

**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, д. 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E03777**

**31 декабря 7**

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	<b>6537</b>
Шасси транспортного средства	<b>КАМАЗ-6520</b>
Категория транспортного средства	<b>№3</b>
Код ОКП	<b>45 1156</b>
Код VIN	<b>X5H6537027 ...</b>
Экологический класс	<b>2</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>6x4 / колеса задней тележки</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем</b>
Исполнение грузочного пространства	<b>цельнометаллическая бортовая платформа самосвального типа с открывающимся задним бортом</b>
Назначение транспортного средства	<b>для перевозки насыпных и навалочных грузов</b>
Кабина	<b>цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед</b>

РОСС RU.MT22.E03777

<b>Габаритные размеры, мм, не более</b>	
- длина	7900
- ширина	2500
- высота	3200
База, мм	3600 + 1440
Колея передних/задних колес, мм	2021 / 1790
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более (по ОСТ 37.001.408-85)	13200
Полная масса транспортного средства, кг, не более	33100
- на переднюю ось	7500
- на заднюю тележку	25600
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	КАМАЗ 740.51-320
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11760
- степень сжатия	16,8 ± 0,2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	220 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1250 (1300...1500)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.03 или Bosch, 0402648609
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20 или АЗПИ, 216-02 или АЗПИ, 216-02А
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ, ТКР 7С-6 или S2B "Schwitzer", S2B/7624TAE/0.7D9
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ, 740.51-1109510
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 6520-1201010
<b>Трансмиссия</b>	
Сцепление (марка, тип)	MFZ 430, фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S151 или ZF 16S151IT, механическая, с делителем и демультпликатором, с интардером

POCC RU.MT22.E03777

-число передач	вперед - 16, назад – 2	
-передаточные числа коробки передач	низшая	высшая
I	13,80	11,55
II	9,59	8,02
III	6,81	5,70
IV	4,58	3,84
VI	3,01	2,52
VII	2,09	1,75
VIII	1,49	1,24
VIII	1,00	0,84
3X	13,17	11,03
Главная передача (марка, тип)	центральная главная передача и колесные редукторы	
-передаточное число главной передачи	5,11	
<b>Подвеска</b>		
- передняя	на двух полуэллиптических одношковых рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости; задние концы рессор с резинометаллическими опорами	
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчивости; реактивные штанги с резинометаллическими шарнирами; концы рессор со скользящими опорами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	RBL, C-700V W 117-110, или ZF, 8098.965.187, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках в зацеплении с зубчатым сектором вала сошки»; рулевой привод с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы:</b>		
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурный привод отдельно к тормозам колес передней оси и задней тележки; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС	
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами	
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- вспомогательная (износостойкая)	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов	

РОСС RU.MT22.E03777

<b>Шины</b>	
- марка	-
- размер	12.00R20 (320R508)
- индекс несущей способности	154/149
- категория скорости	J
Тип привода исполнительных механизмов	гидравлический

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".

6537

-  
**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 "02" июля 2007 г.

РОСС RU.MT22.E03777

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 (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части платформы справа по ходу движения.

## 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортного средства:

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

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

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:  
«653702»-6537

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E03777

Приложение № 3 к «одобрению  
типа транспортного средства»