

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.E02249

30 сентября 2007

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	1115
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1411
Код VIN	XUM111150???????
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «Кама Моторс», 423826, Республика Татарстан, Район Тукаевский, г. Набережные Челны, площадка ВСО, а/я 48, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек, цельнометаллический, несущий / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС RU.MT25.E02249

Габаритные размеры, мм	
- длина	3200
- ширина	1420
- высота	1400
База, мм	2180
Колея передних / задних колес, мм	1215 / 1200
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	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

Двигатель (марка, тип)	JL 368 Q3, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	3, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	796
- степень сжатия	9,4
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	27,5 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	60,5 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	многоточечный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, 3600010B8
Форсунки (марка, тип)	BOSCH
Воздушный фильтр (марка, тип)	BA3-2112-1109080-02, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Распределитель (марка, тип)	XIN YUE, 56389164
Катушка зажигания (марка, тип)	BOSCH, 0221 502 466
Свечи зажигания (марка, тип)	TORCH, F6RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	KAMAZ, 1111-1201010-10
Дополнительный глушитель (марка, тип)	KAMAZ, 1111-1203002
Нейтрализатор (марка, тип)	HTZm-OEM-0,8L, 1205010B8
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	JL, сухое, однодисковое, с механическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	JL, механическая
- число передач	4 - вперед, 1 - назад

РОСС RU.MT25.E02249

- передаточные числа коробки передач		
I -		3.582
II -		2.166
III -		1.333
IV -		0.900
3X -		3.363
Главная передача (марка, тип)	Л, косозубая, цилиндрическая	
- передаточное число главной передачи	4.100	
Подвеска (марка тип)		
- передняя	КАМАЗ, независимая, пружинная, типа Mac Pherson, 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 (марка, тип)	КАМАЗ, привод гидравлический, двухконтурный, с диагональным распределением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанного типа	
- запасная (марка, тип)	КАМАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	КАМАЗ, механический тросовый привод к барабанным механизмам задних колес	
Шины		
- марка	БИ 308	КАМА-204
- размер	135/80R12	135/80R12
- индекс несущей способности	65	68
- категория скорости	S	T

РОСС RU.MT25.E02249

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.

А.П. Гусаров

С.В. Пугачев

Действует с “ 30 “ сентября 2006 г.

РОСС RU.MT25.E02249

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

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 (VIN):

На табличке изготовителя.

На водоотражательном щитке нижней панели рамки ветрового стекла.

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	U	M	1	1	1	1	5	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - XUM - ООО «Кама Моторс», г. Набережные Челны, РФ.

поз. 4 - 9: тип транспортного средства – 111150.

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

Автомобиль ВАЗ 11115

