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.E01393

2004

03 июня

Тип транспортного средст	ва	автомобиль-тягач седельный КАМАЗ-54115					
Категория транспортного	средства	N_3					
Код ОКП		45 1134					
Код VIN		X89541150?0BB6???					
Изготовитель и его адрес		Общество с ограниченной ответственностью					
		"СпецТехКам" (OOO "СТК")					
		Россия, 423815, Республика Татарстан, г. Набережные					
		Челны, Промкомзона, 7					

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6х4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем; расположение двигателя -
средства	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	седельно-сцепное устройство
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая,
	опрокидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
	(155
- длина	6155
- ширина	2500
- высота	3110
База, мм	2840+1320
Колея передних / задних колес, мм	2043/1890 (с шинами 11.00 R20) или
	2050/1890 (с шинами 10.00 R20)
	7200
Масса снаряженного транспортного	7200
средства, кг	
Полная масса транспортного средства, кг	19350
- на переднюю ось	4310
- на заднюю тележку	15040
Допустимая полная масса полуприцепа, кг	26850
Полная масса автопоезда, кг	34200

Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	КАМАЗ -740.11-240, четырехтактный дизель с турбонаддувом 8, V-образное 10850 17 169 (2200) 814 (1200-1600) дизельное						
Система питания	впрыск топлива под давлением						
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-40						
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30						
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМА3, ТКР 7 С-9 или ТКР 7 H-1						
Воздушный фильтр (марка, тип)	KAMA3, 7405.1109510						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Глушитель (марка, тип)	один глушитель, система нейтрализации отсутствует КАМАЗ, 6520-1201010						
<u>Трансмиссия</u>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ-142 или КАМАЗ-17, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом						
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-152, механическая, трехходовая, с син-						
терески переди ((мирли, 2111)	хронизаторами на II, III, IV, V передачах, с						
	делителем						
- число передач	10						
передаточные числа коробки передач	низшее высшее						
І-	7,82 6,38						
II-	4,03 3,29						
III-	2,50 2,04						
IV-	1,53 1,25						
V-	1,00 0,815						
	7,38 6,02						
3X -	, -,-						
Главная передача (марка, тип)	КАМАЗ, двойная						
- передаточное число главной передачи	5,43 или 5,94						
1 (1)	, - 7-						
Подвеска							
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах						
•	с гидравлическими телескопическими амортизаторами						
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических						
- эадилл	рессорах, с реактивными штангами						
	рессорал, с реалтивными штангами						

Рулевое управление (марка, тип)	КАМАЗ, 4310-3400020, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка-сектор»
Тормозные системы - рабочая	пневматическая, двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и на заднюю тележку, с выводами на прицеп; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; с АБС
- запасная - стояночная	каждый из контуров рабочей тормозной системы привод от пружинных энергоаккумуляторов к
- вспомогательная	тормозным механизмам колес задней тележки моторный тормоз-замедлитель
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	10.00 R20 или 11.00 R20, 146/143, J
Дополнительное оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, стеклоочистители, стеклоомыватели



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид автомобиля-тягача седельного КАМАЗ-54115 приведен в приложении № 3.

Руководитель Орга	на по сертификации	ам.
	М.И. Грифф	А.Г. Пасько
полпись	инициалы фамилия	

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):

На передней панели кабины,

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	0	?	0	В	В	6	?	?	?

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

Х89 - Россия, ООО "СТК" совместно с поз. 12-14

поз. 12-14: ВВ6 - Россия, ООО " СТК " (цифра 9 поз.3 WMI и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое производство, изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 штук)

поз 4-9: 541150 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11: цифра "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

