

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
123480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E03285

22 апреля _____
2003

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	211080
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1421
Код VIN	XТА211080...
Изготовитель и его адрес	АО "АВТОВАЗ" – Волжский автомобильный завод, 445032, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущего типа / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4440
– ширина	1680
– высота	1420
База, мм	2667
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1100
Полная масса транспортного средства, кг	1525
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	775
– на заднюю ось, кг	750

РОСС RU.MT02.E03285

Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	400
– прицеп с тормозами	800
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2112, бензиновый, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1499
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66.7 (5600)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127.5 (3700)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	многоточечный впрыск
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2112-1144010 или 2112-1144010-02 или 2112-1144010-04 или СОАТЭ, 2112-1144010-03
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109010-10 или 2112-1109010-20, с бумажным элементом
Система зажигания	электронная, со статическим распределителем
Блок управления (марка, тип)	"Январь-5", 2112-1411020-41 или Bosch, 2112-1411020-40 или VS 5.1, 2112-1411020-42
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СОАТЭ, 042.3705 или СЭПО, МЗ-21 или Зонд, 52.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, АУ17ДВРМ или Brisk, "Super" DR 15 YC-1
<hr/>	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020
Нейтрализатор (марка, тип)	ВАЗ (АВА), 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01
<hr/>	
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, однодисковое, сухое, с механическим (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)	одинарная, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.7
<hr/>	
Подвеска	
– передняя	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

POCC RU.MT02.E03285

– задняя	полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с усилителем фирмы ZF или без него	
<u>Тормозные системы</u>		
– рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС фирмы Bosch или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные	
– запасная	один из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<u>Шины</u>		
– размер	175/65 R14	185/60 R14
– индекс несущей способности	82	82
– категория скорости	H	H
<u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u>	кондиционер с хладагентом R134A, электроблокировка замков дверей, люк в крыше	

автомобиль легковой **ВАЗ 211080**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общий вид транспортного средства приведен на 1 листе в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин

POCC RU.MT02.E03285

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:
На правой опоре передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правой опоре передней подвески.
 - 3.2. 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	0	8	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код производителя (код WMI):
ХТА – АО "АВТОВАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: 211080
- поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства