#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

М РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 780-07-55

#### **POCC RU.MT22.E02131**

2006

20 января								
-								
583562								
КамАЗ-43253-15								
$\{N_3$								
48 5332								
X89583562?0AC7								
Заявитель, изготовитель и его адрес: Открытое акционерное общество "МОСДОРМАШ" (ОАО								
"МОСДОРМАШ")								
Россия, 123100, г. Москва, ул. Сергея Макеева, 9								

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	4х2/задние
колеса	
Схема компоновки	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное;
транспортного средства	в передней части могут быть установлены плужное, щеточное, поливомо-
	ечное оборудование, оборудование для мойки стен тоннелей и шумоза-
	щитных ограждений; в задней - разбрасывающее оборудование или обо-
	рудование для распределения жидких противогололедных реагентов; в
Ионолиония вагругомиого	межбазовом пространстве - щеточное оборудование
Исполнение загрузочного	цистерна или бункер
пространства	THE PROPERTY AND ASSESSED TO BE ASSESSED.
Назначение транспортного	для круглогодичного содержания дорог, мойки и очистки ограждений
средства	и стен тоннелей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся
	вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	68009700
- ширина	25002600
- высота	3300
База, мм	4200
Колея передних/задних колес, мм	2043/1890

Масса снаряженного транспортного	780010500
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	15200
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 турбонад- дувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	10850
- степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	165 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	912 (12001500)
Топливо	дизельное
TOTALIBO	Anstron
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-50
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамА3, ТКР 7С-6 или "Schwitzer", S2B/7624TAE/0,76D9
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамА3, 7405.1109510
Cuarana promova u načena susakum	
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
отработавших газов	VovA2 6520 1201010
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010
Транемиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 или КамАЗ-17, фрикционное, сухое, двухдис-
	ковое, привод гидравлический с пмевмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, с ручным управлением, с син-
	хронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем
- число передач	вперед - 10, назад - 2
- передаточные числа	низшее высшее
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, двухступенчатый редуктор
- передаточное число главной передачи	5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гид-
	равлическими амортизаторами, резиновыми буферами и
; ! !	со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гид-
	равлическими амортизаторами и со стабилизатором по-
	перечной устойчивости
	перечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт - гайка на цир- кулирующих шариках - рейка - зубчатый сектор"; рулевой привод с гидроусилителем							
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС							
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес							
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель							
<b>Шины</b> - марка								
- размер	10.00 R20 или 11.00 R20							
- индекс несущей способности	146/143							
- категория скорости	J, K							
Дополнительное оборудование	предпусковой подогреватель двигателя, проблесковый маячок оран-							
транспортного средства	жевого цвета, опознавательный знак «Ограничение скорости»							
	гидромеханический							
}	56							
Вместимость цистерны, м3	68							

При проезде транспортных средств 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".



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортного средства на шести страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

 М.И. Грифф
 С.В. Пугачев

 подпись
 инициалы, фамилия

 Действует с "20" января 2005 г.

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На боковой панели кабины, справа.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы шасси.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 12-14: AC7 - код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО "МОСДОРМАШ"

поз 4-9: 583562 - описательная часть идентификационного номера

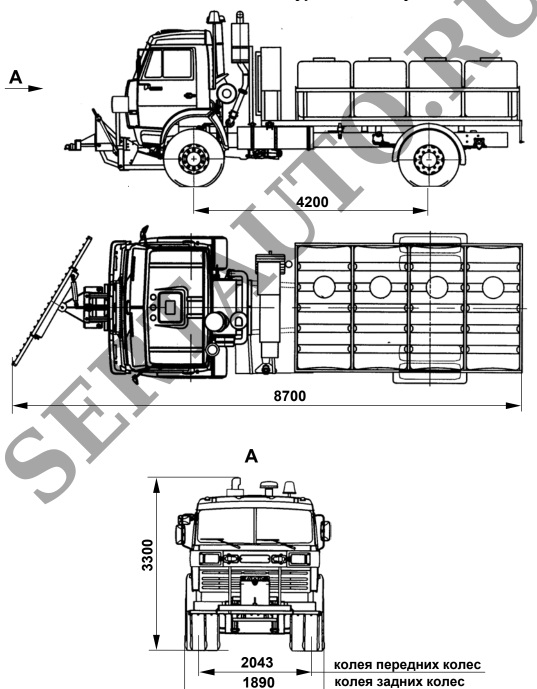
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра "0" постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

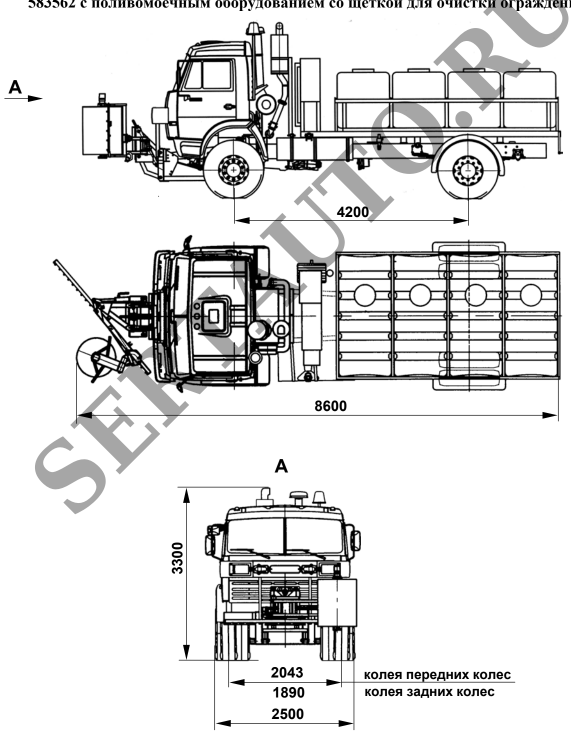
# 583562 с поливомоечным оборудованием с гребенкой



2500

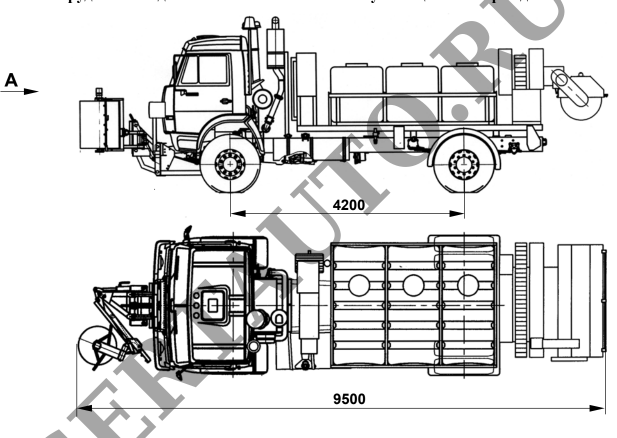
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

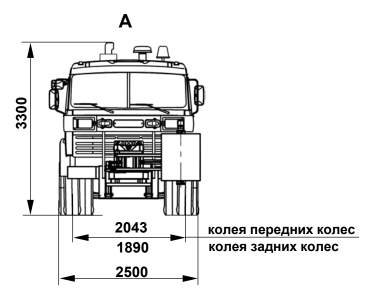
583562 с поливомоечным оборудованием со щеткой для очистки ограждений



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

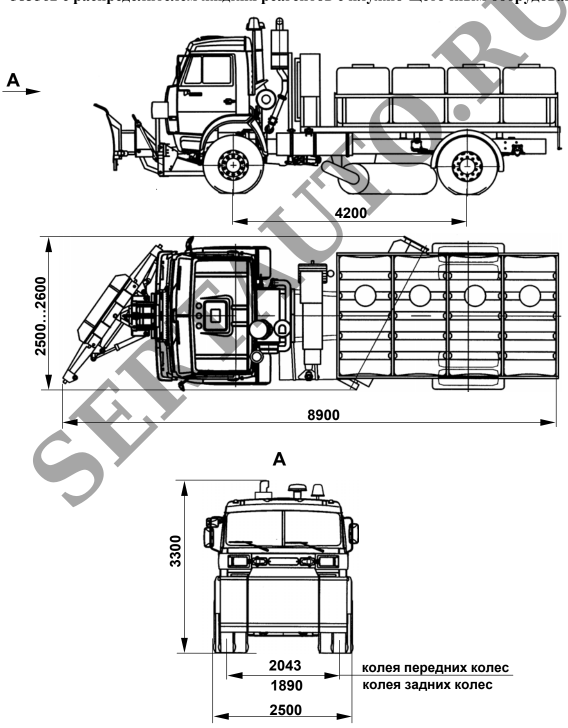
# 583562 с поливомоечным оборудованием и оборудованием для мойки стен тоннелей и шумозащитных ограждений





Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

583562 с распределителем жидких реагентов с плужно-щеточным оборудованием



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

# 583562 с разбрасывателем с плужно-щеточным оборудованием 4200 2500...2600 9700 3300 2043 колея передних колес 1890 колея задних колес 2500

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

583562 с вакуумным подметально-уборочным оборудованием 4200 6800 3300 2043 колея передних колес 1890 колея задних колес 2500