

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E03477

13 января —
2004

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	111130, 111130-21, 111130-22, 111130-23 (111130-21, 111130-22, 111130-23 – для инвалидов, см. Приложение № 4 на 3 листах к "одобрению типа транс- портного средства")
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1411
Код VIN	ХТС11113...
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

РОСС RU.MT02.E03477

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

Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-11113 четырёхтактный, бензиновый 2, рядное
– количество и расположение цилиндров	
– 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	этилированный или неэтилированный 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, с 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; "Молния", КЗ-1М; МЗАТЭ-2, 29.3705
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

РОСС RU.MT02.E03477

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

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

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ВАЗ, сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) ножным приводом (для мод. 111130-21, 111130-22 с механическим ножным и ручным приводом)

Коробка передач (марка, тип)

ВАЗ, с ручным управлением

– число передач

4

– передаточные числа

I - 3.70
II - 2.06
III - 1.26
IV - 0.90
З.Х. - 3.67

Главная передача (марка, тип)

ВАЗ, цилиндрическая, косозубая

– передаточное число главной передачи

4.1

Подвеска

– передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

– рабочая

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

	БИ-308	Кама-204
– размер	135/80 R12	135/80 R12
– индекс несущей способности	65	68

РОСС RU.MT02.E03477

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" - WMI (международный код изготовителя) - ОАО "ЗМА", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

"111130" – ВАЗ-111130;

"11113А" – ВАЗ-111130-21;

"11113В" – ВАЗ-111130-22;

"11113D" – ВАЗ-111130-23.

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

