

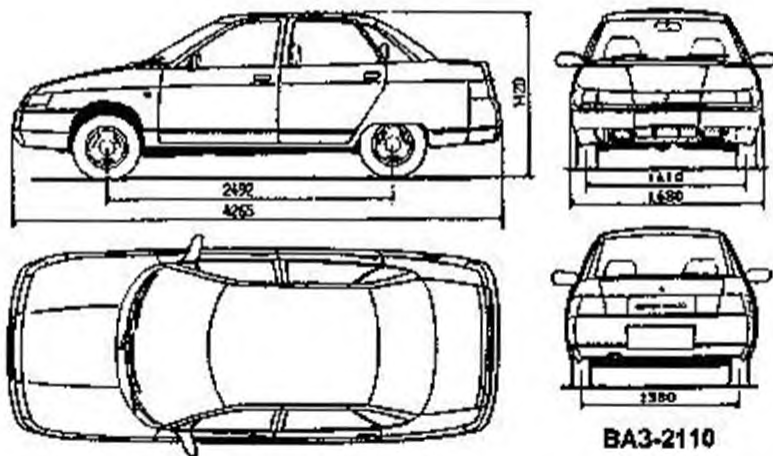
- 3.1. На табличке изготовителя.
 3.2. На опоре правой стойки передней подвески.
 3.3. В багажном отделении, на кронштейне крепления запасного колеса.
 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

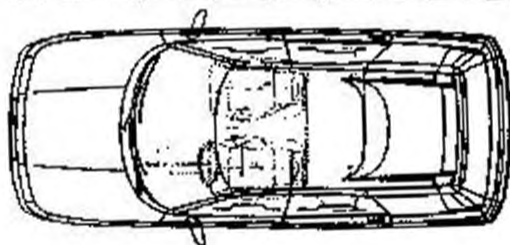
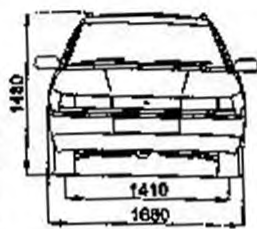
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	A	2	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
 ХТА – АО «АВТОВАЗ», г. Тольятти, Российская Федерация.
 поз. 4-9: Тип транспортного средства: 210830, 210930, 210990, 211300,
 211400, 211500.
 поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.
 поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

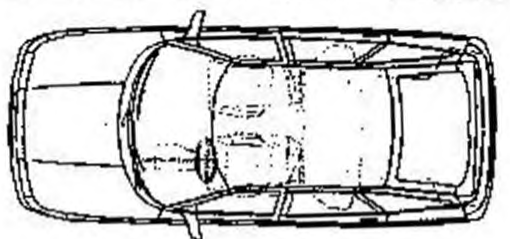
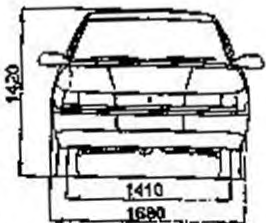
ВАЗ-2110, 2111, 2112

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





ВАЗ-2111



ВАЗ-2112

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
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа		
	седан / 4	универсал / 5	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА КАТЕГОРИИ М1

Для модификаций:	211020-Н, 211030-Н		211100-Н, 211130-Н		211200-Н, 211220-Н	
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	
Для модификаций:	2110 20-Н	2110 30-Н	2111 00-Н	2111 30-Н	2112 00-Н	2112 20-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, кг:						
на переднюю ось	745	770	750	755	740	725
на заднюю ось, кг	735	745	780	800	775	770
Допустимая полная масса прицепа, кг	400 800					
прицеп без тормозов прицеп с тормозами						
Для модификаций:	211020-Н, 211100-Н, 211220-Н				211030-Н, 211130-Н, 211200-Н	
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ВАЗ-2111- 14	ВАЗ-2111- 76	ВАЗ-2111- 15	ВАЗ-2112		
количество и расположение цилиндров рабочий объем, см ³ степень сжатия	четырёхтактный, бензиновый					
	4, рядное					
	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	

Для двигателей:	ВАЗ-2111-14	ВАЗ-2111-76	ВАЗ-2111-15	ВАЗ-2112
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, 2111-141 или 1020-60 «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 ИТЭЛ-МА, 2111-1411020-82	Bosch, 2112-1411020-40, 2112-1411020-50 или «Январь-5», 2112-1411020-41 или VS 5.1, 2112-1411020-42
Катушка зажигания (марка, тип)	—	—	Bosch, F000ZS0211	—
Для двигателей:	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, А17 ДВРМ 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 нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип)

ВАЗ, 2110-1200010-10 (для ВАЗ 2112??-Н), ВАЗ, 2110-1200010 (для 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)
число передач

механическая, с ручным управлением

5

передаточные числа

I -	3.636
II -	1.950
III -	1.357
IV -	0.941
V -	0.784
З.Х. -	3.500

Главная передача цилиндрическая, косозубая

(марка, тип)

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	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
запасная	каждый контур рабочей тормозной систем
стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

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

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

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

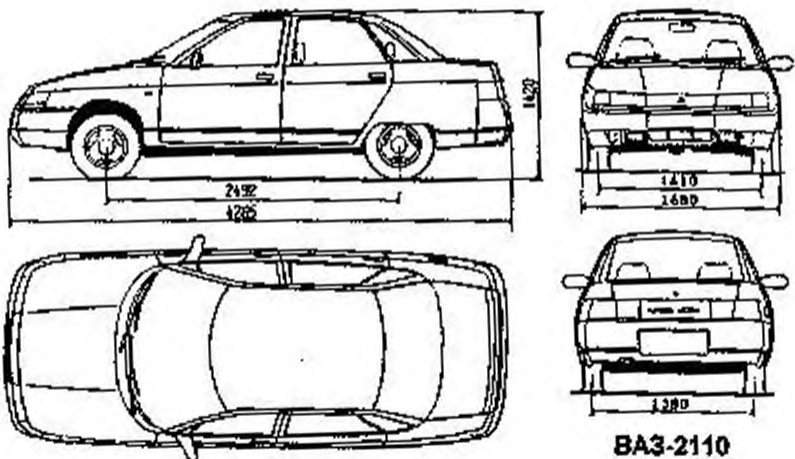
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на опоре правой стойки передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.

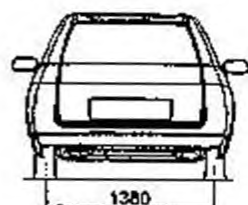
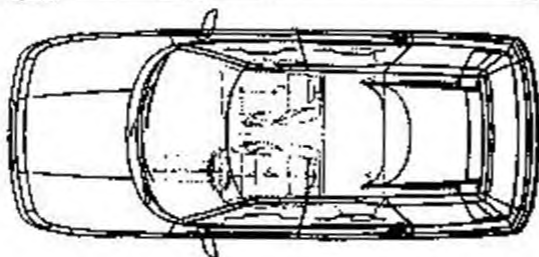
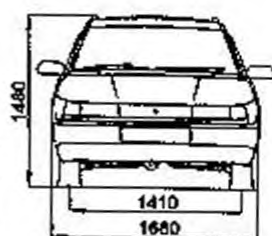
- 3.2. На опоре правой стойки передней подвески.
- 3.3. В багажном отделении, на кронштейне крепления запасного колеса.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

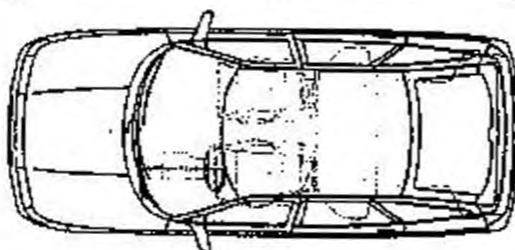
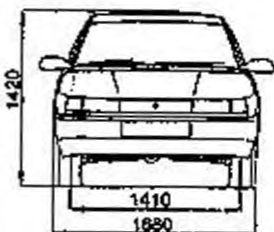
- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI): ХТА – АО «АВТОВАЗ», г. Тольятти, Российская Федерация.
- поз. 4-9: Тип транспортного средства: 211020, 211030, 211100, 211130, 211200, 211220 (буква «Н», обозначающая наличие системы нейтрализации, наносится в нижней части таблички изготовителя, слева от двузначного номера вариантного исполнения).
- поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

Тип транспортного средства	211020, 211030, 211100, 211130, 211200, 211220
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 1421
Код VIN	ХТА2110..., ХТА2111..., ХТА2112...
Изготовитель и его адрес	АО «АВТОВАЗ» – Волжский автомобильный завод, 445032, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация





ВАЗ-2111



ВАЗ-2112

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние

Схема компоновки транспортного средства переднеприводная; расположение двигателя — переднее поперечное

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА КАТЕГОРИИ М1

Для модификаций:	211020, 211030	211100, 211130	211200, 211220			
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа					
Количество мест спереди / сзади	седан / 4	универсал / 5	хэтчбек / 5			
Габаритные размеры, мм	2 / 3					
длина	4265	4285	4170			
ширина	1680	1680	1680			
высота	1420	1480	1420			
База, мм	2492	2492	2492			
Колея передних / задних колес, мм	1400 / 1380	1400 / 1380	1400 / 1380			
Для модификаций:	211020	211030	211100	211130	211200	211220
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1020	1040	1030	1055	1040	1060
Полная масса транспортного средства, кг	1480	1515	1530	1555	1495	1515
Распределение полной массы, кг:						
на переднюю ось	745	770	750	755	725	740
на заднюю ось	735	745	780	800	770	775
Допустимая полная масса прицепа, кг				400		
прицеп без тормозов				800		
прицеп с тормозами						
Для модификаций:	211020, 211100, 211220			211030, 211130, 211200		
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2111			ВАЗ-2112		
количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый					
рабочий объем, см ³	4, рядное			1499		
степень сжатия	9.8			10.5		
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	57.2 (5400)			66.7 (5600)		
максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	115.7 (3000)			127.5 (3700)		
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 95					
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением					
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2111-1144010, 2111-1144010-02 или 2111-1144010-04, или СОАТЭ, 2111-1144010-03			ДААЗ, 2112-1144010 или 2112-1144010-02 или 2112-1144010-04 или СОАТЭ, 2112-1144010-03		

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА КАТЕГОРИИ М1

Для модификаций:	211020, 211100, 211220	211030, 211130, 211200
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, 2111-1411020-70 или «Январь-5», 2111-1411020-71 или VS 5.1, 2111-1411020-72	«Январь-4», 2112-1411020-71 или VS 5.1, 2112-1411020-72
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СЭПО, МЗ-2 или СОАТЭ, 042.3705 или Зонд, 52.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, Ульяновск или УАПО, А17ДВРМ или BRISK «SUPER», LR 15YC-1	ЭЗ, А17ДВРМ или BRISK «SUPER», DR 15YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010	ВАЗ, 2110-1200010-10
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-30	

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, 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА КАТЕГОРИИ M1запасная
стояночнаякаждый из контуров рабочей тормозной систем
механический (тросовый) привод к тормозным
механизмам задних колес

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

**Дополнительное
оборудование**электрические стеклоподъемники, электроблоки-
ровка замков дверей, электропривод наружных
зеркал, маршрутный компьютер, кондиционер**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

- 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».
- Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на опоре правой стойки передней подвески.
- Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - На табличке изготовителя.
 - На опоре правой стойки передней подвески.
 - В багажном отделении, на кронштейне крепления запасного колеса.
- 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):
ХТА - АО «АВТОВАЗ», г. Тольятти, Российская Федерация
- поз. 4-9: Тип транспортного средства: 211020, 211030, 211100, 211130,
211200, 211220
- поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

ВАЗ-211080

Тип транспортного средства 211080
 Категория транспортного средства М1
 Код ОКП 45 1421