

**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 RU.MT22.E01232**

**13 февраля 2004**

Тип транспортного средства	<b>Мусоровозы: (МКЗ) 4805AA (4805-0000010), (МКЗ-10) 4805AB (4805-0000010-02)</b>
Шасси	<b>ЗИЛ- 433362</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>2</sub></b>
Код ОКП	<b>48 5311</b>
Коды VIN	<b>X894805AA?0AA3 . . . , X894805AB?0AA3 . . .</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Открытое акционерное общество «Ряжский авторемонтный завод» (ОАО «Ряжский авторемзавод») Россия, 391962, г. Ряжск Рязанской области, ул. Ново-Ряжская, д.86</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 с задним поднимающимся бортом, на котором установлены: (МКЗ) 4805AA - грузозночный бункер, (МКЗ-10) 4805AB - грузозночный бункер с опрокидывателем</b>

## РОСС RU.MT22.E01232

	<u>4805AA</u>	<u>4805AB</u>
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	7100±1%	8025±1%
- ширина	не более 2500	не более 2500
- высота	2970±1%	2970±1%
База, мм	3800	
Колея передних/задних колес, мм	1930 /1850	
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	6070	6550
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	
Система зажигания	бесконтактно-транзисторная	
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1	

**POCC RU.MT22.E01232**

<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 3X - 6.45
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130, одноступенчатая, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6.33
<b>Подвеска</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>Тормозные системы:</b>	
- 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

## РОСС RU.MT22.E01232

<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
Объем кузова полезный, м <sup>3</sup>	9,5±0,2
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	отопитель кабины, 3-х щеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, фара для освещения рабочей зоны

Мусоровозы: (МКЗ) 4805АА (4805-0000010),  
(МКЗ-10) 4805АВ (4805-0000010-02)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид мусоровозов приведен в приложении № 3 на 2-х страницах

Руководитель Органа по сертификации      Зам.

**М.И.Грифф**

**А.Г. Пасько**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

**РОСС RU.MT22.E01232**

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 мусоровозов под сиденьем пассажира со стороны правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя

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	8	9	?	?	?	?	?	?	?	0	A	A	3	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):  
X89 - Россия, ОАО «Ряжский авторемзавод»

поз. 12-14: AA3 - Россия, ОАО «Ряжский авторемзавод»  
(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)

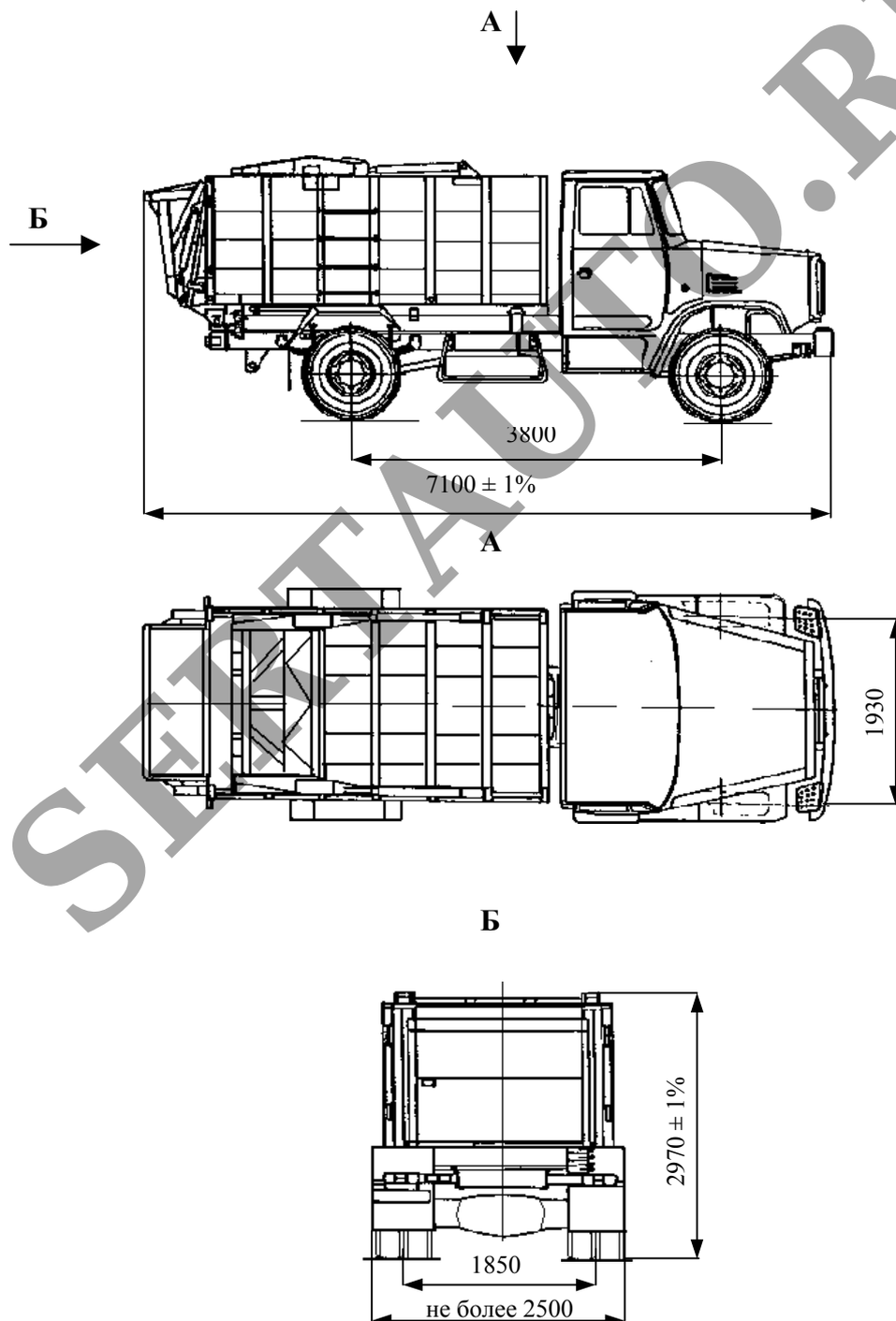
поз 4-9: 4805AA, 4805AB - описательная часть идентификационного номера

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 RU.MT22.E01232

Приложение № 3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»**Мусоровоз  
(МКЗ) 4805AA (4805-0000010)**

РОСС RU.MT22.E01232

**Мусоровоз  
(МКЗ-10) 4805AB (4805-0000010-02)**

