

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.E04083

01 июля _____
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.E04083

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-11113, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	2, рядное
– рабочий объем, см ³	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)	ЭЗА3С, 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.E04083

<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
<hr/>	
<u>Подвеска</u> (марка, тип)	
– передняя	КамАЗ, независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	КамАЗ, полунезависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод без усилителя
<hr/>	
<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.E04083

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

Действует с « 01 » января 2005 г.

27

декабря

2004 г.

РОСС RU.MT02.E04083

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: Международный код изготовителя (WMI):

XTC - 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

