

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.E01888

28 июня 2005

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	КО-449-20, КО-449-21
Шасси транспортного средства	КО-449-20 - ГАЗ-33072, КО-449-21 - ГАЗ-3307
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	48 5311
Код VIN	X5H44920K . . . , X5H44921D . . .
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Мценский завод коммунального машиностроения» Россия, 303000, Орловская область, г. Мценск, микрорайон «Коммаш»

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	цельнометаллический кузов самосвального типа с боковым правосторонним манипулятором
Назначение транспортного средства	мусоровоз
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

РОСС RU.MT22.E01888

	КО-449-20	⋮	КО-449-21
Габаритные размеры, мм, не более			
- длина			6600
- ширина			2515
- высота			3150
База, мм			3770
Колея передних/задних колес, мм			1630 / 1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более (по ОСТ 37.001.408-85)			4880
Полная масса транспортного средства, кг, не более:	7940		7850
- на переднюю ось	1903		1875
- на заднюю ось	6037		5975
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513, четырехтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объем, см ³	4250		
- степень сжатия	7.6		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85.5 (3200)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270.7 (2250)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76		
Система питания	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	К - 135МУ, двухкамерный		
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	батареяная, бесконтактная		
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10		
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705, 41.3705		
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734, 94.3734-01		
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отсутствует		

РОСС RU.MT22.E01888

Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа коробки передач	
I -	6.555
II -	3.933
III -	2.376
IV -	1.442
V -	1.000
ЗХ -	5.735
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6.17
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «глобоидальный червяк–трехгребневый ролик», рулевой привод без усилителя
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа или пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT22.E01888

Шины:

- марка	-
- размер	8.25 R20
- индекс несущей способности	125/122 или 130/128
- категория скорости	J

Тип привода исполнительных механизмов	гидравлический
---------------------------------------	----------------

Вместимость кузова технологическая, м ³	8,0 ± 0,3
--	-----------

Дополнительное оборудование транспортного средства	фара для освещения рабочей зоны
---	---------------------------------

КО-449-20, КО-449-21

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.E01888

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:

На вертикальной стойке дверного проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

- на табличке изготовителя;

- в передней части кузова 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	?	?	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?

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

поз 4-9: 44920K, 44921D - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: ? - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002:
4 – 2004 г., 5 – 2005 г.

поз. 11: цифра "0" – постоянная

поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01888

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

КО-449-20, КО-449-21

