

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.E00904

30 июня

_____ 2006 г.

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	КО-440-7 (Мусоровоз КО-440-7)
Шасси транспортного средства	КамАЗ-43253-15
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	48 5311
Код VIN	XVL483231?...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Арзамасский завод коммунального машиностроения" Россия, 607221, г. Арзамас Нижегородской обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический кузов с задним поднимающимся бортом, верхним люком для загрузки мусора и правосторонним манипулятором
Назначение транспортного средства	для сбора твердых бытовых отходов из стандартных передвижных контейнеров, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации

РОСС RU.MT15.E00904

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	6800
- ширина	2500
- высота	3600
База, мм	4200
Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9550
Полная масса транспортного средства, кг	15200
- на переднюю ось	6000
- на заднюю ось	9200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.31-240, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	10850
- степень сжатия	16,8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912 (1300 - 1500)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-50
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6 или Schwitzer, S2B/7624TAE/0,76D9

РОСС RU.MT15.E00904

Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 740.05-1109510, двухступенчатый воздушный фильтр (первая ступень – моноциклон со сбором пыли в бункер, вторая – бумажный фильтрующий элемент)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, два металлорукава, трубы левая и правая, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин; привод управления - гидравлический, с пневмоусилителем или КамАЗ-17; фрикционное, сухое, двухдисковое, диафрагменное, привод управления - гидравлический, с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, с ручным управлением, синхронизированная, с делителем	
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперед - 10, назад - 2	
	низшая	высшая
	I – 7,82	6,38
	II – 4,03	3,29
	III – 2,50	2,04
	IV – 1,53	1,25
	V – 1,00	0,815
	3.X. – 7,38	6,02
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатая	
- передаточное число главной передачи	5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22	
Подвеска:		
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ-4310-3400020, рулевой механизм - "винт – шариковая гайка - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС RU.MT15.E00904

Тормозные системы:

- рабочая	двухконтурная, пневматическая, тормозные механизмы передних и задних колес - барабанные; антиблокировочная система	
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов	
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	каждый из контуров рабочей тормозной системы с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы заднего моста	

Шины:

- размер	10,00R20	11,00R20
- индекс несущей способности	146/143	146/143
- скоростная категория	J, K	J, K

Специальные световые сигналы

проблесковый маяк – 2 шт.

КО-440-7

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 с. приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

.....
подпись.....
инициалы, фамилия

Действует с "30" июня 2005 г.

31

мая

2005 г. _____

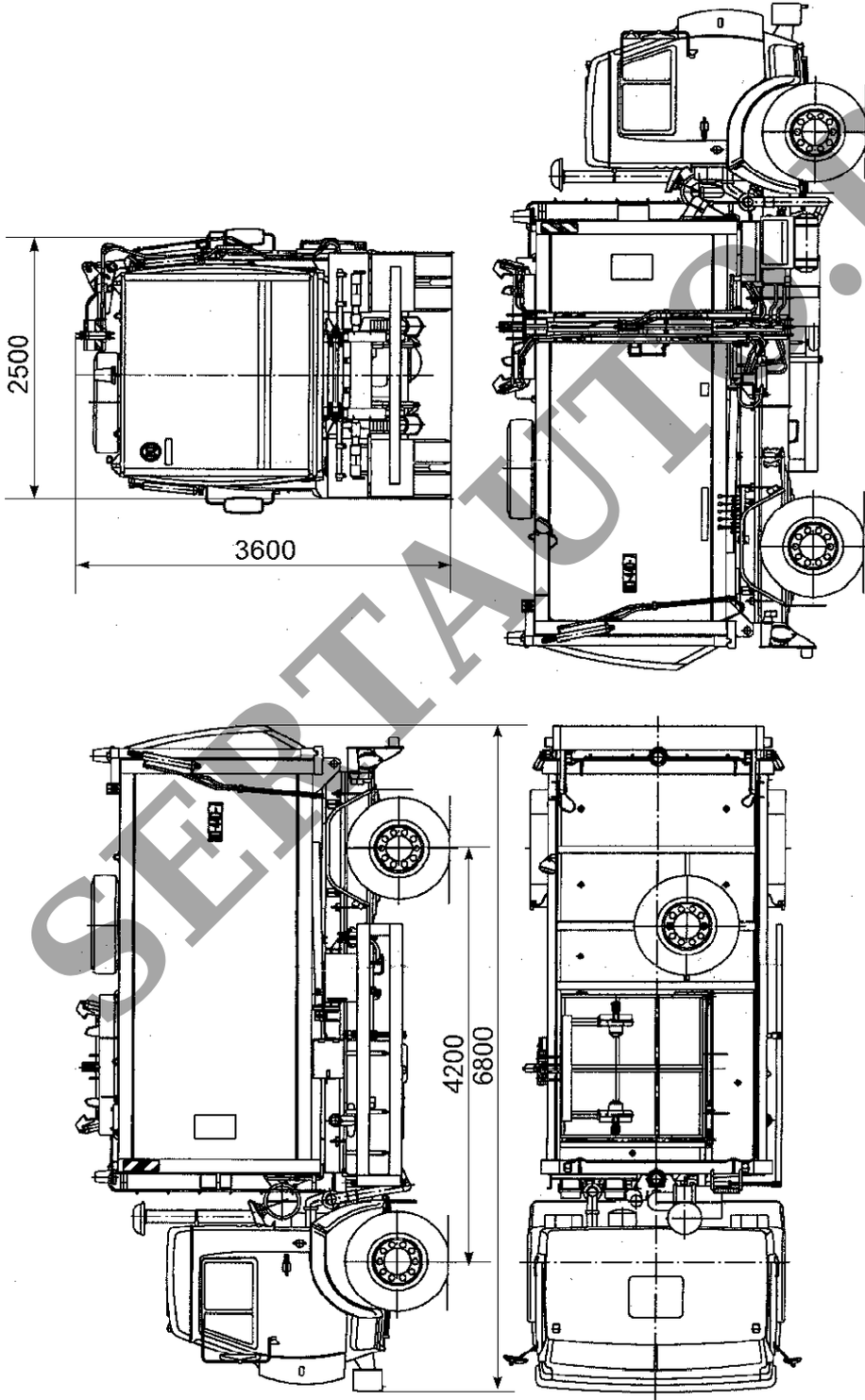
РОСС RU.MT15.E00904

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 передней панели кабины, 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	V	L	4	8	3	2	3	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XVL - код изготовителя ОАО "Арзамасский завод коммунального машино-
строения;*
- поз. 4 - 9: 483231 - описательная часть идентификационного номера (VDS) КО-440-7;*
- поз. 10 – 17: Указательная часть идентификационного номера ((VIS), где:*
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002 (5 - 2005г.; 6 – 2006г.);*
- поз. 11 - 17: ??????? - производственный номер КО-440-7.*



КО-440-7 (мусоровоз КО-440-7)