

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Фонд «Сертификация коммунальных машин»
(Центр сертификации продукции строительного,
дорожного и коммунального машиностроения)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 24.05.2006 г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E01793

31 декабря 9

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	688510, 688511
Модификации	—
Коммерческое наименование	Автомобиль специальный АМ-1К.1 (688510), АМ-1К.2 (688511)
Шасси транспортного средства	КАМАЗ 65115-62
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X8968851??0DM9001 по X8968851??0DM9100
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «МИК Центр-99» (ООО «МИК Центр-99») Россия, 125424, Москва, Волоколамское шоссе, дом 73
Изготовитель и его адрес	ООО «ЛОМОВОЗ» Россия, 182100, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Шевченко, д. 17

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 4 / колеса задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	специальный надрамник, грузочно-разгрузочное устройство за кабиной
Назначение транспортного средства	для перевозки специализированных сменных кузовов с грузами различного назначения

РОСС RU.MT15.E01793

Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед	
	688510	688511
<u>Габаритные размеры, мм</u>		
- длина	8400	9400
- ширина	2500	2500
- высота	3900	3900
База, мм	3690 + 1320	4470 + 1320
Колея передних / задних колес, мм	2043/1890	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	10080	11100
Полная масса транспортного средства, кг	22150	25050
- на переднюю ось	5300	6200
- на заднюю тележку	16850	18850
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	КамАЗ-740.62-280
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	11760
- степень сжатия	16,8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	206 (1900)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1177 (1300)
Топливо	дизельное

<u>Система питания</u>	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА 337-23.02 или BOSCH UP20 или BOSCH 0 402 698818
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА 274-20 или АЗПИ 216 или АЗПИ 216 А или АЗПИ 216-01 или АЗПИ 216-01 А
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6 или Schwitzer S2B/7624TAE/0,76D9
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 740.05.1109510 - двухступенчатый воздушный фильтр (первая ступень-моноциклон со сбором пыли в бункер, вторая-бумажный фильтрующий элемент)

РОСС RU.MT15.E01793

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов две приемные трубы, два металлорукава, глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) КамАЗ, 6520-1201010

Трансмиссия механическая

Сцепление (марка, тип) MFZ 430 ф. ZF Sachs (Германия)- фрикционное, сухое, одно-дисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический с пневмо-гидроусилителем

Коробка передач (марка, тип)

КАМАЗ-154, механическая, десятиступенчатая, с делителем		ZF-9S1310 механическая, десятиступенчатая	
вперед – 10, назад – 2		вперед – 9, назад – 1	
	низшая	высшая	
I –	7,82	6,38	6,58
II –	4,03	3,29	4,68
III –	2,50	2,04	3,48
IV –	1,53	1,25	2,62
V –	1,00	0,815	1,89
VI –	-	-	1,35
VII –	-	-	1,0
VIII –	-	-	0,75
понижающая –	-	-	9,48
3.X. –	7,38	6,02	8,97

Главная передача (марка, тип) КамАЗ, двухступенчатая

- передаточное число главной передачи 4,59 или 4,98 или 5,43 или 6,53

Подвеска

- передняя

зависимая, на двух полуэллиптических одношковых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами и стабилизатором поперечной устойчивости; задние концы рессор с резинометаллическими опорами

- задняя

балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор скользящие

Рулевое управление (марка, тип)

КамАЗ, 4310-3400020 или С-500L715.102 (115.002) (ф. RBL, Германия) - винт с гайкой на циркулирующих шариках и рейка, закрепляющаяся с зубчатым сектором вала сошки; рулевой привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT15.E01793

Тормозные системы

- рабочая пневматический двухконтурный привод разделено к тормозным механизмам передних колес и колес задней тележки; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска отработавших газов

Шины			
- марка	_____	_____	_____
- размер	10.00 R20	11.00 R20	11.00 R22.5
индекс несущей способности:			
-передние колеса	146	150	148
-задние колеса	143	146	145
- категория скорости	J	K	L

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с X8968851??0DM9001 по X8968851??0DM9100.

При проезде 688510, 688511 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».

688510, 688511

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

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "06" марта 2008 г.

РОСС RU.MT15.E01793

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 панели боковины кабины, в нижней части, за проемом двери, справа по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. *На табличке изготовителя.*3.2. *На панели боковины кабины, в нижней части, за проемом двери, справа по ходу движения.*

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
X	8	9	6	8	8	5	1	?	?	0	D	M	9	?	?	?

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. 4 - 9: *Описательная часть идентификационного номера (VDS):
688510 - АМ-1К.1,
688511 - АМ-1К.2*

поз. 10 – 17: *Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:*

поз. 10: *Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;*

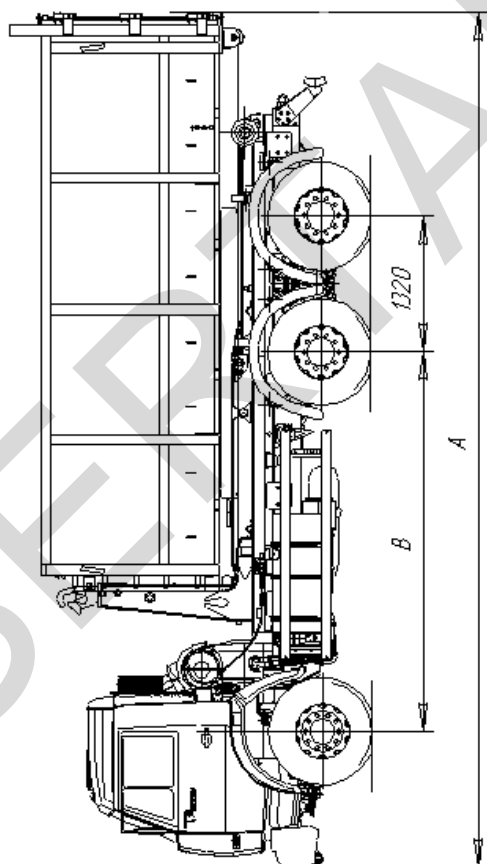
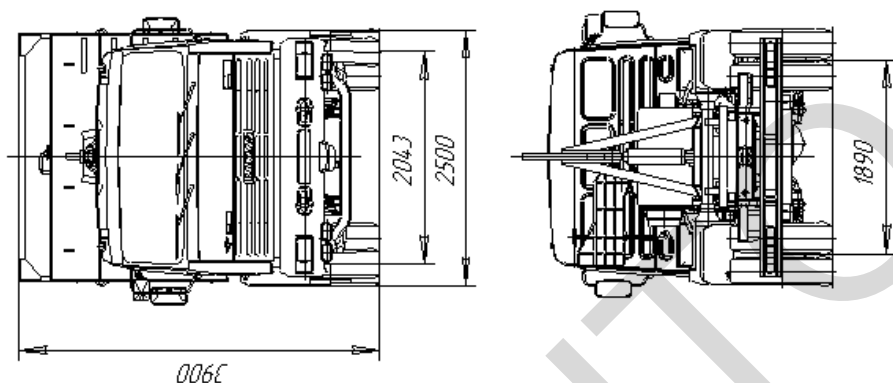
поз. 11: *0 - постоянная;*

поз. 12 - 14: *DM9 - код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной
ответственностью "ЛОМОВОЗ";*

поз. 15 - 17: *Производственный номер транспортного средства.*

POCC RU.MT15.E01793

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



	688510	688511
A	8400	9400
B	3690	4470

Общий вид 688510, 688511