

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
 СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.
 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490 58 80

РОСС RU.MP03.E01677

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	796203
Модификации	—
Коммерческое наименование	Автомобиль бортовой специальный
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65115-65, КАМАЗ-65115-D3, КАМАЗ-65115-N3
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X89796203A0ED7001 по X89796203?0ED7100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Логос-Авто» (ООО «Логос-Авто»), Российская Федерация, 423826, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-т. Московский, д.118/а

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем
Исполнение грузозночного пространства	специальная бортовая платформа с устройствами крепления строи- тельной техники и материалов
Назначение транспортного средства	для перевозки строительной техники и материалов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед

РОСС RU.MP03.E01677

Габаритные размеры, мм

- длина	9860
- ширина	2500
- высота	3120
База, мм	4470 + 1320
Колея передних / средних, задних колес, мм	2043 / 1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	9050
Полная масса транспортного средства, кг	24275
- на переднюю ось	5315
- на заднюю тележку	18960
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

	на шасси КАМАЗ- 65115-62	на шасси КАМАЗ- 65115-65	на шасси КАМАЗ- 65115-D3	на шасси КАМАЗ- 65115-N3
	КАМАЗ, 740.62-280;	КАМАЗ, 740.65-240;	Cummins, 6ISBe285;	Cummins, 6ISBe300;
	четырёхтактный, дизельный			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное	
- рабочий объем, см ³	11760		6700	
- степень сжатия	16,8		17,3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	206,0 (1900)	176,0 (1900)	207,2 (2500)	207,0 (2300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1177,0 (1300)	980,0 (1300)	956,0 (1300)	1081,0 (1500)
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-23.02	ЯЗДА, 337-23.03	Bosch, CP3.3 (SC97703)	4988595 (Cummins P/N)
	Bosch, UP20; Bosch, 0 402 698 818; непосредственный впрыск топлива (Common Rail) Bosch, CP 3.4 (0 445 020 089)			
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 274-20; ЯЗДА, 274-50;	ЯЗДА, 274-40; ЯЗДА, 274-41;	Bosch, 4937065	
	АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А; АЗПИ, 216-01; АЗПИ, 216-01А; Bosch, CRIN2 (0 445 120 153)			
Турбокомпрессор (марка, тип)	«Borg Warner Turbo Systems», S2B/7624TAE/0,76D9		Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405.1109510; 7405.1109510-01; 7405.1109510-07; ФВ 721.1109510; ФВ 721.1109510-03			

**Система выпуска и
нейтрализации отработавших газов**

Глушитель (марка, тип)	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует КАМАЗ, 6520-1201010
------------------------	---

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)	механическая ZF Sachs, MFZ-430; ZF Sachs, MF-430; фрикционное, сухое, однодисковое; КАМАЗ, 142; фрикционное, сухое, двухдисковое
------------------------	---

POCC RU.MP03.E01677

Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 152; КАМАЗ, 154; механическая, десятиступенчатая, с передним делителем; ZF 9S1310TO; механическая, девятиступенчатая; ZF 9S109-472; ZF 9S109-494; Fast Gear 9JS135TA; механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей						
	КАМАЗ, 152; КАМАЗ, 154		ZF 9S1310TO	ZF 9S109-472	ZF 9S109-494	Fast Gear 9JS135TA	
- число передач	вперед - 10, назад - 2		вперед - 9, назад - 1				
- передаточные числа	низшее	высшее					
	I	7,820	6,380	9,480	8,960	6,570	6,550
	II	4,030	3,290	6,580	6,370	4,780	4,640
	III	2,500	2,040	4,680	4,710	3,530	3,360
	IV	1,530	1,250	3,480	3,530	2,610	2,460
	V	1,000	0,815	2,620	2,540	1,860	1,950
	VI	—	—	1,890	1,810	1,350	1,380
	VII	—	—	1,350	1,340	1,000	1,000
	VIII	—	—	1,000	1,000	0,740	0,730
	IX	—	—	0,750	—	—	—
	понижающая	—	—	—	12,910	10,240	11,020
	З.Х.	7,380	6,020	8,970	12,200	9,440	11,020
Главная передача (марка, тип)	КАМАЗ; двойная						
- передаточное число	4,98; 5,43; 5,94; 6,53; 7,22						
Подвеска							
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости						
- задняя	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами						
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм КАМАЗ, 4310-3400020; RBL, С-500L715.102 (115.002) типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», рулевое управление с гидроусилителем						
Тормозные системы:							
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС						
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы						
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами						
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель						

РОСС RU.MP03.E01677

Шины

(марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)	10.00R20 (280R508)	11.00R20 (300R508)	11R22,5
	146/143	150/146	148/145
	J	K	L

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89796203A0ED7001 по X89796203?0ED7100.

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».

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT22.E05114П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили, и в соответствии с п. 6.5. Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

796203

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

М.В. Топольский**А.В. Зажигалкин**

Действует с «05» апреля 2010 г.

05

апреля

2010

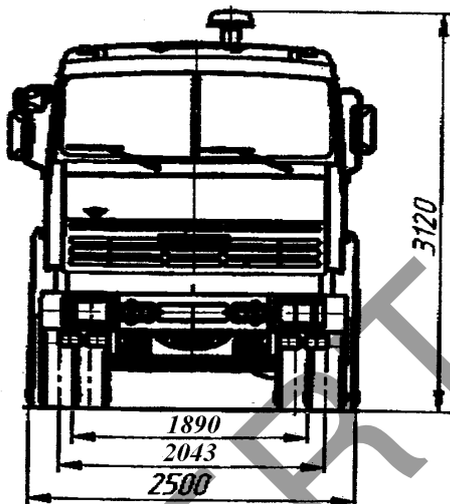
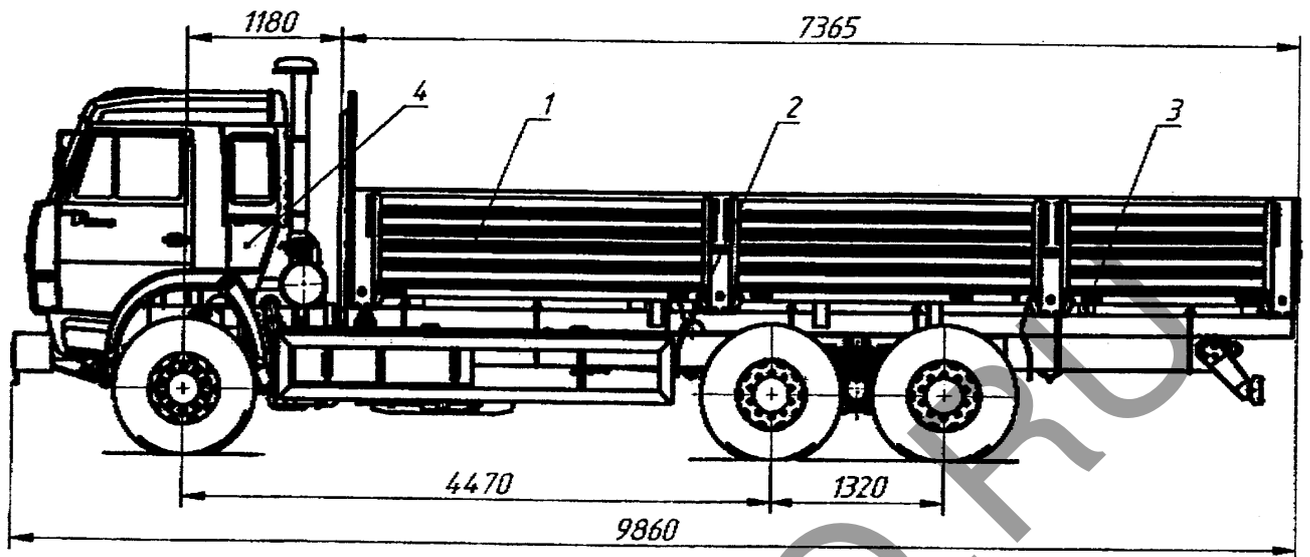
РОСС RU.MP03.E01677

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– на раме шасси, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя;
– на раме шасси, спереди, справа, рядом с табличкой изготовителя;
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

WMI			VDS							VIS						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	9	6	2	0	3	?	0	E	D	7	?	?	?

- поз. 1 – 3:** *Международный код изготовителя (WMI)*
- поз. 1 – 3: 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)*
- поз. 4 – 9: 796203 – условное обозначение типа транспортного средства - автомобиль бортовой специальный на шасси КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65115-65, КАМАЗ-65115-D3, КАМАЗ-65115-N3
- поз. 10 – 17:** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
- поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: 0 – постоянная цифра
- поз. 12 – 14: ED7 – код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Логос-Авто» (ООО «Логос -Авто»), Российская Федерация, 423826, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-т Московский, д. 118/а
- поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (001-100)



Автомобиль бортовой 796203 на шасси КамАЗ-65115-62, КамАЗ-65115-65,
КамАЗ-65115-D3, КамАЗ-65115-N3.

М.П.