

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E04208**

**09 января 9**

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	<b>КО-449-02</b>
Шасси транспортного средства	<b>КАМАЗ-65115-62</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>3</sub></b>
Код ОКП	<b>48 5311</b>
Код VIN	<b>X5H449023...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Открытое акционерное общество «Мценский завод коммунального машиностроения» Россия, 303036, Орловская область, г. Мценск, микрорайон «Коммаш»</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	<b>6 x 4 / колеса задней тележки</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Исполнение грузочного пространства	<b>цельнометаллический кузов с верхним люком для загрузки мусора, с самосвальной разгрузкой и правосторонним манипулятором</b>
Назначение	<b>мусоровоз</b>
Кабина	<b>цельнометаллическая, трех- или двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед</b>

РОСС RU.MT22.E04208

<b>Габаритные размеры, мм, не более</b>	
- длина	8680
- ширина	2550
- высота	3700
База, мм	3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2043/1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг, (по ОСТ 37.001.408-85)	12150 <sup>+3%</sup>
Полная масса транспортного средства, кг, не более	20550
Максимально допустимая нагрузка	
- на переднюю ось	5100
- на заднюю тележку	16000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	КАМАЗ, 740.62-280
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11760
- степень сжатия	16,8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	206 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1177 (1300)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА 337-23.02 или Bosch UP20 или Bosch 0402698818
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ ТКР 7С-6 или Schwitzer S2B/7624TAE/0,76D9
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА 274-20 или АЗПИ 216, или АЗПИ 216 А, или АЗПИ 216-01, или АЗПИ 216-01А
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405.1109510-01 - одноступенчатый воздушный фильтр, с бумажным фильтрующим элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	две приемные трубы, два металлорукава, трубы левая и правая, тройник, глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 6520-1201010
<b>Трансмиссия</b>	механическая

## РОСС RU.MT22.E04208

Сцепление (марка, тип)	MFZ 430 ф. ZF Sachs (Германия) - фрикционное, сухое, одно-дисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический с пневмо-гидроусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-154 - механическая, десятиступенчатая, с делителем или ZF-9S1310- механическая, девятиступенчатая		
для коробок передач:	КАМАЗ-154		ZF-9S1310
	вперед – 10, назад - 2		вперед – 9, назад - 1
	низшая	высшая	
- передаточные числа коробки передач			
I -	7.82	6.38	9.48
II -	4.03	3.29	6.58
III -	2.5	2.04	4.68
IV -	1.53	1.25	3.48
V -	1	0.815	2.62
VI -	-	-	1.89
VII -	-	-	1.35
VIII -	-	-	1
IX -	-	-	0.75
ЗХ -	7.38	6.02	8.97
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатый редуктор		
- передаточное число главной передачи	4.59 или 4.98, или 5.43, или 5.94, или 6.53		
<b>Подвеска</b>			
- передняя	зависимая на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами и со стабилизатором или без стабилизатора поперечной устойчивости		
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор скользящие		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	4310-3400020 (КАМАЗ, Россия) или C-500L715.102 (115.002) (ф. RBL, Германия) - винт с гайкой на циркулирующих шариках и рейка, закрепляющаяся с зубчатым сектором вала сошки; рулевой привод с гидроусилителем		
<b>Тормозные системы:</b>			
- рабочая (марка, тип)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозным механизмам передних колес и колес задней тележки; тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС		
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами		
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска отработавших газов		

РОСС RU.MT22.E04208

<b>Шины</b>			
– марка	-	-	-
– размер	10.00R20	11.00R20	11R22.5
– индекс несущей способности	146/143	150/146	148/145
– категория скорости	J	K	L
Вместимость кузова технологическая, м <sup>3</sup>	22 ±0,5%		
Тип привода исполнительных механизмов	гидравлический		
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	фара для освещения рабочей зоны		

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

КО-449-02

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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "09" января 2008 г.

РОСС RU.MT22.E04208

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 нижней части дверного проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней части кузова справа по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	5	H	4	4	9	0	2	3	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X5H - Открытое акционерное общество «Мценский завод  
коммунального машиностроения»

поз 4-9: Обозначение типа транспортного средства:  
«449023» – КО-449-02

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

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E04208

Приложение № 3 к "одобрению типа  
транспортного средства"

КО-449-02

