

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E03473

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	211080-20, 211080-30
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X7Y211080...
Изготовитель и его адрес	ЗАО "Супер Авто", 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 133, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки 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 × 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.E03473

Допустимая полная масса прицепа, кг	400
– прицеп без тормозов	800
– прицеп с тормозами	

	для модификаций:	
	211080-20	211080-30
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-21118	ВАЗ-21128
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1796	
– степень сжатия	9.6	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (5300)	72 (5000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	151 (3000)	160 (3000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	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	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)	Bosch, 2111-1411020-40, 2111-1411020-60 или VS 5.1, 2111-1411020-62 или "Январь-5", 2111-1411020-61	Bosch, 2112-1411020-40 или VS 5.1, 2112-1411020-42 или Январь-5, 2112-1411020-41
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СОАТЭ, 042.3705 или СЭПО, МЗ-21 или ООО "Электроавтомат", 52.3705 или ПУ "Север", 53.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭАЗС, УМЗ, УАПО, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR 15YC-1	ЭАЗС, АУ17ДВРМ или BRISK "SUPER", DR 15YC-1
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	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, однодисковое, сухое, с механическим (тросовым) приводом	

РОСС RU.MT02.E03473

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
	3.X. -	3.500
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.7	
Подвеска		
– передняя	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с усилителем фирмы ZF или без него	
Тормозные системы		
– 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	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины		
– размер	175/65 R14	185/60 R14
– индекс несущей способности	82	82
– категория скорости	H	H

РОСС RU.MT02.E03473

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

по заказу: кондиционер (хладагент R134A), электроблокировка замков дверей, люк в крыше

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на малую серию в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт. с кодами VIN с X7Y211080?0000001 по X7Y211080?0000150.

SERTAUTO.RU

автомобиль легковой **ВАЗ 211080-20, 211080-30**

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

Руководитель органа по сертификации Зам.

.....
подпись**Б.В. Кисуленко**
.....
инициалы, фамилия**А.Г. Пасько**

09

января

2003 г. _____

РОСС RU.MT02.E03473

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 (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	7	Y	2	1	1	0	8	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код производителя (WMI):
X7Y – ЗАО "Супер Авто", 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

