

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ - «САМТ-ФОНД»
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г, (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. (095) 976-40-18

РОСС RU.MT22.E01891

28 июня 2005

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	МКМ-111
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3307
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	48 5311
Код VIN	X894805CG?0AA3 . . .
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Ряжский авторемонтный завод» (ОАО «Ряжский авторемзавод») Россия, 391962, г. Ряжск Рязанской области, ул. Ново-Ряжская, д. 86

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический кузов самосвального типа
Назначение транспортного средства	мусоровоз
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

РОСС RU.MT22.E01891

Габаритные размеры, мм, ± 1%

- длина	6480
- ширина	2400
- высота	3200

База, мм 3770

Колея передних/задних колес, мм 1630 / 1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более (по ОСТ 37.001.408-85) 5070

Полная масса транспортного средства, кг, не более:

- на переднюю ось	7850
- на заднюю ось	1875
	5975

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип) ЗМЗ-513, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров 8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³ 4250

- степень сжатия 7.6

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 85.5 (3200)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 270.7 (2250)

Топливо бензин с октановым числом не менее 76

Система питания карбюраторная

Карбюратор (марка, тип) К - 135МУ, двухкамерный

Воздушный фильтр (марка, тип) 3307-1109010, с сухим бумажным элементом

Система зажигания батарейная, бесконтактная

Датчик-распределитель (марка, тип) 24.3706-10

Катушка зажигания (марка, тип) Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705, 41.3705

Коммутатор (марка, тип) 131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734, 94.3734-01

Свечи зажигания (марка, тип) А11Р

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отсутствует

РОСС RU.MT22.E01891

Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа коробки передач	
I -	6.555
II -	3.933
III -	2.376
IV -	1.442
V -	1.000
ЗХ -	5.735
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6.17
Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм «глобоидальный червяк – трехгребневый ролик», рулевой привод без усилителя
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа или пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT22.E01891

Шины:

- марка	-
- размер	8.25 R20
- индекс несущей способности	125/122 или 130/128
- категория скорости	J

Тип привода рабочих органов	гидравлический
-----------------------------	----------------

Объем кузова полезный, м ³	8,0 ± 0,2
---------------------------------------	-----------

Дополнительное оборудование транспортного средства	фара для освещения рабочей зоны,
---	----------------------------------

МКМ-111

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид транспортного средства приведен на одной странице в приложении № 3

Руководитель Органа по сертификации

М.И.Грифф

С.В. Пугачев

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT22.E01891

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства"

2. Место расположения таблички изготовителя:
В кабине под сиденьем пассажира со стороны правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- на табличке изготовителя;
- на нижнем фланце правой боковины кабины.

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	8	9	4	8	0	5	C	G	?	0	A	A	3	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя

поз. 12-14: АА3 - Россия, ОАО «Рязский авторемзавод»
(цифра 9 на поз.3 WMI и знаки на поз.12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт. в год)

поз 4-9: 4805CG - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002:
4 – 2004 г., 5 – 2005 г.

поз. 11: Цифра "0" – постоянная

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01891

Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»

