

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ,
ДОРОЖНЫХ, ГОРНЫХ МАШИН АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ТРАССДГМТЕСТ"
№ РОСС RU.0001.11MT21 от 21.08.2008 г.
Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел. (495) 380-09-10, (495) 783-67-24.

РОСС RU.MT21.E00583

31 декабря 2012

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	7991В
Модификации	7991В1, 7991В2, 7991В3
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	КамАЗ-65111-62, КамАЗ-65111-24 (для 7991В3), КамАЗ-65115-62, КамАЗ-65115-65, КамАЗ-65115-D3, КамАЗ-65115-N3 (для 7991В1), КамАЗ-65117-62, КамАЗ-65117-N3 (для 7991В2)
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ОКП	45 1116
Код VIN	с Х897991В??0ЕМ9001 по Х897991В??0ЕМ9100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский Спец- АвтоЗавод» (ООО «Уральский СпецАвтоЗавод») Россия, 614000, г. Пермь, ул. Большевистская, 59

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все (для 7991В3), 6 × 4 / задней тележки (для 7991В1, 7991В2)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	бортовая платформа, с крано-манипуляторной установкой за кабиной
Назначение	для перевозки промышленных и народно-хозяйственных грузов и механизации погрузочно-разгрузочных и монтажных работ
Кабина	цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

POCC RU.MT21.E00583

для модификаций на шасси:	65111-24	65111-62	65115-62, 65117-62, 65115-65	65115-D3, 65115-N3, 65117-N3		
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6, Borg Warner Turbo Systems S2B/7624TAE/0,76D9		Borg Warner Turbo Systems S2B/7624 TAE/0,76D9	Holset, HE351W		
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ-740.05-1109510	КамАЗ-7405.1109510-01 или ФВ 725-1109510-03	КамАЗ-7405.1109510, или 7405.1109510-07, или ФВ 725-1109510			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует					
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010					
для модификаций на шасси:	65115-62, 65117-62, 65115-65, 65115-D3, 65115-N3, 65117-N3					
	65111-24, 65111-62		-			
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	MF 430, нажимного типа	MFZ 430, вытяжного типа	КамАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое; привод гидравлический с пневмоусилителем			
для модификаций на шасси:	65111-62, 65111-24		65115-62, 65117-62, 65115-65, 65115-D3, 65115-N3, 65117-N3			
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-144, КамАЗ-154, ZF-9S1310		КамАЗ-152, КамАЗ-154, ZF-9S1310TO Fast Gear, 9JS135TA			
	ZF 9S 109-472, ZF 9S 109-494					
	ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	ZF-9S1310, ZF-9S1310TO	Fast Gear, 9JS135TA	КамАЗ-144	КамАЗ-152, КамАЗ-154
	механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей	механическая, девятиступенчатая	механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей	механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах	механическая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем	
- число передач	вперед - 9, назад - 1		вперед - 5, назад - 1		вперед - 10, назад - 2	
- передаточные числа					низшая	высшая
понижающая	12,91	10,24	-	11,02	-	-
I -	8,96	6,57	9,48	6,55	7,82	7,82 6,38
II -	6,37	4,78	6,58	4,64	4,03	4,03 3,29
III -	4,71	3,53	4,68	3,36	2,50	2,50 2,04
IV -	3,53	2,61	3,48	2,46	1,53	1,53 1,25
V -	2,54	1,86	2,62	1,95	1,00	1,00 0,815
VI -	1,81	1,35	1,89	1,38	-	- -
VII -	1,34	1,00	1,35	1,00	-	- -
VIII -	1,00	0,74	1,00	0,73	-	- -
IX -	-	-	0,75	-	-	- -
3X -	12,20	9,44	8,97	11,02	7,38	7,38 6,02

РОСС RU.MT21.E00583

Раздаточная коробка (марка, тип) (для 65111-62, 65111-24)	КамАЗ-6511, механическая, с двухступенчатым редуктором и цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа		
- передаточные числа			
высшее -		0,917	
низшее -		1,692	
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатый редуктор		
- передаточное число главной передачи	4,98 или, 5,43, или 5,94, или 6,53, или 7,22		
для модификаций на шасси:	65115-62, 65117-62, 65115-65, 65115-D3, 65115-N3, 65117-N3		65111-24, 65111-62
Подвеска			
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами		
	со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор скользящие		
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ-4310-3400020, С-500L 715.102 (115.002) фирмы «RBL», рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»; рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры на переднюю ось и на заднюю тележку; 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 колес задней тележки		
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель с одной или двумя заслонками в системе выпуска		
Шины:			
- марка	-		
- размер	10,00R20 (280 R 508)	11,00R20 (300 R 508)	11R22,5
- индекс несущей способности	146/143	150/146	148/145
- категория скорости	J	K	L
Оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности		

РОСС RU.MT21.E00583

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X897991B??0EM9001 по X897991B??0EM9100.**

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 «Одобрений типа транспортного средства»: № **РОСС RU.MT22.E05114П1**, оформленного на базовые автомобили **КамАЗ-65115, 65117**, № **РОСС RU.MT22.E05243П1**, оформленного на базовые автомобили **КамАЗ-65111.**

7991B

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

Е. П. Плавельский

С. В. Пугачев

Действует с "27" февраля 2010 г.

РОСС RU.MT21.E00583

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 проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне надрамника платформы в передней его части.

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
X	8	9	7	9	9	1	B	?	?	0	E	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: 7991B? - описательная часть идентификационного номера (VDS):
обозначение типа и модификаций транспортного средства:
7991B1, 7991B2, 7991B3;

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

поз. 10: ? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11: 0 – постоянная;

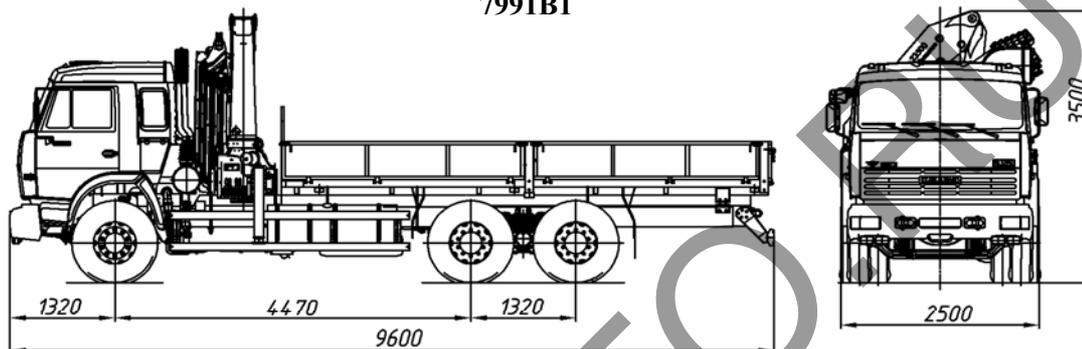
поз. 12 – 14: EM9 – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью «Уральский СпецАвтоЗавод»;

поз. 15 – 17: ??? - производственный номер транспортного средства (с 001 по 100).

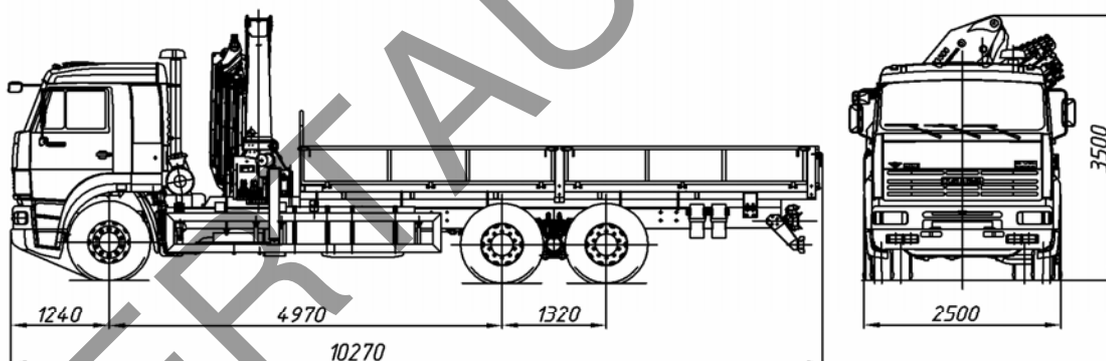
РОСС RU.MT21.E00583

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

7991B1



7991B2



7991B3

