

**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.E03753**

01    октября    —  
2004

Марка транспортного средства	<b>ВАЗ</b>
Тип транспортного средства	<b>11113 (111130, 111130-21, 111130-22, 111130-23)</b> (111130-21, 111130-22, 111130-23 – для инвалидов, см. Приложение № 4 на 3 листах к "одобрению типа транспортного средства")
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1411</b>
Код VIN	<b>ХТС11113...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>ОАО "Завод микролитражных автомобилей", 423808, Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, 29, Российская Федерация</b>

**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

## РОСС RU.MT02.E03753

Масса снаряженного транспортного средства, кг	655
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

---

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ-11113, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	2, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	749
– степень сжатия	9.9
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	23.5 (5000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	50 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ДААЗ, 1111-1107010, двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 1111-1109002 МЧ, бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	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
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отсутствует

## РОСС RU.MT02.E03753

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

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

**Трансмиссия**

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

4

– 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 главной передачи

4.1

**Подвеска** (марка, тип)

– передняя

КамАЗ, независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

КамАЗ, полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод без усилителя

**Тормозные системы**

– 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

**Шины**

– размер

БИ-308

135/80 R12

Кама-204

135/80 R12

Росита

135/80 R12



**РОСС RU.MT02.E03753**

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

