

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.E03950

01 января —
2005

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	11113 (111130, 111130-21, 111130-22, 111130-23) (111130-21, 111130-22, 111130-23 – для инвалидов, см. Приложение № 4 на 3 листах к "одобрению типа транспортного средства")
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1411
Код VIN	XTC11113?...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Завод микролитражных автомобилей", 423808, Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, 29, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	3200
– ширина	1420
– высота	1400
База, мм	2180
Колея передних / задних колес, мм	1214 / 1204
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	655

РОСС RU.MT02.E03950

Полная масса транспортного средства, кг 995

Распределение полной массы:

- на переднюю ось, кг 515
- на заднюю ось, кг 480

Допустимая полная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов 200
- прицеп с тормозами 400

Двигатель (марка, тип) ВАЗ-1113, четырехтактный, бензиновый

– количество и расположение цилиндров 2, рядное

– рабочий объем, см³ 749

– степень сжатия 9.9

– максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 23.5 (5000)

– максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 50 (3000)

Топливо бензин с октановым числом не менее 91

Система питания карбюраторная

Карбюратор (марка, тип) ДААЗ, 1111-1107010, двухкамерный

Воздушный фильтр (марка, тип) ВАЗ, 1111-1109002 МЧ, бумажным элементом

Система зажигания электронная, бесконтактная

Датчик момента искрообразования (марка, тип) МЗАТЭ-2, 5520.3706

Коммутатор (марка, тип) МЗАТЭ-2, 3620.3734; Remix, 2108-3734910-01; ЭКМ-1, 8Г4.847.006; ЭКМ-2, 8Г4.847.007; Remitel, 2108-3734910-05; PZE 4022, 2108-3734910-06; PZE 4020, 2108-3734910-16

Катушка зажигания (марка, тип) МЗАТЭ-2, 3012.3705 или 3009.3705 или 29.3705; "Молния", КЗ-1М

Свечи зажигания (марка, тип) ЭЗАЗС, А17ДВРМ; Bosch, WR7DC; Bosna Super FE65PR, FE65CPR

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип) КамАЗ, 1111-1201005

Дополнительный глушитель (марка, тип) КамАЗ, 1111-1202005

РОСС RU.MT02.E03950

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ - 1111, сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) ножным приводом (для мод. 111130-21, 111130-22 с механическим ножным и ручным приводом)
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ - 1111, с ручным управлением
– число передач	вперед – 4/назад-1
– передаточные числа	
	I - 3.70
	II - 2.06
	III - 1.27
	IV - 0.90
	З.Х. - 3.67
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.1
<u>Подвеска</u> (марка, тип)	
– передняя	КамАЗ, независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	КамАЗ, полунезависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод без усилителя
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая	КамАЗ, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем; с ножным (для мод. 111130) или ножным и ручным (для мод. 111130-21, 111130-22, 111130-23) управлением; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT02.E03950

Шины			
– марка	БИ-308	Кама-204	Росита
– размер	135/80 R12	135/80 R12	135/80 R12
– индекс несущей способности	65 или 68	68	65
– категория скорости	S	T	S

ВАЗ 11113 (111130, 111130-21, 111130-22, 111130-23)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства приведены на 1 листе в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

15

сентября

2004 г.

РОСС RU.MT02.E03950

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной под капотом, на верхней поперечине передка, слева от замка капота.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, на верхней поперечине передка, справа от замка капота.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. Спереди – в подкапотном пространстве, на верхней части щитка передка, справа.

3.2. В багажном отделении, на средней поперечине пола, справа.

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	C	1	1	1	1	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: "ХТС" - Международный код изготовителя (WMI) - ОАО "ЗМА", г. Набережные Челны, Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

"111130" – ВАЗ-111130;

"11113A" – ВАЗ-111130-21;

"11113B" – ВАЗ-111130-22;

"11113D" – ВАЗ-111130-23.

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

