

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01538

30 июня 2005

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	111130-20
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 1411
Код VIN	XTC111132????????
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Завод микролитражных автомобилей", 423808, Татарстан, г. Набережные Челны, пр. М.Джалиля, 29, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, с поперечным расположением двигателя
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС RU.MT25.E01538

Габаритные размеры, мм	
- длина	3200
- ширина	1420
- высота	1400
База, мм	2180
Колея передних / задних колес, мм	1214 / 1204
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	655
Полная масса транспортного средства, кг	995
- на переднюю ось	515
- на заднюю ось	480
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	200
- прицеп с тормозами	400
Двигатель (марка, тип)	
	ВАЗ 1113-20
	бензиновый, четырехтактный, двухцилиндровый, рядный с распределенным впрыском топлива
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	749
- степень сжатия	9,9
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	24,1 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	53,7 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива
Блок управления впрыском (марка, тип)	АВТЭЛ, М10.01.06.04
Форсунки (марка, тип)	Bosch EV-14CL или Siemens DEKA-1D
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ 2112-1109080 или ВАЗ 2112-1109080-02 с сухим бумажным элементом
Система зажигания	бесконтактная, электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	АВТЭЛ, М10.01.06.04
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2.3012.3705 или Автомастер, КЗ 12-1 или Электроприбор, КЗА-1
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЗС А17ДРВМ, BOSCH WR7DC, BOSNA SUPER FE65PR, FE65CPR
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации
Основной глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 11113-1203002-20
Дополнительный глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 11113-1203002-20
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	РосКАТАВТО, 11113-1206010-20
Трансмиссия	- механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ-1111, постоянно замкнутое, фрикционное, сухое, с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ-1111, двухвальная, четырехступенчатая, механическая с ножным управлением

РОСС RU.MT25.E01538

- число передач	4-вперед, 1-назад
- передаточные числа коробки передач	
I -	3.70
II -	2.06
III -	1.26
IV -	0.90
ЗХ -	3.67
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	4.1
Подвеска (марка тип)	
- передняя	КамАЗ, независимая, типа MacPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	КамАЗ, полунезависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод без усилителя
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	КамАЗ, гидравлическая, двухконтурная, диагонально разделенная система с вакуумным усилителем; дисковые тормоза с плавающей скобой на передних колесах, тормоза барабанного типа на задних колесах, управление ножное
- запасная (марка, тип)	КамАЗ, один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	КамАЗ, механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- марка	БИ-308 или КАМА-204
- размер	135/80 R12
- индекс несущей способности	65
- категория скорости	S или T

РОСС RU.MT25.E01538

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) штук.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

ВАЗ 111130-20

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

..... **А.П. Гусаров**
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT25.E01538

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 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 (код VIN):

Спереди в подкапотном пространстве, на верхней части щитка передка, справа.
В багажном отделении, на средней поперечине пола, справа.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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	2	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) -
ХТС - ОАО “Завод микролитражных автомобилей”, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства: 111132 - ВАЗ 111130-20

поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

