

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ - «САМГ-ФОНД»  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)**

**РОСС RU.MT22.E01230**

**13 февраля 2004**

Тип транспортного средства	<b>Мусоровозы: (КО-449-10) 48191F (48191-0000010-11), (КО-449-10) 48191H (48191-0000010-31)</b>
Шасси	<b>48191F - ЗИЛ-433362, 48191H - ЗИЛ-494560</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>2</sub></b>
Код ОКП	<b>48 5311</b>
Коды VIN	<b>X5H48191F..., X5H48191H...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Открытое акционерное общество «Мценский завод коммунального машиностроения» Россия, 303000, Орловская область, г. Мценск, микрорайон «Коммаш»</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический кузов с механизированной боковой загрузкой и с самосвальной разгрузкой

## РОСС RU.MT22.E01230

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
<b>Габаритные размеры, мм, не более</b>	
- длина	7000
- ширина	2550
- высота	3460
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930 /1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	6350
Полная масса транспортного средства, кг, не более	11200
- на переднюю ось	3000
- на заднюю ось	8200
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	402 (1900)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80
<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно - масляного типа
<b>Система зажигания</b>	бесконтактно-транзисторная
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1

**POCC RU.MT22.E01230**

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ЛААЗ, 4331-1201010-31 или 130-1201010-Б, активно-реактивного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	433360-1206010 или 151-1206010 или 442160-1206010
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ, механическая
-число передач	5
-передаточные числа коробки передач	I - 7.18 II - 4.00 III - 2.40 IV - 1.38 V - 1.00 ЗХ - 6.45
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130, одноступенчатая, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6.33
<b><u>Подвеска</u></b>	
- передняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	ЗИЛ-433360, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»
<b><u>Тормозные системы:</u></b>	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил; антиблокировочная система; тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT22.E01230

<b>Шины</b>	
- размерность	9.00R20
- марка	И-Н142Б-1, 0-40БМ-1 или М-184
- индекс несущей способности	136/133
- индекс категории скорости	J
Тип привода исполнительных механизмов	гидравлический
Вместимость кузова технологическая, м <sup>3</sup>	10 ± 0,4
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	отопитель кабины, 3-х щеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, фара для освещения рабочей зоны

При проезде мусоровозов 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".

Мусоровозы: (КО-449-10) 48191F (48191-0000010-11),  
(КО-449-10) 48191H (48191-0000010-31)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид мусоровозов приведен в приложении № 3

Руководитель Органа по сертификации      Зам.

**М.И.Грифф**

**А.Г. Пасько**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

**РОСС RU.MT22.E01230**

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 основании сиденья пассажира с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
- на табличке изготовителя;  
- в передней части кузова справа по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

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

поз 4-9: 48191F, 48191H - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: ? - год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96:  
3 – 2003 г., 4 – 2004 г.

поз. 11: цифра "0" – постоянная

поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01230

Приложение № 3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»**Мусоровозы:**  
(КО-449-10) 48191F (48191-0000010-11), (КО-449-10) 48191H (48191-0000010-31)