

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-
РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 780-07-55

РОСС RU.MT22.E02067

2005

03 мая

Марка транспортного средства	КамаЗ
Тип транспортного средства	54115-15
Категория транспортного средства	N₃
Код ОКП	45 1134
Код VIN	с X8954115R40CA1001 по X8954115R?0CA1100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Ростехмаш" (ООО "Ростехмаш") Россия, 423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, 6
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Открытое акционерное общество "КАМАЗ" (ОАО "КАМАЗ") Россия, 423808, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Мусы Джалиля, 29

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	седельно-сцепное устройство
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Габаритные размеры, мм

- длина	6295
- ширина	2500
- высота	3020
База, мм	2840+1320
Колея передних/задних колес, мм	2043/1890 (с шинами 10.00 R20) или 2050/1890 (с шинами 11.00 R20)

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	7400
Полная масса транспортного средства, кг	19550
- на переднюю ось	4580
- на заднюю тележку	14970
Допустимая полная масса полуприцепа, кг	26850
Полная масса автопоезда, кг	34400

РОСС RU.MT22.E02067

Двигатель (марка, тип)	КамАЗ -740.31-240, четырехтактный дизель с турбо-наддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	10850	
- степень сжатия	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165 (2200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912 (1200-1500)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-50	
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6 или "Schwitzer", S2B/7624TAE/0,76D9	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-17.1600010-10, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, трехходовая, десятиступенчатая с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем	
- число передач	вперед – 10, назад - 2	
- передаточные числа коробки передач	низшее	высшее
	I -	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)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор	
- передаточное число главной передачи	5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22	
Подвеска		
- передняя	на двух полуэллиптических одноушковых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами	
- 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 - зубчатый сектор», рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС RU.MT22.E02067

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки; тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах; АБС
- запасная (марка, тип)	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
- индекс несущей способности	146/143 или 150/146
- категория скорости	J или K

Дополнительное оборудование транспортного средства

предпусковой подогреватель двигателя

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN: с X8954115R40CA1001 по X8954115R?0CA1100.

КамАЗ-54115-15

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

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

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT22.E02067

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 правой панели боковины кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, в передней части правого лонжерона.

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	5	4	1	1	5	R	?	0	C	A	1	?	?	?

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. 12-14: CA1 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "Ростехмаш"

поз 4-9: 54115R - описательная часть идентификационного номера

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

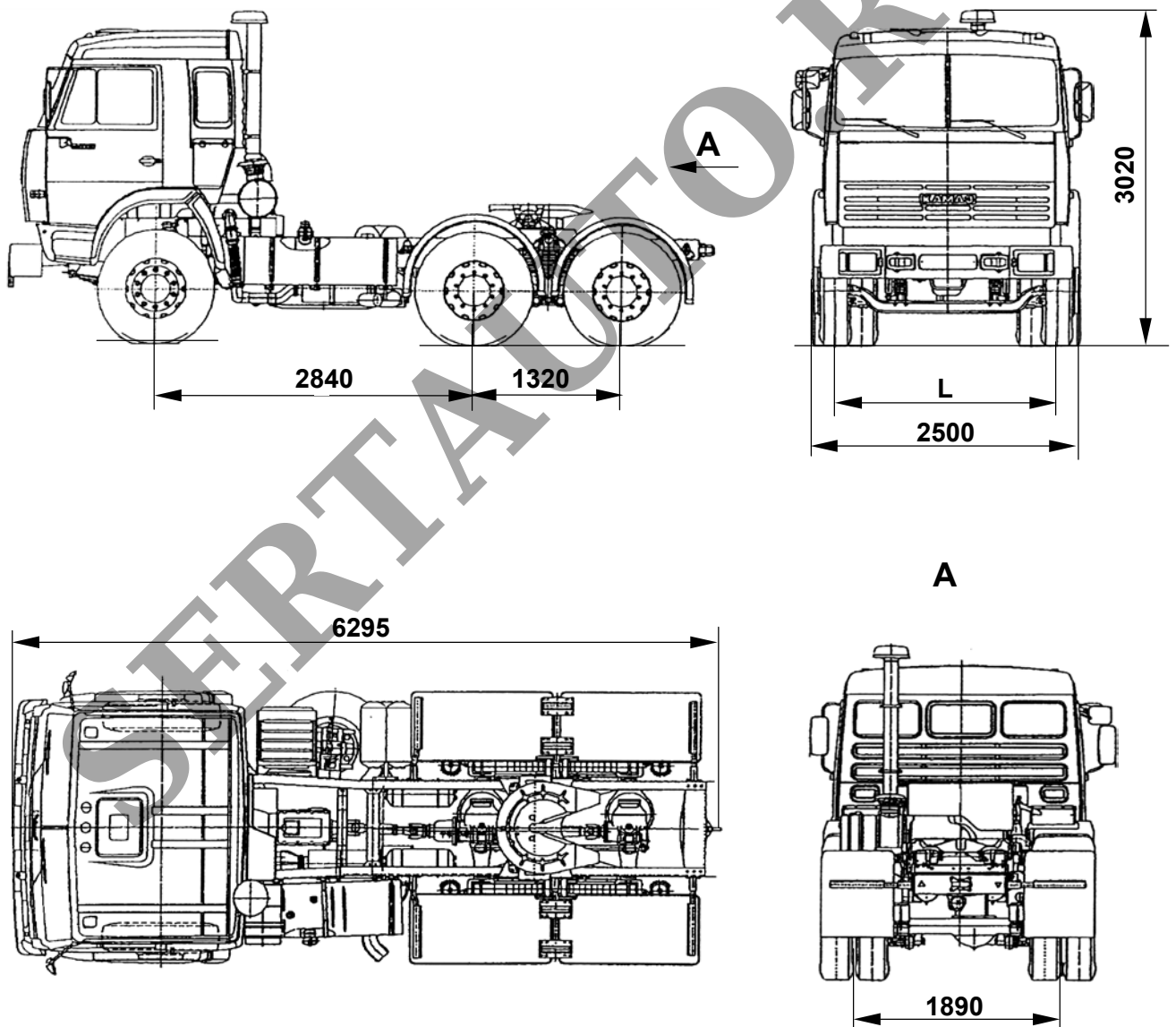
поз. 11: цифра «0» - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E02067

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

КамАЗ-54115-15



Шины	L
11.00R20	2050
10.00R20	2043