#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 976-40-18

### POCC RU.MT22.E00898

2003

13 июня

Марка транспортного средства	KAMA3
Тип транспортного средства	автомобили-самосвалы: 65115-02 (65115-0000010-02),
	65115-13 (65115-0000010-13)
Категория транспортного средства	$N_3$
Код ОКП	45 1153
Код VIN	XTC65115C, XTC65115N
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "КАМАЗ"
	(OAO "KAMA3")
	Россия, 423808, Республика Татарстан, г. Набережные
	Челны, проспект Мусы Джалиля, 29

	Челны, проспект Мусы Джалиля, 29			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  Колесная формула/ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Исполнение загрузочного пространства Кабина Кабина Кабина   Кабина   Кабина   Кабина   Кабина   Кабина   Кабина   Кабина   Кабина   Кабина   Кабина    Кабина    Кабина    Кабина    Кабина     Кабина				
Колесная формула/ведущие колеса	6х4/задней тележки			
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем; расположение двигателя -			
средства	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа, опрокидывающаяся назад			
	при помощи гидравлического механизма			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная,			
	откидывающаяся вперед, без спального места			
Габаритные размеры, мм				
- длина	6710			
- ширина	2500			
- высота	2955			
База, мм	2840+1320			
Колея передних/задних колес, мм	2043/1890			
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9650			
Полная масса транспортного средства, кг	24800			
- на переднюю ось	6000			
- на заднюю тележку	18800			
Допустимая полная масса прицепа, кг	14000			
Полная масса автопоезда, кг	38800			

		1 OCC RU.W1122.E00070							
		<u>65115-02</u> <u>65115-13</u>							
Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия	3	КАМАЗ-740.11-240 КАМАЗ-740.13-260 четырехтактный дизель с турбонаддувом 8, V-образное 10850 17,0							
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) Максимальный крутящий момент, Нм (м Топливо	иин <sup>-1</sup> )	169 (2200) 183 (2200) 814 (13001600) 914 (13001500) дизельное							
Система питания ТНВД (марка, тип) Форсунки (марка, тип)		впрыск топлива под давлением ЯЗДА, 337-40 ЯЗДА, 337-42 ЯЗДА, 273-30							
Турбокомпрессор (марка, тип)		КАМАЗ, ТКР 7С-9       КАМАЗ, ТКР 7С-9         или ТКР 7Н-1       или S2B "Schwitzer",         S2B/7624TAE/1.00D9							
Воздушный фильтр (марка, тип)		KAMA3, 7405.1109510							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	<u> </u>	две приемные трубы, два гибких металлорукава, глушитель, система нейтрализации отсутствует							
Глушитель (марка, тип)		КамА3, 6520-1201010							
Трансмиссия Сцепление (марка, тип)		механическая КАМАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом							
Коробка передач (марка, тип)		КАМАЗ-152, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах с делителем							
- число передач		10							
- передаточные числа коробки передач		низшая высшая							
	1-	7,82 6,38							
		4,03 3,29							
	II-	2,50 2,04							
	III-	1,53 1,25							
	1V-	1,00 0,815							
	V-	7,38 6,02							
	3.X								
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	<b>3.21.</b>	двухступенчатый редуктор 5,43 или 5,94							
Подвеска									
- передняя		с двумя полуэллиптическими одноушковыми рессорами, гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами							
- задняя		балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами							
Рулевое управление (марка тип)		C-500LV (фирмы RBL) или КамАЗ, 4310-3400020 рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", с гидроусилителем	-						

Тормозные системы							
- рабочая	пневматический, двухконтурный привод раз-						
	дельно к тормозам передних колес и задней						
	тележки, с АБС; тормозные механизмы бара-						
	банного типа на всех колесах,						
- запасная	контуры рабочей тормозной системы						
- стояночная	колесные тормозные механизмы задней тележки,						
	приводимые в действие пружинными энергоак-						
	кумуляторами, объединенными с тормозными						
	камерами						
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками						
	в системе выпуска газов						
Шины (размер, марка, индекс несущей	11.00R20, И-111 AM, 148/145, J;						
способности и категория скорости)	11.00R20, И68 PR14, 146/143, J						
Технологическое оборудование автомобиля-	сварной надрамник, гидравлическое опрокидыва-						
самосвала	ющее устройство с приводом от коробки отбора						
	мощности автомобиля, упор кузова						
Дополнительное оборудование транспортного	предпусковой подогреватель двигателя, буксир-						
средства	ное устройство						

При проезде автомобилей-самосвалов КАМАЗ-65115-02, КАМАЗ-65115-13 по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных лунктов Российской Федерации 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. Общий вид автомобилей-самосвалов: КАМАЗ-65115-02, КАМАЗ-65115-13 приведен в приложении № 3.

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 правой панели боковины кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 На раме в задней части правого лонжерона.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	C	6	5	1	1	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя)

ХТС - Россия, ОАО "КАМАЗ"

поз 4-9: 65115C, 65115N - описательная часть идентификационных номеров

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

# Автомобили-самосвалы: КАМАЗ-65115-02 (65115-0000010-02), КАМАЗ-65115-13 (65115-0000010-13)

