

**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)**

**РОСС UA.MT22.E01292**

**24 марта 2004**

Тип транспортного средства	<b>Машина подметально-уборочная (ПУМ-93-1) 931000</b>
Шасси транспортного средства	<b>ЗИЛ-433362</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>2</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8705 90 900</b>
Коды VIN	<b>Y79931000?0A28...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Открытое акционерное общество "Киевский завод коммунального машиностроения" (ОАО "КОММАШ") Украина, 03022, г. Киев, ул. Васильковская, 28</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	<b>4 x 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>капотная; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Исполнение грузозночного пространства	<b>цельнометаллический кузов самосвального типа</b>

## РОСС UA.MT22.E01292

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
<b>Габаритные размеры, мм, не более</b>	
- длина	7750
- ширина	2460
- высота	2790
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930 /1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	6345
Полная масса транспортного средства, кг, не более	11000
- на переднюю ось	3000
- на заднюю ось	8000
<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

**РОСС UA.MT22.E01292****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

**Трансмиссия**

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

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; 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 UA.MT22.E01292

<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
<hr/>	
Тип привода исполнительных механизмов	гидромеханический
Вместимость бака для технологической воды, м <sup>3</sup> , не более	0,9
Ширина рабочей зоны, м, не менее:	
- при работе с одной лотковой щеткой	2,20
- при работе с двумя лотковыми щетками	2,70
<hr/>	
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	отопитель кабины, 3-х щеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маяк, две фары для освещения рабочей зоны
<hr/>	

**Машина подметально-уборочная (ПУМ-93-1) 931000**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид машины подметально-уборочной приведен в приложении № 3

Руководитель Органа по сертификации      Зам.

**М.И.Грифф**

**А.Г. Пасько**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

25

марта

2003

## РОСС UA.MT22.E01292

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 внутренней стенке правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
- на табличке изготовителя;  
- на внутренней стенке правой двери 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
Y	7	9	4	3	1	0	0	0	?	0	A	2	8	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):  
Y79 - Украина, ОАО "КОММАШ"

поз. 12-14: A28 - Украина, ОАО "КОММАШ"  
(цифра 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: 931000 - 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

РОСС UA.MT22.E01292

Приложение № 3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»**Машина подметально-уборочная  
(ПУМ-93-1) 931000**