ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ - «САМТ-ФОНД» № РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)

POCC RU.MT22.E01308

27 марта 2004

Тип транспортного средства Мусоровоз

(MKC-1) 4805AD (4805-0000010-03)

Шасси 3ИЛ-433362

Категория транспортного средства N_2

Код ОКП 48 5311

Коды VIN **X894805AD?0AA3...**

Изготовитель и его адрес Открытое акционерное общество

«Ряжский авторемонтный завод» (ОАО «Ряжский авторемзавод»)

Россия, 391962, г. Ряжск Рязанской области,

ул. Ново-Ряжская, д.86

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного средства

капотная; расположение двигателя - переднее продольное

Исполнение загрузочного

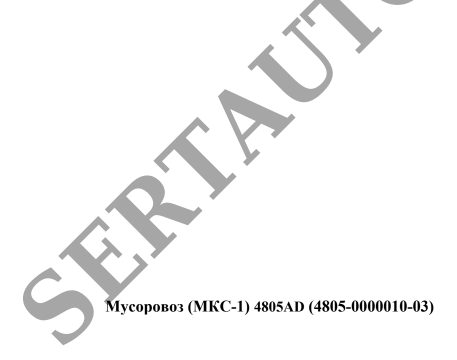
пространства

металлическая платформа с подъемно - опрокидывающим оборудованием и съемным цельнометаллическим контейнером

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	$6680 \pm 1\%$
- ширина	не более 2500
- высота	$3020 \pm 1\%$
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930 /1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	6400
Полная масса транспортного средства, кг, не более	11000
- на переднюю ось	3000
- на заднюю ось	8000
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	402 (1900)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно - масляного типа
Система зажигания	бесконтактно-транзисторная
Датчик-распределитель (марка, тип)	M3ATЭ-2, 6851.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	M3ATЭ-2, 27.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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 1511.1206010 или 442160-1206010						
<u>Трансмиссия</u>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, сухое						
Коробка передач(марка, тип)	СААЗ, механическая						
-число передач -передаточные числа коробки передач	5 I - 7.18 II - 4.00						
	III - 2.40 IV - 1.38						
	V - 1.00 3X - 6.45						
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130, одноступенчатая, гипоидная						
- передаточное число главной передачи	6.33						
Подвеска							
- передняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами						
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах						
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»						
Тормозные системы: - рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес — барабанные						
- запасная (марка, тип)	стояночная тормозная система						
- стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес						

Б-1, 0-40БМ-1 или М-184						
ический						
отопитель кабины, 3-х щеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, фара для освещения рабочей зоны						
стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, фара для освещения рабочей зоны						



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 Общий вид мусоровоза приведен в приложении № 3

Руководитель Органа по сертификации Зам.

М.И.Грифф А.Г. Пасько подпись инициалы, фамилия

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 кабине мусоровоза пол силеньем пассажира со стороны и

В кабине мусоровоза под сиденьем пассажира со стороны правой двери.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- на табличке изготовителя со стороны правой двери,
- на нижнем фланце правой боковины кабины.
- 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	8	9	4	8	0	5	A	D	?	0	Α	Α	3	?	?	?

- поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя): X89 Россия, OAO «Ряжский авторемзавод»
- поз. 12-14: AA3 Россия, ОАО «Ряжский авторемзавод» (иифра 9 на поз.3 WMI и знаки на поз.12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт. в год)
- поз 4-9: 4805AD 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. 15-17: ? производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к «Одобрению типа транспортного средства»

Мусоровоз (МКС-1) 4805AD (4805-0000010-03)

