

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Фонд «Сертификация коммунальных машин»**  
(Центр сертификации продукции строительного,  
дорожного и коммунального машиностроения)  
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 02.06.2003г.  
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E00718

01 января 2005г.

Марка транспортного средства \_\_\_\_\_  
Тип транспортного средства **ЭД 403ДА (-01, -02) (Машина дорожная комбинированная ЭД 403ДА (-01, -02))**  
Шасси транспортного средства **ЗИЛ-433362**  
Категория транспортного средства **N<sub>2</sub>**  
Код ОКП **48 5332**  
Код VIN **с Х0К48301?40000001 по Х0К48301?40000050**  
Заявитель, изготовитель и его адрес **ОАО "Амурдормаш"**  
**Россия, 676721, п. Прогресс Амурской обл.,**  
**ул. Набережная, 14**

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 × 2 / задние**  
Схема компоновки транспортного средства **капотная, расположение двигателя - переднее продольное; в передней части транспортного средства может быть установлен плужный отвал или форсунки поливомоечного оборудования; в межбазовом пространстве - цилиндрическая щетка или без нее**  
Исполнение грузозахватного пространства **цельнометаллический кузов пескоразбрасывающего оборудования или цельносварная цистерна поливомоечного оборудования со сменным щеточным оборудованием для мойки барьерных ограждений**

РОСС RU.MT15.E00718

Назначение транспортного средства	в зимний период - для удаления с проезжей части автодорог свежесвыпавшего снега и распределения на проезжей части твердых противогололедных материалов; в летний период - для сметания мусора с проезжей части автодорог, поливки или мойки дорожных покрытий
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, без спального места
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	6800 – 8900
- ширина	2500 – 2790
- высота	2775
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)</b>	
Полная масса транспортного средства, кг	4700 – 5300
- на переднюю ось	11200
- на заднюю ось	3000
Допустимая полная масса прицепа, кг	8200
	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	
	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> )	94,3 (3200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	356 (1900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76
<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 ЭЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1

РОСС RU.MT15.E00718

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010-32	
Нейтрализатор (марка, тип)	Линдо, 433360-1206010	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, сухое, фрикционное	
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с ручным управлением	
число передач	вперед – 5; назад – 1	
передаточные числа коробки передач	I – 7,44 II – 4,10 III – 2,29 IV – 1,47 V – 1,00 3.X. – 7,09	
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	6,33	
<b>Подвеска:</b>		
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ЗИЛ-4331, 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 АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные	
- стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес	
- запасная (марка, тип)	стояночная тормозная система	
<b>Шины:</b>		
- марка	И-Н142Б-1, О-40БМ-1	М-184
- размер	9,00R20	9,00R20
- индекс несущей способности	136/133	136
- категория скорости	J	K

РОСС RU.MT15.E00718

**Дополнительное оборудование транспортного средства** отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки

---

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN: X0K48301?40000001 по X0K48301?40000050.

При проезде ЭД 40ЗДА (-01, -02) 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".

ЭД 40ЗДА (-01, -02)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 2 с. приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

В. И. Колычев  
инициалы, фамилия

С. В. Пугачев

18 августа 2004г. \_\_\_\_\_

РОСС RU.MT15.E00718

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 нижней части задней стойки проема правой двери кабины.*

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. *На табличке изготовителя.*3.2. *На спецоборудовании (пескоразбрасывающем, поливомоечном) в передней части, справа по ходу движения.*

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

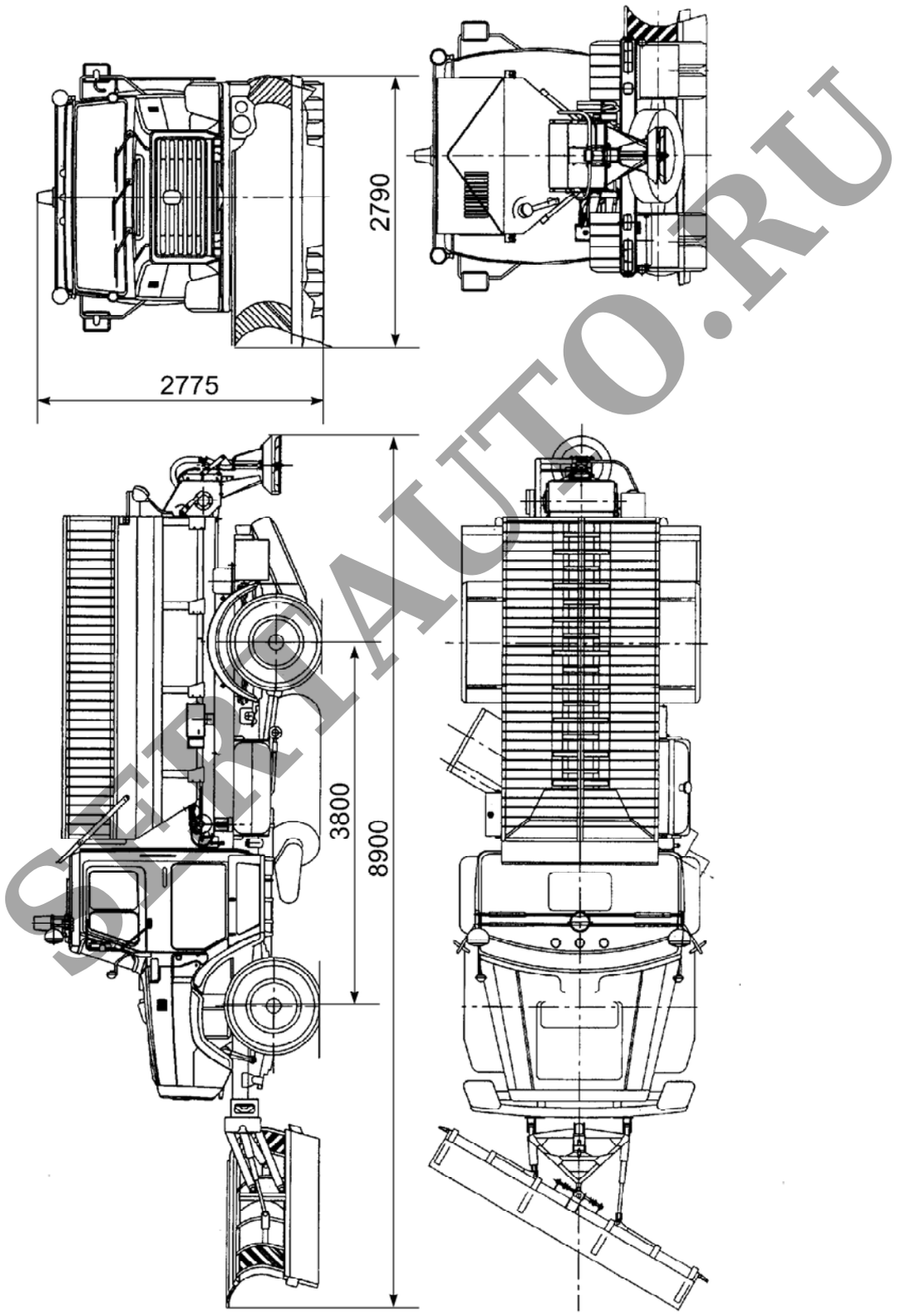
поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
XOK – код изготовителя ОАО «Амурдормаш»;

поз. 4 - 9: описательная часть идентификационного номера (VDS):  
483011 - ЭД 40ЗДА-01;  
483012 - ЭД 40ЗДА-02;

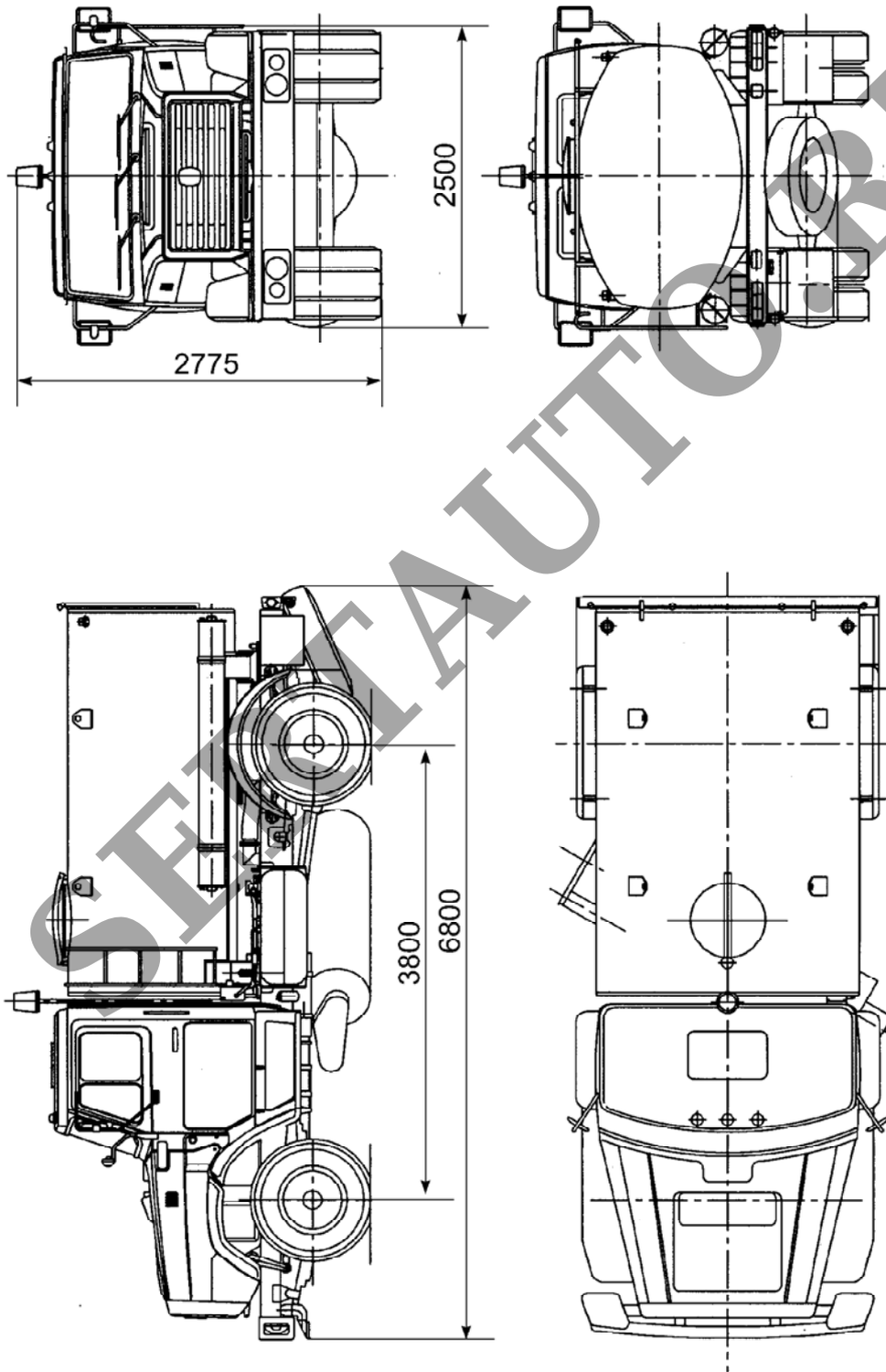
поз. 10 – 17: указательная часть идентификационного номера), где:

поз. 10: 4 – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002 (4 - 2004г.);

поз. 11 - 17: ??????? – производственный номер транспортного средства (0000001-0000050)



ЭД 403ДА-01 (Машина дорожная комбинированная ЭД 403ДА-01)



ЭД 403ДА-02 (Машина дорожная комбинированная ЭД 403ДА-02)