

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.E04220

18 апреля —
2006

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	211080 (211080-10, 211080-30) (LADA 110)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X7Y211080...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Супер-Авто", 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 133, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	ОАО "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
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	1100

РОСС RU.MT02.E04220

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	211080-10
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-21128	ВАЗ-21124
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	1796	1596
– степень сжатия	10,5	10,3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72 (5000)	65,5 (5000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (3000)	131 (3700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	АВТЭЛ 21128-1144010	ДААЗ, 1119-1144010 или АВТЭЛ, 1119-1144010-10
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109002-20 или 2112-1109010-10, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная, со статическим распределителем	
Блок управления (марка, тип)	"Январь-5.1" 21108-1411020	BOSCH, 2112-1411020-30 или АВТЭЛ, 21124-1411020-31 или ИТЭЛМА, 21124-1411020-32
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	BOSCH, 2112-3705010-10
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, АУ17ДВРМ или BRISK "SUPER", DR15YC-1, DR17YC-1 или ООО "ЗАЗС" (BOSCH), FR7DCU	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010 или 2110-1200010-10	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-45	
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2110-1206010 или 2110-1206010-10 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01 или 2110-1206010-11	

РОСС RU.MT02.E04220

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, однодисковое, сухое, с механическим (тросовым) приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, механическая, двухвальная, с ручным управлением	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	
– 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	3.700	
<hr/>		
Подвеска		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами	
<hr/>		
Рулевое управление (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с усилителем фирмы "ZF" или без него	
<hr/>		
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	
<hr/>		
Шины		

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

РОСС RU.MT02.E04220

Дополнительное оборудование
транспортного средства

по заказу: кондиционер (хладагент R134A), электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал, маршрутный компьютер, электрические стеклоподъемники

SERTAUTO.RU

ВАЗ 211080 (211080-10, 211080-30) (LADA 110)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства приведен на одном листе в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 18 " апреля 2005 г.

18

апреля

2005 г.

РОСС RU.MT02.E04220

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 – для ВАЗ 211080 (211080-10, 211080-30).

поз. 10: Код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980 (5 – 2005 г., 6 – 2006 г.).

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

BA3-211080 (211080-10, 211080-30)

