

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11МТ02 от 21.10.1998 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24

РОСС RU.МТ02.Е02120П1Р1

02 ноября _____
 2004

Марка транспортного средства **ВАЗ**
 Тип транспортного средства **211020-Н, 211030-Н, 211100-Н, 211130-Н, 211200-Н, 211220-Н**
 Категория транспортного средства **М₁**
 Код ОКП **45 1421**
 Код VIN **ХТА2110..., ХТА2111..., ХТА2112...**
 Изготовитель и его адрес **АО "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: 211020-Н, 211030-Н 211100-Н, 211130-Н 211200-Н, 211220-Н		
		цельнометаллический, несущего типа		
		седан / 4	универсал / 5	хэтчбек / 5
Тип кузова / количество дверей		2 / 3		
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		1400 / 1370	1400 / 1370	1400 / 1370

РОСС RU.MT02.E02120П1P1

для модификаций:	211020-Н	211030-Н	211100-Н	211130-Н	211200-Н	211220-Н
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1020	1040	1030	1055	1060	1040
Полная масса транспортного средства, кг	1480	1515	1530	1555	1515	1495
Распределение полной массы:						
– на переднюю ось, кг	745	770	750	755	740	725
– на заднюю ось, кг	735	745	780	800	775	770

Допустимая полная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов
- прицеп с тормозами

400
800

	211020-Н, 211100-Н, 211220-Н			211030-Н, 211130-Н, 211200-Н
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2111-14	ВАЗ-2111-76	ВАЗ-2111-15	ВАЗ-2112
	четырёхтактный, бензиновый, с электронным впрыском топлива			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1499			
– степень сжатия	9.8	9.8	9.8	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	57.2 (5400)	56.4 (5400)	56.4 (5400)	66.7 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	119 (2800)	115.7 (2800)	115.7 (3000)	127.5 (3700)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	многоточечный 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		ДААЗ, 2111-1144010-10	ДААЗ, 2112-1144010
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ 2112-1109010-10 или 2112-1109010-20, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	электронная, со статическим распределителем			
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 2111-1411020-40 или 2111-1411020-60 или "Январь-5", 2111-1411020-61 или VS 5.1, 2111-1411020-62	Bosch, 2111-1411020-50	Bosch, 2111-1411020-20-80 или АВТЭЛ, 2111-1411020-81 или ИТЭЛМА, 2111-1411020-82	Bosch, 2112-1411020-40 или 2112-1411020-50 или "Январь-5", 2112-1411020-41 или VS 5.1, 2112-1411020-42
Катушка зажигания (марка, тип)	—	—	Bosch, F000ZS0211	—

РОСС RU.MT02.E02120П1Р1

для двигателя:	ВАЗ-2111-14	ВАЗ-2111-76	ВАЗ-2112	ВАЗ-2111-15
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СЭПО, МЗ-21 или СОАТЭ, 042.3705 или ООО "Электроавтомат", 52.3705 или ПО "Север", 53.3705			—
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR 15YC-1, LR 17YC-1	ЭЗ, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", DR 15YC-1, DR 17YC-1	ЭЗ или Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR 15YC-1, LR 17YC-1	
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-10 (для модификаций ВАЗ 2112??-Н), ВАЗ, 2110-1200010 (для модификаций ВАЗ 2110??-Н, 2111??-Н)			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020			
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом			
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением			
– число передач	5			
– передаточные числа				
I -	3.636			
II -	1.950			
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			
Подвеска				
– передняя	независимая, пружинная, 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 к тормозным механизмам задних колес			

РОСС RU.MT02.E02120П1P1

<u>Шины</u>			
– размер	175/70 R13	175/65 R14	185/60 R14
– индекс несущей способности	80, 82	82	82
– категория скорости	T, H	H	H

Дополнительное оборудование транспортного средства по заказу: электрические стеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал, маршрутный компьютер, кондиционер (хладагент R-134A)

автомобиль легковой ВАЗ 211020-Н, 211030-Н, 211100-Н, 211130-Н, 211200-Н, 211220-Н

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

Руководитель органа по сертификации Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT02.E02120П1Р1

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:

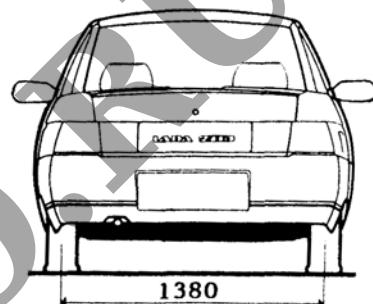
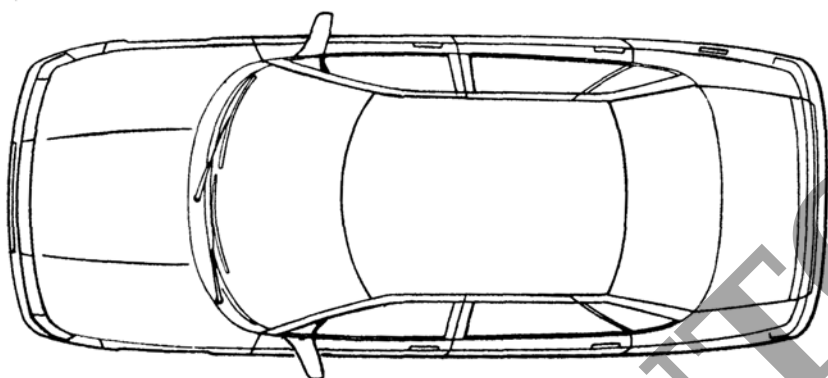
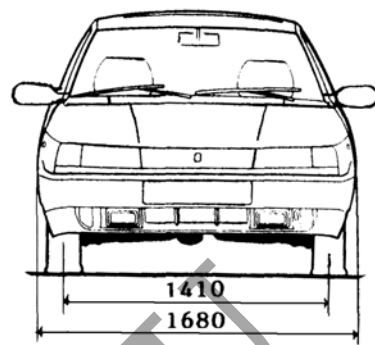
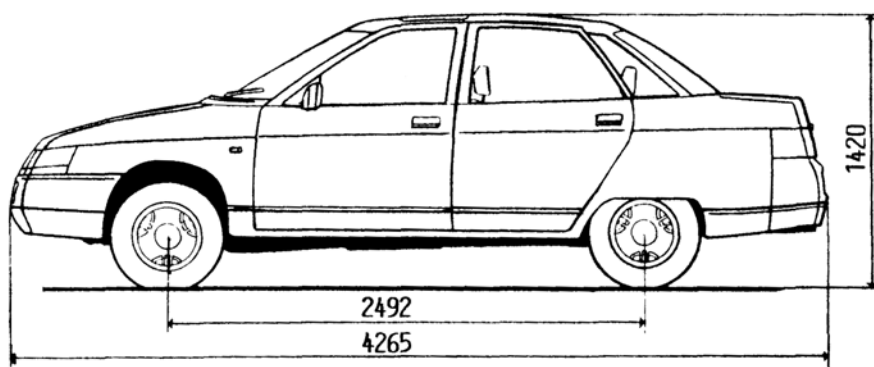
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	A	2	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

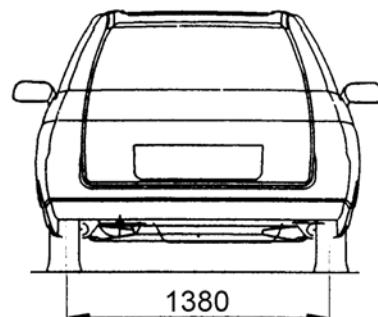
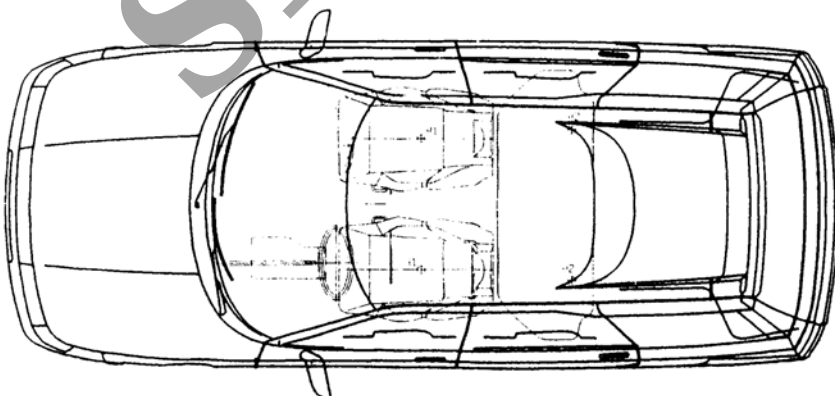
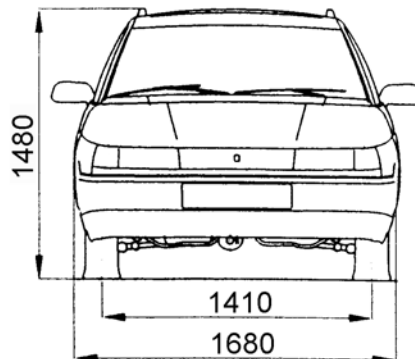
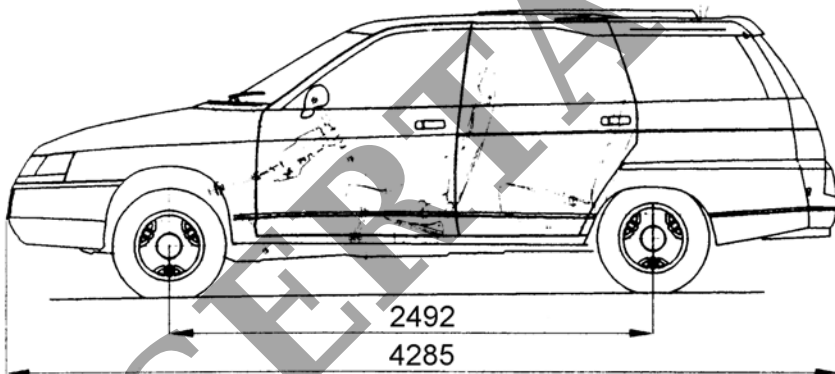
поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: 211020, 211030, 211100, 211130, 211200, 211220
(буква "Н", обозначающая наличие системы нейтрализации, наносится в нижней части таблички изготовителя, слева от двузначного номера вариантного исполнения)

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства



BA3-2110



BA3-2111

