

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.E01694

26 ноября 2005

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	1115
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1410
Код VIN	ХТС11150?М?????, ХТС11150?К?????,
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Завод микролитражных автомобилей" (ОАО "ЗМА"), 423808, Татарстан, г. Набережные Челны, пр. М.Джалиля, 29, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	ООО "КАМА-МОТОРС", 423823, Татарстан, г. Набережные Челны, б-р Энтузиастов, 11, Российская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

## РОСС RU.MT25.E01694

Габаритные размеры, мм	
- длина	3200
- ширина	1420
- высота	1400
База, мм	2180
Колея передних / задних колес, мм	1215 / 1200
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	650
Полная масса транспортного средства, кг	990
- на переднюю ось	510
- на заднюю ось	480
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	200
- прицеп с тормозами	400
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>JL368Q3</b> (Chongqing Changan Automobile Co. Ltd, China), бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	3, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	769
- степень сжатия	9,4
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	27,5 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	60,5 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	BOSCH, 3600010B8
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, электромагнитные с верхним подводом топлива
Воздушный фильтр (марка, тип)	BA3 2112-1109080-02, сухой, панельного типа со сменным фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	BOSCH, 3600010B8
Катушка зажигания (марка, тип)	BOSCH, 0221 502 446
Свечи зажигания (марка, тип)	TOPCH, F6RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации
Основной глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 1111-1201010-10
Дополнительный глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 1111-1203002, 1111-1202005
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	1205010B8 HTZ <sub>M</sub> - OEM-0,8L
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	JL, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	JL, механическая с ручным переключением передач

- число передач	4-вперед, 1-назад	
- передаточные числа коробки передач		
I -	3.585	
II -	2.166	
III -	1.333	
IV -	0.900	
3X -	3.363	
Главная передача (марка, тип)	Л, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число главной передачи	3.75	
<b>Подвеска</b> (марка тип)		
- передняя	независимая, типа MacPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости, с телескопическими гидравлическими амортизаторами двухстороннего действия и поперечными рычагами	
- задняя	пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами двухстороннего действия, с продольными рычагами, жестко соединенными поперечной балкой	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод без усилителя	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая (марка, тип)	КамАЗ, гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, передние тормоза - дисковые, задние - барабанного типа, без АБС	
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	КамАЗ, механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>		
- марка	БИ-308	КАМА-204
- размер	135/80R12	135/80R12
- индекс несущей способности	65	68
- категория скорости	S	T

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 11115**

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

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

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

**С.В. Пугачев**

26

ноября

2004

## РОСС RU.MT25.E01694

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя, на верхней поперечине радиатора с правой стороны.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На верхней поперечине радиатора с правой стороны.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.  
На усилителе надставки щитка передка.  
На усилителе пола задка.

## 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	5	0	?	M	?	?	?	?	?	?
X	T	C	1	1	1	1	5	0	?	K	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: тип транспортного средства: 111150 - ВАЗ 11115

поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269

поз. 11: М - производство ОАО “ЗМА”, Татарстан, г. Набережные Челны,  
пр. М.Джалиля, 29, РФ  
К - производство ООО “КАМА-МОТОРС”, Татарстан, г. Набережные Челны,  
б-р Энтузиастов, 11, РФ

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Габаритные размеры автомобиля ВАЗ 11115

