

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.E03815

12 апреля —
2005

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	211080 (211080-00, 211080-30)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1421 (211080-00) 45 1431 (211080-30)
Код VIN	X7Y211080...
Заявитель и его адрес	ЗАО "Супер Авто", 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 133, Российская Федерация
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 - 4490
— ширина	1680
— высота	1420 - 1435
База, мм	2667
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380

РОСС RU.MT02.E03815

Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	1100
Полная масса транспортного средства, кг	1525
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	775
– на заднюю ось, кг	750
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	400
– прицеп с тормозами	800

для модификаций:		211080-30	211080-00
Двигатель (марка, тип)		ВАЗ-21128	ВАЗ-2112
– количество и расположение цилиндров		четырёхтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см ³		1796	1499
– степень сжатия		10,5	10,5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		72 (5000)	66,7 (5600)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		160 (3000)	127,5 (3700)
Топливо		неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания		распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)		АВТЭЛ 21128-1144010	ДААЗ, 2112-1144010 или АВТЭЛ, 2112-1144040-03
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)		"Январь-5.1" 21108-1411020	BOSCH, 2112-1411020-40 или VS 5.1, 2111-1411020-41 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 ПО "Север", 53.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)		ЭЗ, АУ17ДВРМ или BRISK "SUPER", DR15YC-1, DR17YC-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, 2110-1200010-45	
Нейтрализатор (марка, тип)		АВА, 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010- 01	

POCC RU.MT02.E03815

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, однодисковое, сухое, с механическим (тросовым) приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, 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
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, типа Макферсон, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с усилителем фирмы "ZF" или без него
<hr/>	
<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	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT02.E03815

Шины

– размер	175/65 R14	185/60 R14
– индекс несущей способности	82	82
– категория скорости	H	H

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

по заказу: кондиционер (хладагент R134A), люк в крыше,
электроблокировка замков дверей, электропривод наружных
зеркал, маршрутный компьютер

автомобиль легковой **ВАЗ 211080 (211080-00, 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

.....
подпись

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

С.В. Пугачёв

12

апреля

2004 г.

РОСС RU.MT02.E03815

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 чашке опоры правой стойки передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на чашке опоры правой стойки передней подвески.
 - 3.2. В багажном отделении, на кронштейне крепления запасного колеса.
4. Структура и содержание идентификационного номера (VIN) 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: Код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

BA3-211080 (211080-00, 211080-30)

