

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
 № РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
 тел. 976-40-18

РОСС RU.MT22.E00918

2003

07 июля

Тип транспортного средства	автомобили-самосвалы: КАМАЗ-65115-02 (65115-0000010-02), КАМАЗ-65115-13 (65115-0000010-13)
Категория транспортного средства	N₃
Код ОКП	45 1153
Код VIN	X1F65115C..., X1F65115N...
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "НЕФАЗ" (ОАО "НЕФАЗ") Россия, 452680, Республика Башкортостан, г.Нефтекамск, ул. Янаульское шоссе, 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	бх4/задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного 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

РОСС RU.MT22.E00918

65115-0265115-13

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	КАМАЗ-740.11-240	КАМАЗ-740.13-260	
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель с турбонаддувом 8, V-образное		
- рабочий объем, см ³	10850		
- степень сжатия	17,0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2200)	182,6 (2200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	814 (1200...1600)	919 (1300...1500)	
Топливо	дизельное		
<u>Система питания</u>	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-40	ЯЗДА, 337-42	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30		
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ, ТКР 7С-9 или ТКР 7Н-1	КАМАЗ, ТКР 7С-9 или S2B "Schwitzer", S2B/7624TAE/1.00D9	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ, 7405.1109510		
<u>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</u>	две приемные трубы, два гибких металлорукава, глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010		
<u>Трансмиссия</u>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ-17 или 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
	IV-	1,00	0,815
	V-	7,38	6,02
	3.X. -		
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатый редуктор		
- передаточное число главной передачи	5,43 или 5,94		
<u>Подвеска</u>			
- передняя	с двумя полуэллиптическими одношкковыми рес- сорами, гидравлическими телескопическими аморти- заторами и резиновыми буферами		
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
<u>Рулевое управление</u> (марка тип)	С-500LV (фирмы RBL) или КамАЗ, 4310-3400020 рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирую- щих шариках - рейка - сектор", с гидроусилителем		

РОСС RU.MT22.E00918

Тормозные системы

- рабочая

пневматический, двухконтурный привод раздельно к тормозам передних колес и задней тележки, с АБС; тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах,

- запасная

контур 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 газов

Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)

11.00R20, И-111 АМ, 148/145, J;
11.00R20, И68 PR14, 146/143, J

Технологическое оборудование автомобиля-самосвала

сварной надрамник, гидравлическое опрокидывающее устройство с приводом от коробки отбора мощности автомобиля, упор кузова

Дополнительное оборудование транспортного средства

предпусковой подогреватель двигателя, буксирное устройство

POCC RU.MT22.E00918

При проезде автомобилей-самосвалов КАМАЗ-65115-02, КАМАЗ-65115-13 по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов Российской Федерации должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

SERTAUTO.RU

**АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ: КАМАЗ-65115-02 (65115-0000010-02),
КАМАЗ-65115-13 (65115-0000010-13)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид автомобилей-самосвалов: КАМАЗ-65115-02, КАМАЗ-65115-13 приведен в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации Зам.

..... М.И. Грифф
подпись инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT22.E00918

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 передней стойке правого бокового борта платформы, внизу.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На внутренней панели передка кабины, справа.

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	1	F	6	5	1	1	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
X1F - Россия, ОАО "НЕФАЗ"

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

РОСС RU.MT22.E00918

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

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

