

**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.E05748

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	КО-450-11
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	МАЗ-457043
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	48 5311
Код VIN	с X5H45011390000001 по X5H450113?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Мценский завод коммунального машиностроения» Россия, 303036, Орловская область, г. Мценск, микрорайон «Коммаш»

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя –переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа с подъемно-опрокидывающим оборудованием и съемным цельнометаллическим контейнером
Назначение транспортного средства	мусоровоз
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, опрокидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	5650
- ширина	2550
- высота	3200
База, мм	3000
Колея передних/задних колес, мм	2002/1702

POCC RU.MT22.E05748

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	6380	
Полная масса транспортного средства, кг	10100	
- на переднюю ось	3750	
- на заднюю ось	6350	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.30ЕЗ, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750	
- степень сжатия	17,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	111,4 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	567 (1400-1600)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP3.3	
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, В 445 121 481	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner, S200G; CZ, 6668 WBS3/5.31XM (C15)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	МАЗ, Ремиз, 5337-1109510 или МАЗ, Ремиз, 5337-1109510-01; сухой, с бумажным фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	МАЗ, 457041-1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	MF-362, сухое, фрикционное, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ-433420	СААЗ-3206
	механическая, трехходовая	
- число передач	вперед – 5, назад – 1	
- передаточные числа коробки передач		
	I -	6.39
	II -	3.56
	III -	2.14
	IV -	1.23
	V -	1.00
	3X -	5.75
Главная передача (марка, тип)	МАЗ, одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	3.45 или 3.90, или 4.44	
Подвеска:		
- передняя	зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
- задняя	зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ, 64221-3400010 или ШНКФ, 453461.400, рулевой механизм типа «винт – гайка на циркулирующих шариках – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС RU.MT22.E05748

Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Шины:	
- марка	-
- размер	8,25R20 9,00R20 235/75 R17,5 10R17,5
- индекс несущей способности	130/128 140/137 136/133 130/128 134/132
- категория скорости	J K J M L
Тип привода исполнительных механизмов	гидравлический
Вместимость контейнера геометрическая, м ³	7,8 ± 0,2
Оборудование транспортного средства	фара для освещения рабочей зоны

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств КО-450-11 в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X5H45011390000001 по X5H450113?0000100.

КО-450-11

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 "11" августа 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05748

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. В передней части рамы справа по ходу движения.

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	5	H	4	5	0	1	1	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:
«450113» – КО-450-11;

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.E05748

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

