

**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)

РОСС RU.MT22.E01231

13 февраля 2004

Тип транспортного средства	Мусоровоз (МКМ-111) 4805CG (48051-0000010-01)
Шасси	ГАЗ-3307
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	48 5311
Код VIN	X894805CG?0AA3 . . .
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Рязский авторемонтный завод» (ОАО «Рязский авторемзавод») Россия, 391962, г. Рязск Рязанской области, ул. Ново-Рязжская, д. 86

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС RU.MT22.E01231

Габаритные размеры, мм

- длина	6480 ± 1%
- ширина	2400 ± 1%
- высота	3200 ± 1%

База, мм 3770

Колея передних/задних колес, мм 1630 / 1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более 5070

Полная масса транспортного средства, кг, не более: 7850

- на переднюю ось 1875
- на заднюю ось 5975

Двигатель (марка, тип) 3МЗ-513, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров 8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³ 4250

- степень сжатия 7,6

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 87,5 (3200)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 274,7 (2250)

Топливо этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80

Система питания карбюраторная

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

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

Система зажигания батарейная, бесконтактная

POCC RU.MT22.E01231

Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10												
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б-116Н, 3122.3705 или 41.3705												
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или 90.3734-01												
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P												
<hr/>													
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует												
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа, с шумопоглощающим наполнителем												
<hr/>													
<u>Трансмиссия</u>	механическая												
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом												
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением												
-число передач	5												
-передаточные числа коробки передач	<table border="0"> <tr> <td>I -</td> <td>6.555</td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td>3.933</td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td>2.376</td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td>1.442</td> </tr> <tr> <td>V -</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>ЗХ -</td> <td>5.735</td> </tr> </table>	I -	6.555	II -	3.933	III -	2.376	IV -	1.442	V -	1.000	ЗХ -	5.735
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												
<hr/>													
Подвеска													
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами												
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах												
<hr/>													
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм «глобоидальный червяк – трехгребневый ролик», рулевой привод без усилителя												

РОСС RU.MT22.E01231

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 тормозная система с АБС Knorr-Bremse
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (размерность, марка, индекс несущей способности, индекс категории скорости)

8.25 R20, -, 125/122 или 130/128, J

Тип привода рабочих органов

гидравлический

Объем кузова полезный, м³

8,0 ± 0,2

Дополнительное оборудование транспортного средства

независимый отопитель, фара для освещения рабочей зоны,

Мусоровоз (МКМ-111) 4805CG (48051-0000010-01)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид мусоровоза приведен в приложении № 3

Руководитель Органа по сертификации Зам.

М.И.Грифф

А.Г. Пасько

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT22.E01231

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:
Под сиденьем пассажира со стороны правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.

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: WMI (международный код изготовителя):
X89 - Россия, ОАО «Ряжский авторемзавод»

поз. 12-14: AA3 - Россия, ОАО «Ряжский 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 ОСТ 37.001.269-96:
3 – 2003 г., 4 – 2004 г.

поз. 11: цифра “0” – постоянная.

поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства.

РОСС RU.MT22.E01231

Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»

**Мусоровоз
(МКМ-111) 4805CG (48051-0000010-01)**

