

**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.E00818

Тип транспортного средства	автомобили-самосвалы: КАМАЗ-55111-13, КАМАЗ-65115-13; тягач седельный КАМАЗ-54115-13; автомобиль КАМАЗ-43118-13
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	45 1153 (для 55111-13), 45 1156 (для 65115-13), 45 1134 (для 54115-13), 45 1116 (для 43118-13)
Код VIN	X8V55111N..., X8V65115N..., X8V54115N..., X8V43118N...
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "РИАТ" (ОАО "РИАТ") Россия, 423831, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Пушкинская, 4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	55111-13	65115-13	54115-13	43118-13
Колесная формула/ведущие колеса	6х4/задней тележки			6х6/все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа, опрокидывающаяся назад при помощи гидравлического механизма	седельно-сцепное устройство	бортовая платформа	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед			
Габаритные размеры, мм				
- длина	6680	6710	6155	8635
- ширина	2500			
- высота	2710	2955	3110	3950
База, мм	2840+1320			3690+1320
Колея передних/задних колес, мм	2043/1890			2050/2050
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9050	9350	7040	10400

РОСС RU.MT22.E00818

	<u>55111-13</u>	<u>65115-13</u>	<u>54115-13</u>	<u>43118-13</u>
Полная масса транспортного средства, кг	22200	24500	19150	21430
- на переднюю ось	5500	6000	4300	5600
- на заднюю тележку	16700	18500	14850	15830
Допустимая полная масса прицепа/полуприцепа, кг	12800	14000	27000	12000
Полная масса автопоезда, кг	35000	38500	34040	33430
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	КАМАЗ-740.13-260, четырехтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное			
- рабочий объем, см ³	10850			
- степень сжатия	17,0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	191 (2200)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	931 (1300...1500)			
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-42			
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30			
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ, ТКР 7С-9 или S2B "Schwitzer", S2B/7624TAE/1.00D9			
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ, 7405.1109510			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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-17.1600010-10; фрикционное, сухое, с гидравлическим приводом			
	55111-13, 65115-13, 54115-13, 43118-13			
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-142, механическая, трехвальная, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах		КАМАЗ-152, механическая, трехвальная, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем	
- число передач	5		10	
- передаточные числа коробки передач			низшая	высшая
1-	7,82		7,82	6,38
	4,03		4,03	3,29
II-	2,50		2,50	2,04
III-	1,53		1,53	1,25
IV-	1,00		1,00	0,815
V-	7,38		7,38	6,02
	3.X. -			
Раздаточная коробка (марка, тип) (для 43118-13)	КАМАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала			
- число передач	2			
- передаточные числа раздаточной коробки:				
	высшее -	0,917		
	низшее -	1,692		

РОСС RU.MT22.E00818

Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	двухступенчатый редуктор 5,43; 5,94; 6,53 или 7,22
Подвеска - передняя	на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка тип)	КАМАЗ, 4310-3400020; рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", с гидроусилителем
Тормозные системы - рабочая	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки; с выводами на прицеп/полуприцеп, тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах (установка АБС на комплектациях, оборудованных для буксировки прицепа, или по заказу)
- запасная	любой 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 газов
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	10.00R20, PROSTOR И-281 У4, 146/143, J; 11.00R20, PROSTOR И-111 АМ или И68 PR14, 146/143, J; 425/85 R21, 156,F (для КАМАЗ-43118-13)
Технологическое оборудование автомобиля-самосвала	сварной надрамник, гидравлическое опрокидывающее устройство с приводом от коробки отбора мощности автомобиля, упор кузова (для КАМАЗ-55111-13, КАМАЗ-65115-13)
Дополнительное оборудование транспортного средства	стеклоочистители, стеклоомыватели, предпусковой подогреватель двигателя, буксирное устройство, лебедка (для КАМАЗ-43118-13)

РОСС RU.MT22.E00818

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автомобилей-самосвалов: КАМАЗ-55111-13, КАМАЗ-65115-13; тягача седельного КАМАЗ-54115-13 и автомобиля КАМАЗ-43118-13. В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

**АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ: КАМАЗ-55111-13, КАМАЗ-65115-13; ТЯГАЧ
СЕДЕЛЬНЫЙ КАМАЗ-54115-13; АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ-43118-13**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 3 на 4 страницах.

Руководитель Органа по сертификации

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

В.В. Шильдин

РОСС RU.MT22.E00818

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.

3.3. 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	8	V	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя)
X8V - Россия, ОАО "РИАТ"

поз 4-9: 55111N, 65115N, 54115N, 43118N - описательная часть
идентификационных номеров

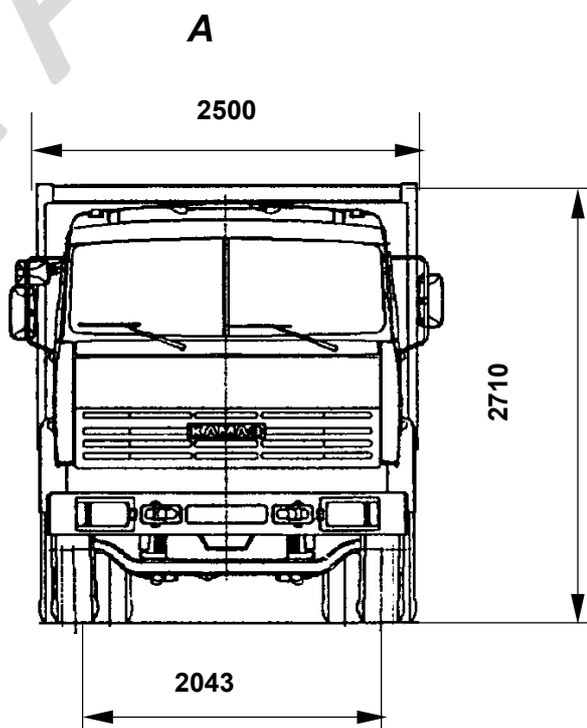
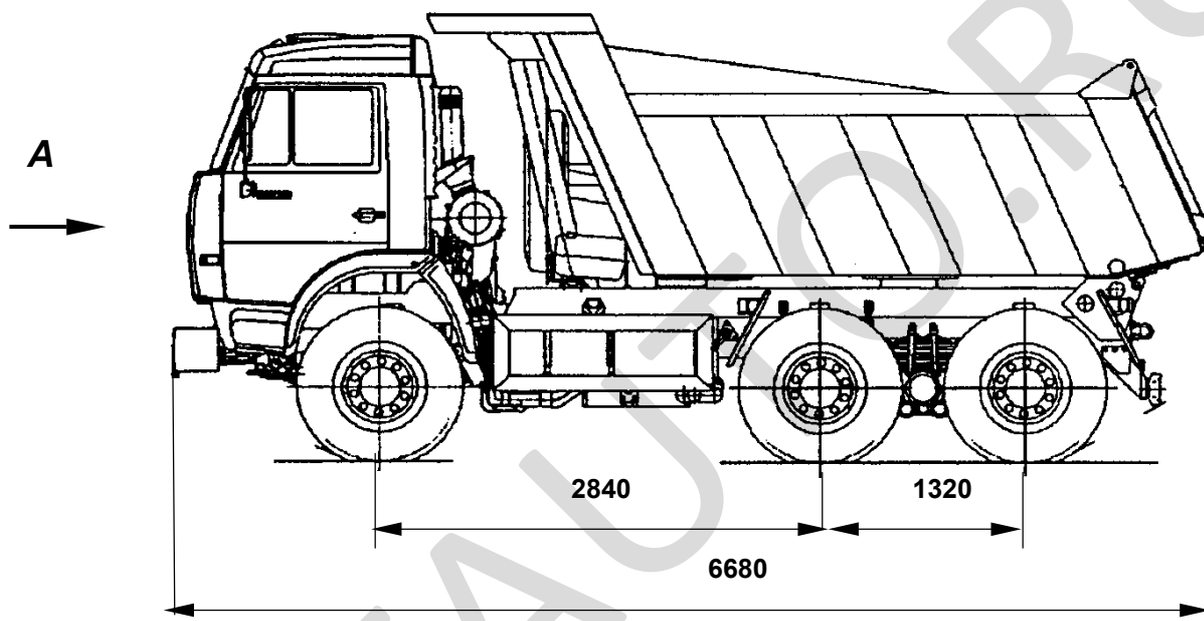
поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.МТ22.Е00818

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

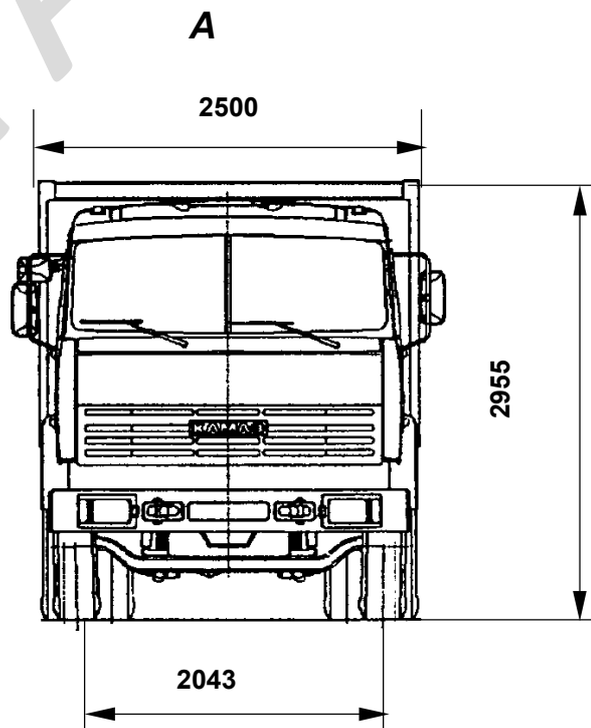
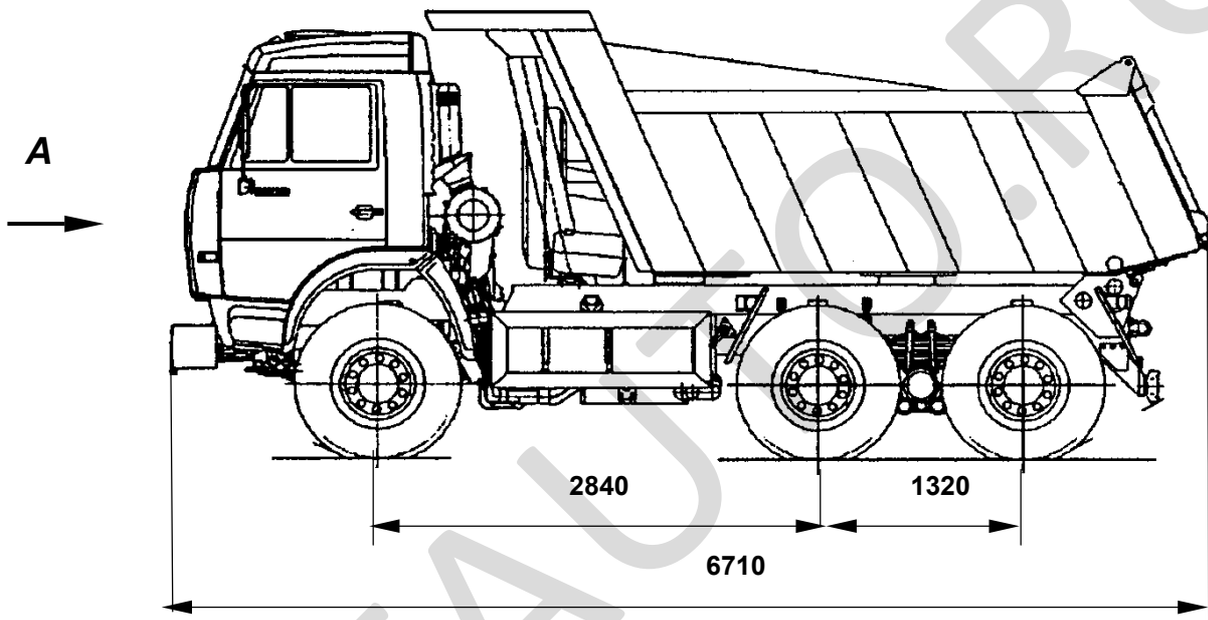
Автомобиль-самосвал КАМАЗ-55111-13



РОСС RU.MT22.E00818

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

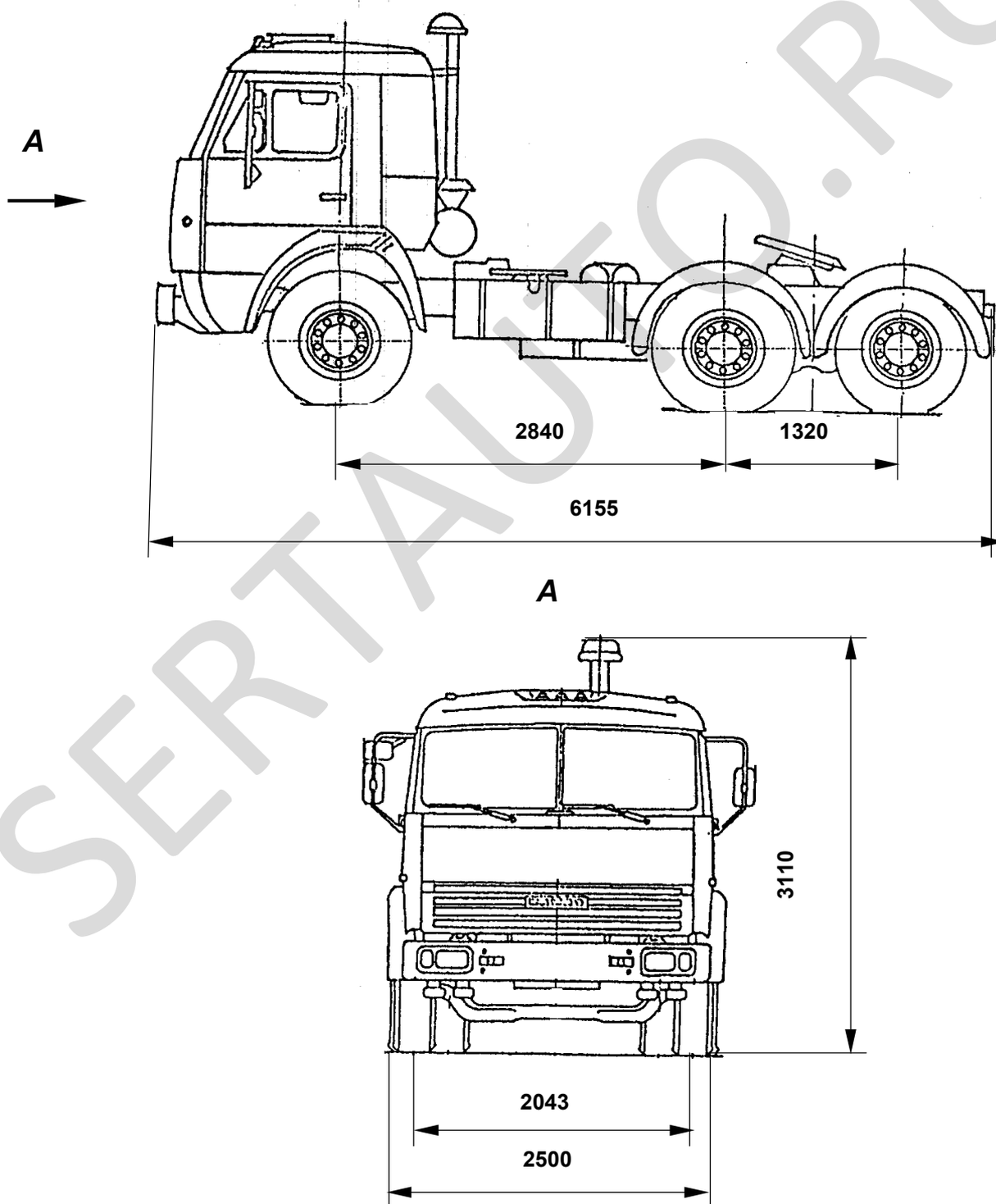
Автомобиль-самосвал КАМАЗ-65115-13



РОСС RU.MT22.E00818

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Тягач седельный КАМАЗ-54115-13



РОСС RU.MT22.E00818

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобиль КАМАЗ-43118-13

