

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E05826**

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	<b>КО-450-10</b>
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	<b>МАЗ-5551А2</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>3</sub></b>
Код ОКП	<b>48 5311</b>
Код VIN	<b>с X5H45010390000001 по X5H450103?0000100</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>4 x 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное</b>
Исполнение грузочного пространства	<b>металлическая платформа с подъемно-опрокидывающим оборудованием и съемным цельнометаллическим контейнером</b>
Назначение транспортного средства	<b>мусоровоз</b>
Кабина	<b>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	<b>6100</b>
- ширина	<b>2550</b>
- высота	<b>3300</b>
База, мм	<b>3300</b>
Колея передних/задних колес, мм	<b>2035/1790</b>

## POCC RU.MT22.E05826

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9200			
Полная масса транспортного средства, кг	15695			
- на переднюю ось	5250			
- на заднюю ось	10445			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЯМЗ-6563.10, четырехтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11150			
- степень сжатия	17,5			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	167 (1900)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1026 (1100...1300)			
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА 136			
Турбокомпрессор (марка, тип)	НПО «Турботехника»: ТКР-90, ТКР-90-1; CZ: K36; Holset: HX40W			
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА.267-20, ЯЗДА.267-21			
Воздушный фильтр (марка, тип)	МАЗ, Ремиз 238Н-1109010(-??)			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; нейтрализатор отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	МАЗ, 555002-1201010			
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182; MFZ, 430, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236П, ЯМЗ-2361, ЯМЗ-336, F6J95TB, механическая, с ручным управлением			
для коробок передач:	ЯМЗ-236П, ЯМЗ-2361	ЯМЗ-336	F6J95TB	
- число передач	вперед – 5, назад - 1		вперед – 6, назад - 1	
- передаточные числа коробки передач	I -	5.22	6.39	7.03
	II -	2.90	3.65	4.09
	III -	1.52	2.23	2.48
	IV -	1.00	1.42	1.56
	V -	0.66	1.00	1.00
	VI -	-	0.75	0.81
	3X -	5.48	6.00	6.34
Главная передача (марка, тип)	МАЗ, двойная, разнесенная			
- передаточное число главной передачи	3.11, 3.45, 3.55, 3.57, 3.68, 3.86, 3.97, 4.2, 4.59, 4.73, 4.82, 4.84, 5.08, 5.14, 5.33, 5.49, 5.54, 5.71, 6.03, 6.4, 6.59, 6.94, 7.14, 7.57, 7.79			
<b>Подвеска:</b>				
- передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
- задняя	зависимая, рессорная со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	МАЗ, 64221-3400010, 64221-3400010-10, 64229-3400010-01, ШНКФ 453461.700, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»; рулевой привод с гидроусилителем;			

РОСС RU.MT22.E05826

<b>Тормозные системы:</b>				
- рабочая	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес – барабанные; с АБС			
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы			
- стояночная	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
- вспомогательная	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя			
<b>Шины:</b>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	—	11.00R20	148/145; 150/146	J, K
	—	12.00R20	150/146; 154/149	J
	—	315/80R22.5	154/150; 156/150	M, L
	—	315/70R22.5	154/150; 152/148	M, L
	—	295/80R22.5	152/148	M
	—	315/60R22.5	152/148	K, L
	—	295/60R22.5	150/147	K
Тип привода исполнительных механизмов	Гидравлический			
Вместимость контейнера, м <sup>3</sup>	7,8±0,2			
<b>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».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств **КО-450-10** в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X5H45010390000001** по **X5H450103?0000100**.

**КО-450-10**

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 "28" сентября 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05826

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 раме в передней части, 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	5	0	1	0	3	?	0	0	0	0	?	?	?

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

поз 4-9: Обозначение типа транспортного средства:  
"450103" - КО-450-10;

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

поз. 11-14: Цифра «0» - постоянная;

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

**РОСС RU.MT22.E05826**  
Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

**КО-450-10**

