

**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.E01875

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	МКМ-45
Шасси транспортного средства	КамАЗ-53215
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	48 5311
Код VIN	X895856HB?0AA3...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Ряжский авторемонтный завод» (ОАО «Ряжский авторемзавод») Россия, 391962, г. Ряжск Рязанской области, ул. Ново-Ряжская, 86

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический кузов самосвального типа
Назначение транспортного средства	мусоровоз
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, откиды- вающаяся вперед

РОСС RU.MT22.E01875

Габаритные размеры, мм, ±1%	
- длина	8380
- ширина	2500
- высота	3280
База, мм	3690+1320
Колея передних/задних колес, мм	2043 (с шинами 11.00R20) или 2050 (с шинами 10.00R20) /1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более (по ОСТ 37.001.408-85)	10700
Полная масса транспортного средства, кг, не более:	20500
- на переднюю ось	4500
- на заднюю тележку	16000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	КамАЗ-740.11-240 четырёхтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	10850
- степень сжатия	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	814 (1200-1600)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА 337-40
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7Н-1 или ТКР 7С-9
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА 273-31
Воздушный фильтр	КамАЗ, 7405.1109510
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два металлукава, трубы левая и правая, глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010

РОСС RU.MT22.E01875

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

КамАЗ-142 или 17.1600010-10, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

КамАЗ-152, механическая, трехходовая, десятиступенчатая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах с делителем
КамАЗ-142, механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах

-число передач

вперед - 10, назад - 2

вперед - 5, назад - 1

-передаточные числа коробки передач

	низшая	высшая	
I -	7,82	6,38	7,82
II -			4,03
III -	4,03	3,29	2,50
IV -			1,53
V -	2,50	2,04	1,00
ЗХ -			7,38
	1,53	1,25	
	1,00	0,815	
	7,38	6,02	

Главная передача (марка, тип)

двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом, на среднем мосту установлен межосевой дифференциал с блокировкой

- передаточное число главной передачи

5.43 или 5.94, или 6.53, или 7.22

Подвеска

- передняя

с двумя полуэллиптическими одношкковыми рессорами, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами

- задняя

балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами

Рулевое управление (марка, тип)

КамАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

пневматическая, двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механизмы всех колес – барабанные, с антиблокировочной системой

- запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки

- вспомогательная (марка, тип)

моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MT22.E01875

Шины:

- марка	-	-
- размерность	10.00R20	11.00R20
- индекс несущей способности	148/145	150/146
- категория скорости	J, K	J, K

Тип привода исполнительных механизмов гидравлический

Объем кузова полезный, м³ 20,6 ± 0,2

Дополнительное оборудование транспортного средства предпусковой подогреватель двигателя, стеклоочистители, стеклоомыватели, фара для освещения рабочей зоны

МКМ-45

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.E01875

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,

- на нижнем фланце правой боковины кабины.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	8	5	6	H	B	4	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: 5856HB - описательная часть идентификационного номера

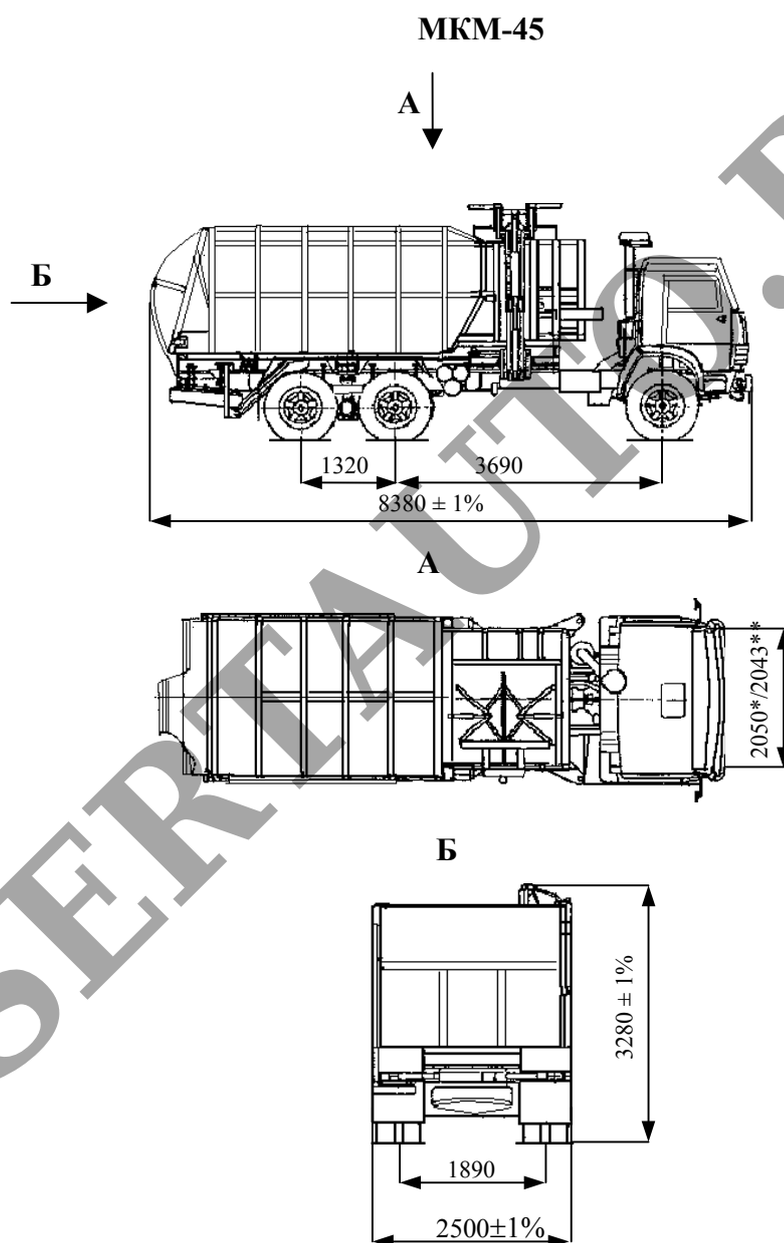
поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002:

4 – 2004 г.

поз. 11: Цифра "0" – постоянная

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01875

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

* с шинами 10.00R20

** с шинами 11.00R20