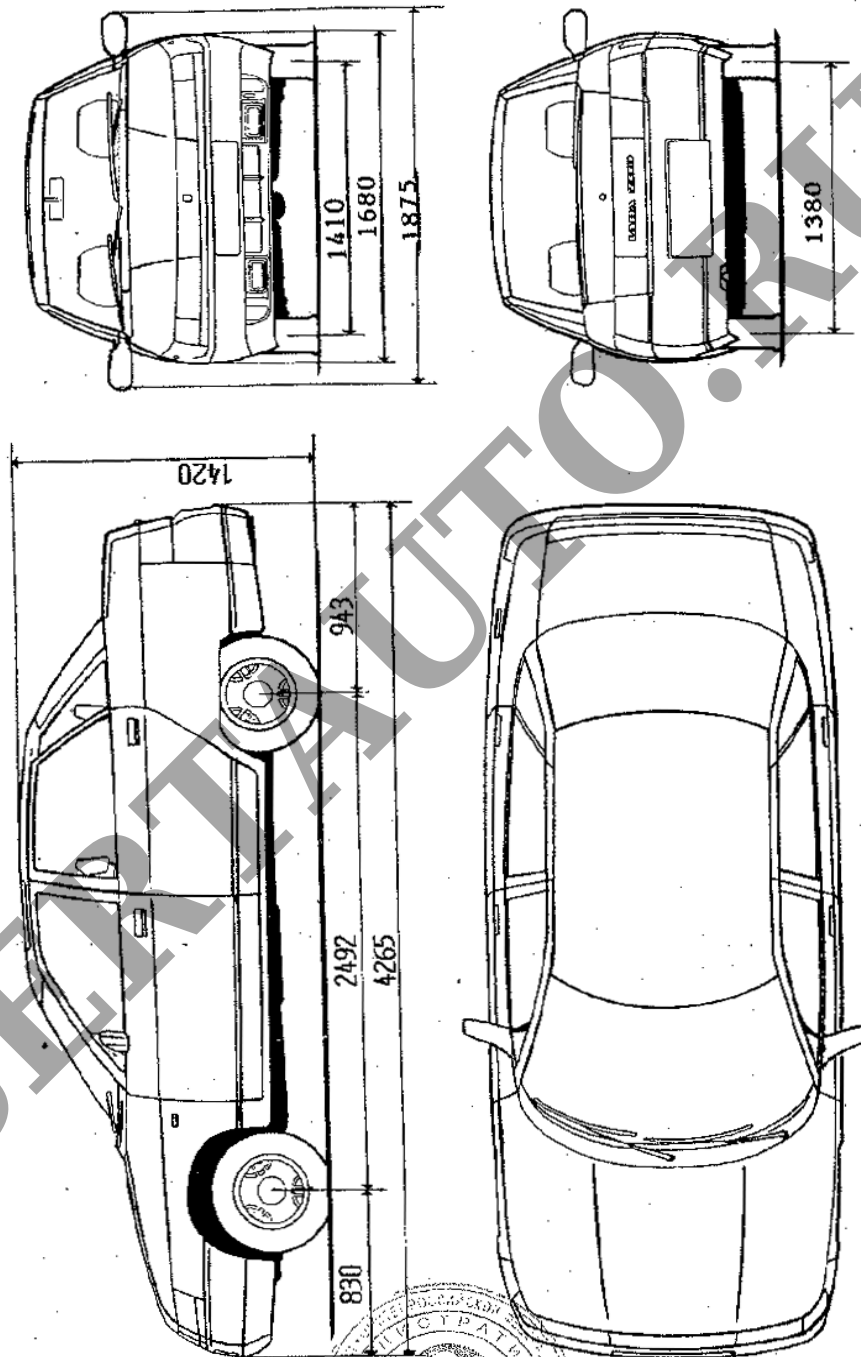
ВАЗ-2112, СХ-1



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВАЗ-2110, СХ-1

Тип: ВАЗ - 211020



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВАЗ-2111, СХ-1

Тип: ВАЗ-211100

