

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 3 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05406P2

Марка транспортного средства	КАМАЗ
Тип транспортного средства	65115-R?, 65116-R?, 65117-R?
Модификации	65115-RC (с дв. ISLe290 30), 65115-RD (с дв. ISLe310 30), 65115-RB (с дв. L325 20); 65116-RC (с дв. ISLe290 30), 65116-RD (с дв. ISLe310 30), 65116-RB (с дв. L325 20); 65117-RC (с дв. ISLe290 30), 65117-RD (с дв. ISLe310 30) 65117-RB (с дв. L325 20)
Коммерческое наименование	-
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ОКП	45 1153 (для 65115- R?), 45 1135 (для 65116- R?), 45 1116 (для 65117- R?)
Код VIN	с X8V6511??A0014228 по X8V6511???0014300
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «РИАТ» (ОАО «РИАТ») Россия, 423831, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Пушкина, 4
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Открытое акционерное общество "КАМАЗ" (ОАО "КАМАЗ") 423827, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x4/задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	самосвальная платформа с задней или с двухсторонней боковой или с трехсторонней разгрузкой (для 65115-R?); седельно-сцепное устройство (для 65116-R?); бортовая платформа со съёмными стойками и тентом (для 65117-R?)

РОСС RU.MT22.E05406P2

Назначение транспортного средства	для перевозки сыпучих грузов (для 65115-R?) или различных грузов (для 65117-R?) или буксировки полуприцепа (для 65116-R?)		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным или без спального места		
	65115-R?	65116-R?	65117-R?
Габаритные размеры, мм			
- длина	6690...8500	6150	8665...10385
- ширина	2500		2500...2550
- высота	3060	2940	3980
База, мм	2840 или 3190 или 3690+1320	2840+1320	3690 или 4470 или 4970+1320
Колея передних/задних колес, мм		2043/1890	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	11100	7700	9850
Полная масса транспортного средства, кг	25200	22850	24000
- на переднюю ось	6200	5000	6000
- на заднюю тележку	19000	17850	18000
Допустимая полная масса прицепа (полуприцепа), кг	13000 *	30000	14000
Полная масса автопоезда, кг	38200 *	37850	38000
*-только для автомобилей тягачей			
Двигатель (марка, тип)	CUMMINS		
	ISLe290 30	ISLe310 30	L 325 20
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объём, см ³	8900		8880
- степень сжатия	17,8		16,6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	213 (2100)	228 (2100)	221 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1050 (1200)	1200 (1200)	1200 (1400)
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Cummins Common Rail (CCR), № 3973228	"BOSCH", PES6120A120RS7527	
Форсунки (марка, тип)	4942359	"BOSCH", KBEL-P052	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset HX40W		
	№ 4043402 или 4044410	4043403 или 4044409 или 4044410	№ 4049358 или 4048335 или 4045069
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ, 740.05-1109510; двухступенчатый воздушный фильтр (первая ступень – моноциклон со сбором пыли в бункер, вторая – бумажный фильтрующий элемент). Изготовители: ОАО «Автоагрегат» (г. Ливны) или «Тамбовмаш» (г. Тамбов)		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010-02		

РОСС RU.MT22.E05406P2

Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	ф. ZF&SACHS модели MFZ-430 – фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, привод гидравлический с пневмоусилителем или КАМАЗ-142 – фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин; привод управления гидравлический, с пневмоусилителем					
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-144 и КАМАЗ-154 - механические, пятиступенчатые, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем (для КАМАЗ-154); FG 9js135 или FG 9js150 - механические, девятиступенчатые, с дополнительной понижающей передачей; ZF-9S1310 (Германия) – механическая, девятиступенчатая					
Для коробок передач	<u>КАМАЗ-144</u>	<u>КАМАЗ-154</u>	<u>FG 9js135</u>	<u>FG 9js150</u>	<u>ZF-9S1310</u>	
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 10, назад – 2		вперед – 9, назад – 1		
- передаточные числа коробки передач		низшее	высшее			
доп. понижающая-	-	-	-	11,02	12,36	-
I -	7,82	7,82	6,38	6,55	7,35	9,48
II -	4,03	4,03	3,29	4,64	5,20	6,58
III -	2,50	2,50	2,04	3,36	3,77	4,68
IV -	1,53	1,53	1,25	2,46	2,76	3,48
V -	1,00	1,00	0,815	1,95	1,95	2,62
VI -	-	-	-	1,38	1,38	1,89
VII -	-	-	-	1,00	1,00	1,35
VIII -	-	-	-	0,73	0,73	1,00
IX -	-	-	-	-	-	0,75
3.X -	7,38	7,38	6,02	11,52	12,93	8,97
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатый редуктор					
- передаточное число главной передачи	4,59 или 4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22					
Подвеска						
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, задние концы рессор – скользящие					
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор - скользящие					
Рулевое управление (марка, тип)	RBL, C-500L715.102 (115.002) или КАМАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка-рейка-сектор», с гидроусилителем					

РОСС RU.MT22.E05406P2

Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и колес задней тележки, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	-
- размер	10.00 R20 или 11.00 R20 или 11R22.5
- индекс несущей способности	146/143 (для 10.00 R20); 150/146 (для 11.00 R20); 148/145 (для 11R22.5)
- категория скорости	J (для 10.00 R20); K (для 11.00 R20); L (для 11R22.5)
Оборудование транспортного средства	подогреватель двигателя

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».

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 73 (семьдесят три) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X8V6511??A0014228 по X8V6511???0014300.

КАМАЗ-65115-R?, КАМАЗ-65116-R?, КАМАЗ-65117-R?

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на шести страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «01» января 2010 г.

РОСС RU.MT22.E05406P2

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	8	V	6	5	1	1	?	?	?	0	0	1	4	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X8V - ОАО "РИАТ"

поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства:
"65115C" – КАМАЗ-65115-RC (с дв. ISLe290 30),
"65115D" – КАМАЗ-65115-RD (с дв. ISLe310 30),
"65115B" – КАМАЗ-65115-RB (с дв. L325 20),
"65116C" – КАМАЗ-65116-RC (с дв. ISLe290 30),
"65116D" – КАМАЗ-65116-RD (с дв. ISLe310 30),
"65116B" – КАМАЗ-65116-RB (с дв. L325 20),
"65117C" – КАМАЗ-65117-RC (с дв. ISLe290 30),
"65117D" – КАМАЗ-65117-RD (с дв. ISLe310 30),
"65117B" – КАМАЗ-65117-RB (с дв. L325 20)

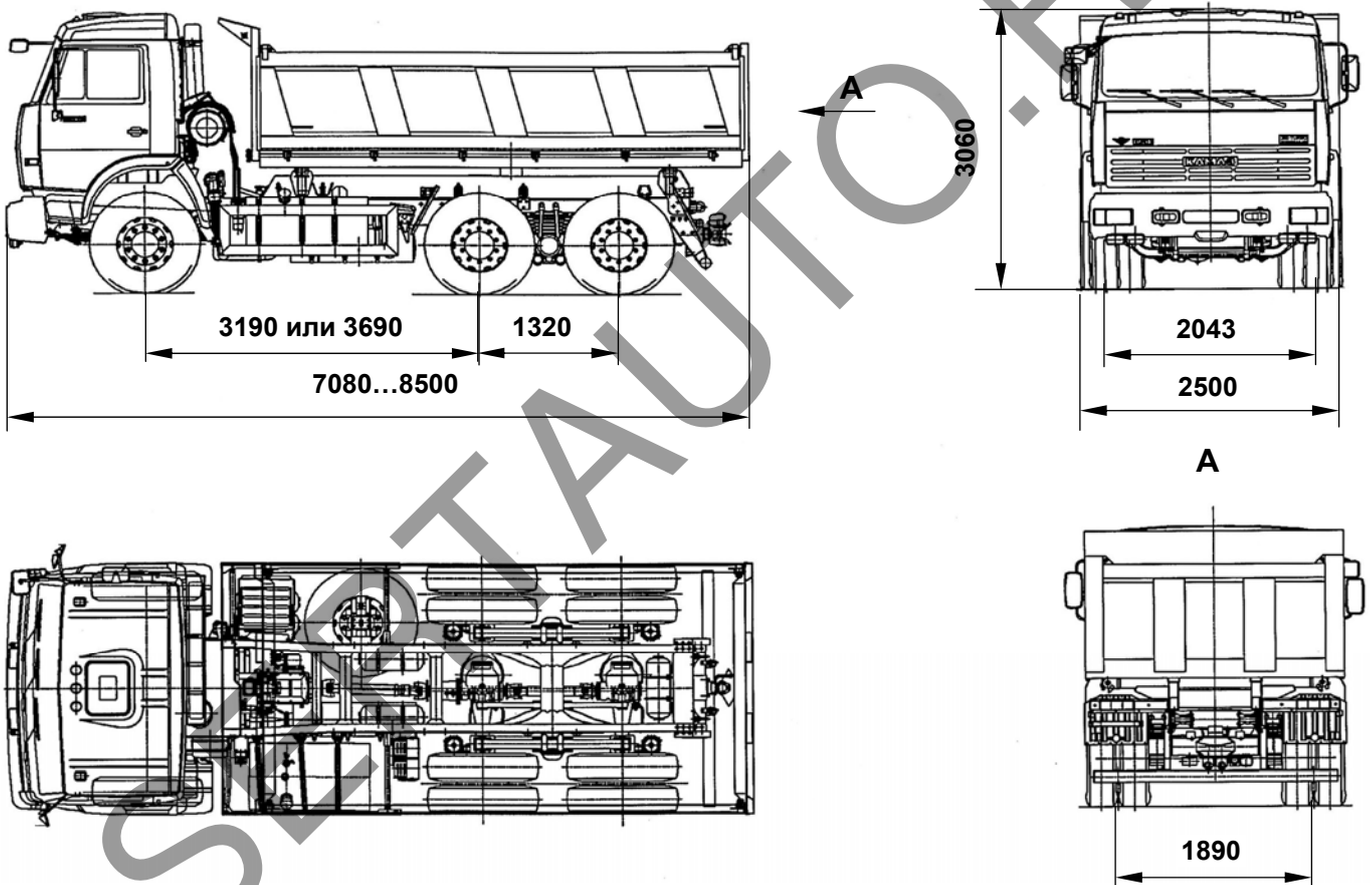
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05406P2

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

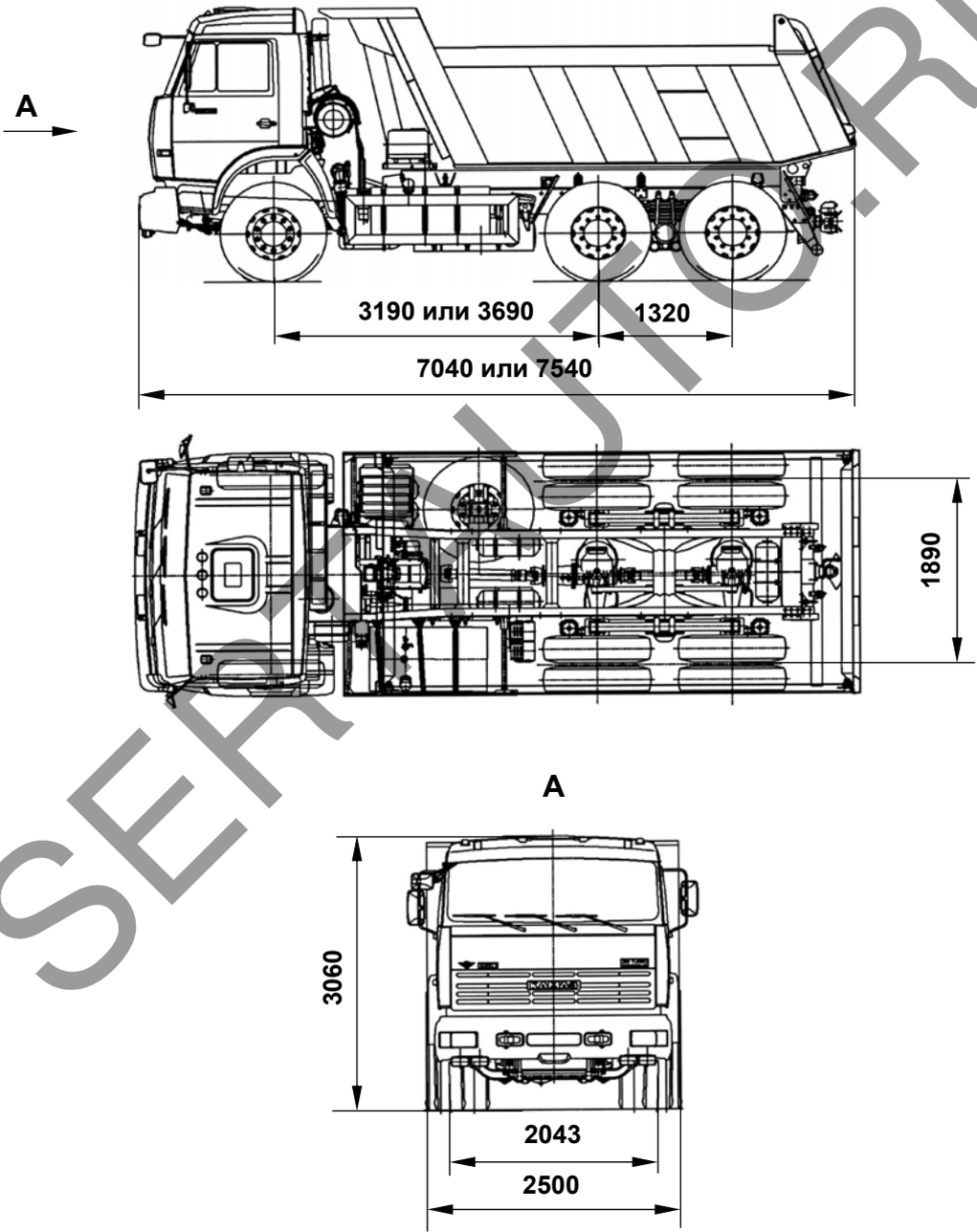
КАМАЗ-65115-R?
(с двухсторонней боковой или трехсторонней разгрузкой самосвальной платформы
прямоугольного сечения)



РОСС RU.MT22.E05406P2

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

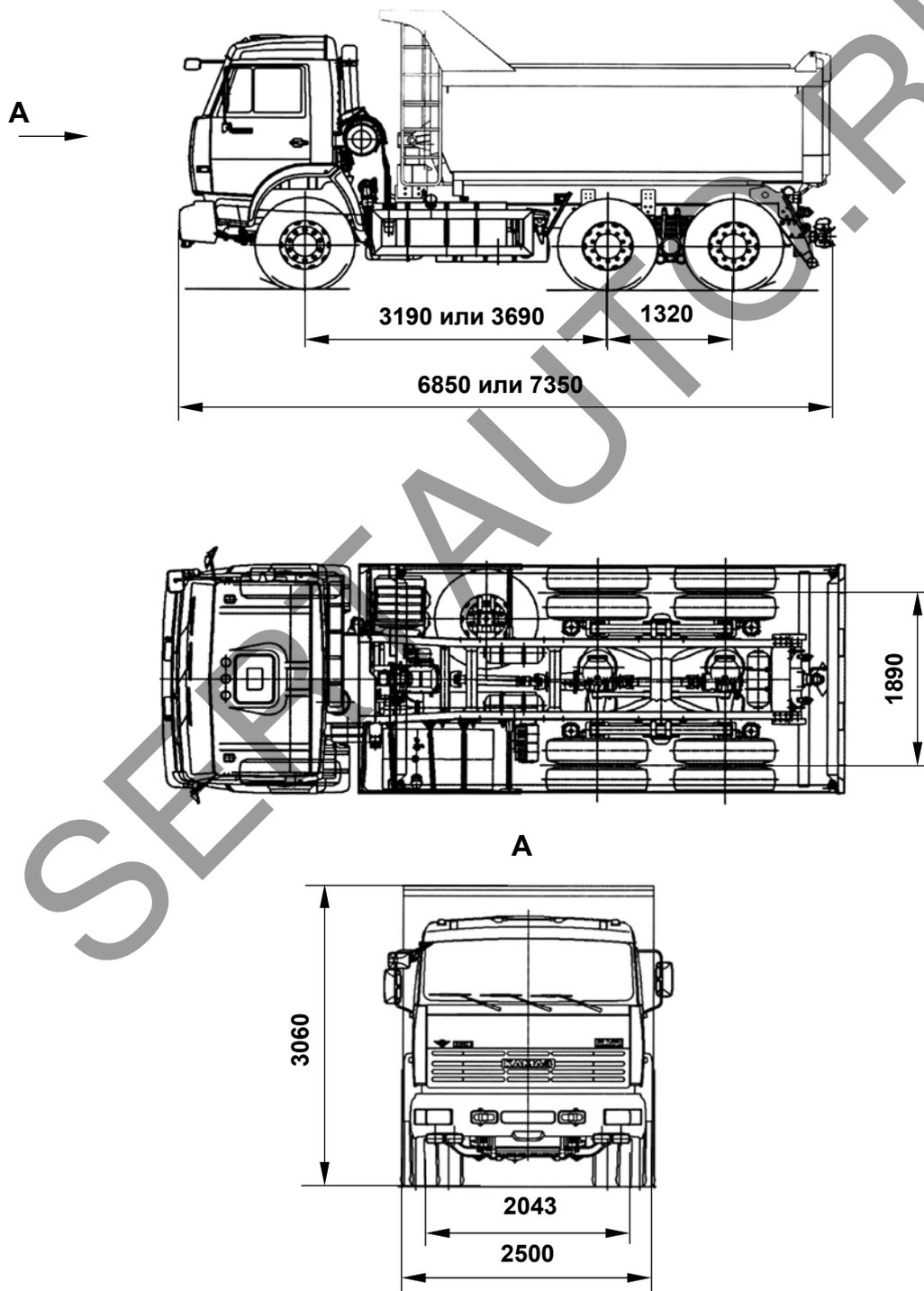
КАМАЗ-65115-R?
(с задней разгрузкой самосвальной платформы ковшового типа)



РОСС RU.MT22.E05406P2

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

КАМАЗ-65115-R?
(с задней разгрузкой самосвальной платформы овального типа)

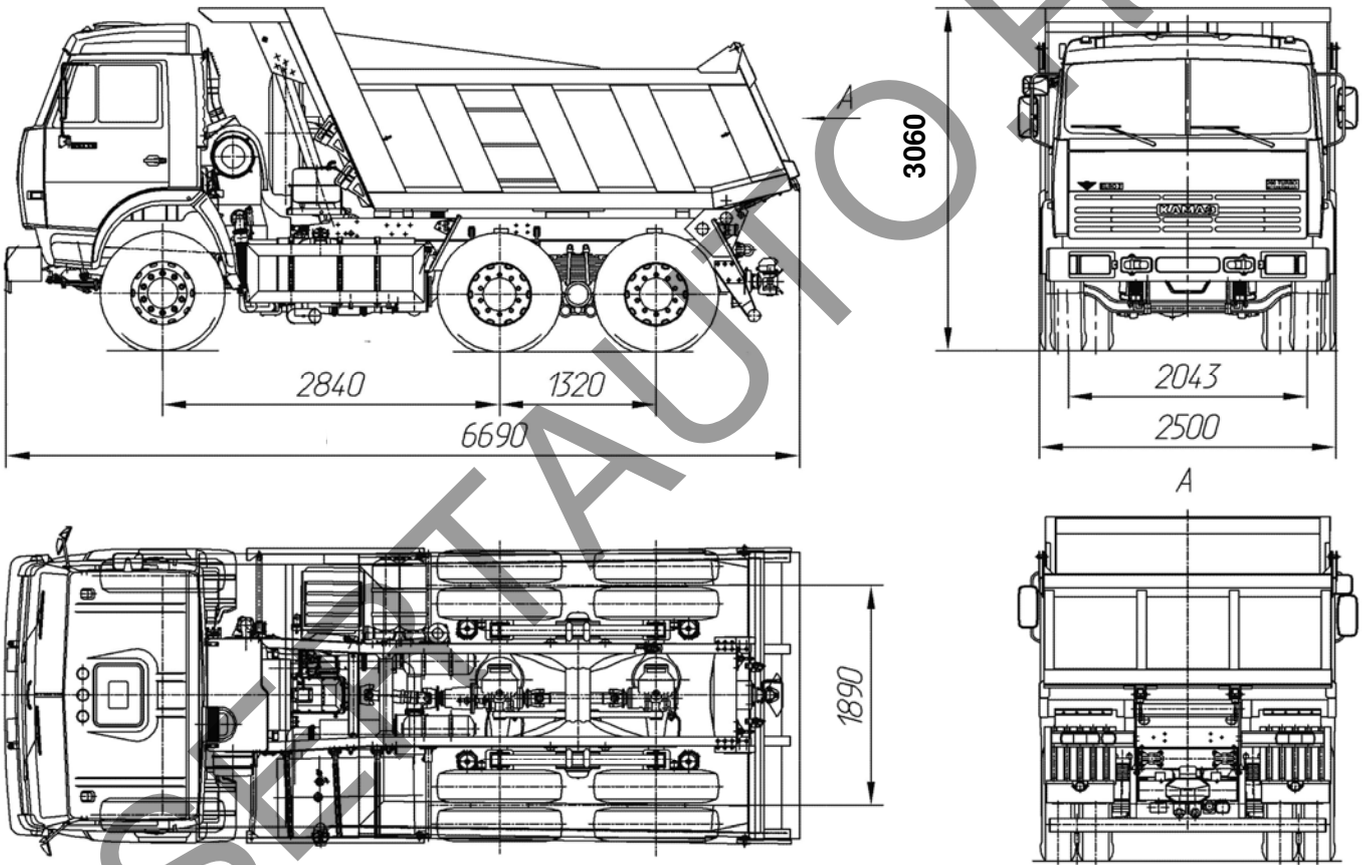


РОСС RU.MT22.E05406P2

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

КАМАЗ-65115-R?

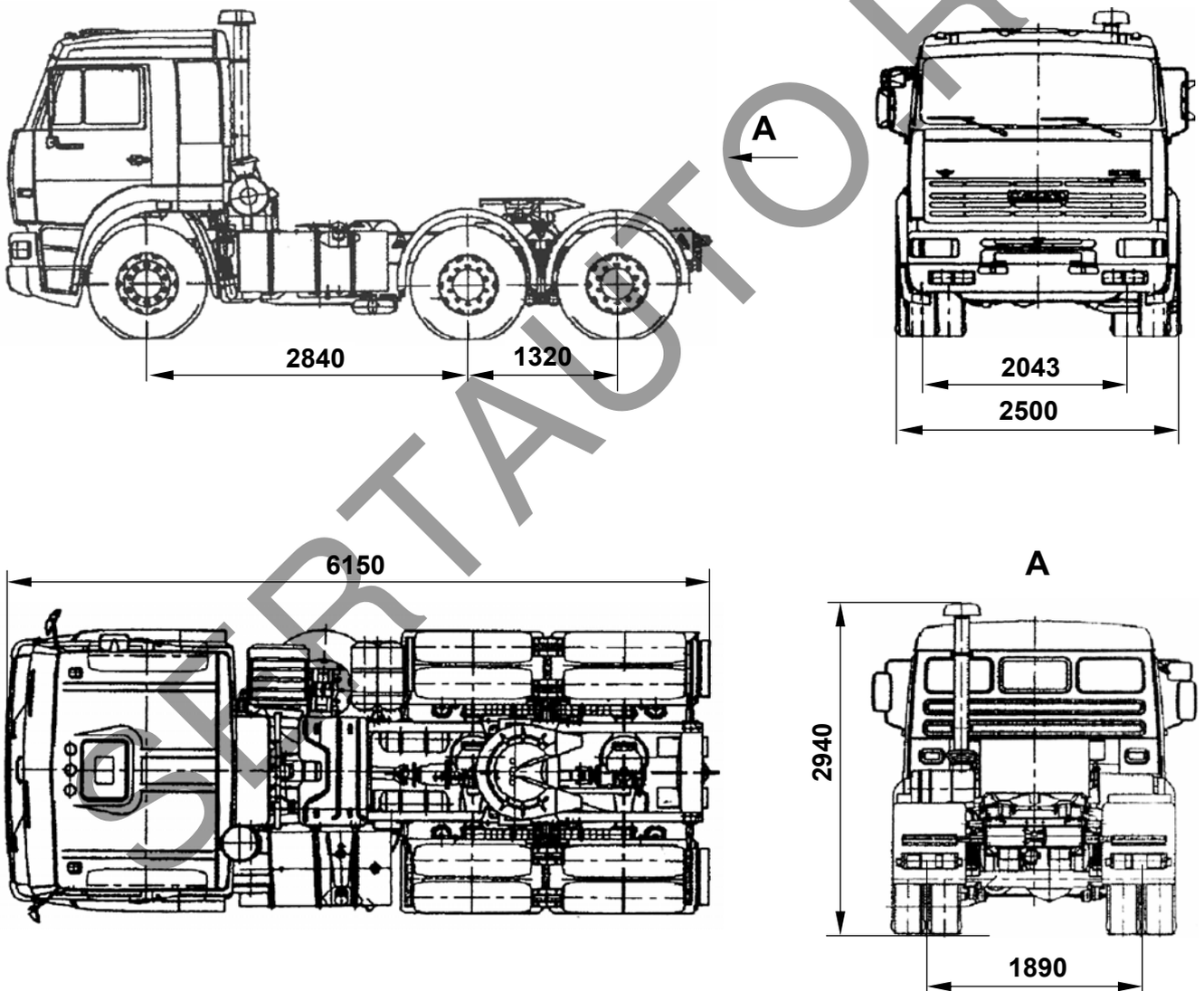
(с задней разгрузкой самосвальной платформы ковшового типа и базой 2840 мм)



РОСС RU.MT22.E05406P2

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

65116-R?



POCC RU.MT22.E05406P2

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

КАМАЗ-65117-R?

