

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E05113**

Марка транспортного средства -  
Тип транспортного средства **68907-0000010**  
Модификации -  
Коммерческое наименование -  
Шасси транспортного средства **КАМАЗ-65117-62**

Категория транспортного средства №  
Код ОКП **48 3154**  
Код VIN с **Z7B68907080000001 по Z7B689070?0000100**  
Экологический класс **3**  
Заявитель, изготовитель и его адрес **ООО АПХ «Штурман Кредо+»  
Россия, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,  
Стройбаза, 4А.**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса **6x4/колеса задней тележки**

Схема компоновки транспортного средства **кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное**

Исполнение грузочного пространства **сортиментовозная площадка с пятью неподвижными кониками**

Назначение транспортного средства **для перевозки леса в сортиментах**

Кабина **цельнометаллическая, двухместная или трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, со спальным или без спального места**

РОСС RU.MT22.E05113

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	10435
- ширина	2500
- высота	3400
База, мм	4970+1320
Колея передних/задних колес, мм	2043/1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	10670
Полная масса транспортного средства, кг	23850
- на переднюю ось	5850
- на заднюю тележку	18000
Допустимая полная масса прицепа, кг	14150
Полная масса автопоезда, кг	38000
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	
- количество и расположение цилиндров	КАМАЗ 740.62-280 8, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	11760
- степень сжатия	16,8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	206 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1177,0 (1300)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	
ТНВД (марка, тип)	впрыск топлива под давлением ЯЗДА,337-23.02; Bosch,UP20 или Bosch B 401881153
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА,274-20, ЯЗДА,274-50, АЗПИ,216-01; АЗПИ,216, АЗПИ,216А, АЗПИ,216-01А
Турбокомпрессор (марка, тип)	Schwitzer, S2B/7624TAE/0,76D9
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ-7405.1109510 или КАМАЗ- 7405.1109510-07- двухступенчатый воздушный фильтр (первая ступень-моноциклон со сбором пыли в бункер, вторая- бумажный фильтрующий элемент) или КАМАЗ-7405.1109510-01- одноступенчатый воздушный фильтр с бумажным фильтрующим элементом. Изготовители: ОАО «Автоагрегат» (г. Ливны) или «Тамбовмаш» (г. Тамбов)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	
Глушитель (марка, тип)	глушитель, система нейтрализации отсутствует КАМАЗ, 6520-1201010
<b>Трансмиссия</b>	
Сцепление (марка, тип)	механическая MFZ-430 ф. ZF Sachs (Германия)-фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический с пневмогидроусилителем или КАМАЗ-142- фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин; привод управления гидравлический, с пневмоусилителем

## POCC RU.MT22.E05113

Коробка передач (марка, тип) КАМАЗ-154, КАМАЗ-152- механическая, десятиступенчатая, с делителем и с синхронизаторами на II, III, IV, V-передачах или ZF-9S109-472, ZF-9S109-494 механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей, ZF-9S1310 ф. ZF Sachs (Германия)- механическая, девятиступенчатая

	КАМАЗ- 154, КАМАЗ-152		ZF-9S109- 472	ZF-9S109- 494	ZF-9S1310
	низшая	высшая			
- число передач	вперед-10, назад -2		вперед-9, назад -1		вперед-9, назад -1
- передаточные числа					
I-	7.820	6.380	8.960	6.570	9.480
II-	4.030	3.290	6.370	4.780	6.580
III-	2.500	2.040	4.710	3.530	4.680
IV-	1.530	1.250	3.530	2.610	3.480
V-	1.000	0.815	2.540	1.860	2.620
VI-	-	-	1.810	1.350	1.890
VII-	-	-	1.340	1.000	1.350
VIII-	-	-	1.000	0.740	1.000
IX-	-	-	-	-	0.750
замедляющая-	-	-	12.910	10.240	-
3.X-	7.380	6.020	12.200	9.440	8.970

Главная передача двухступенчатый редуктор  
 - передаточное число главной передачи 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 и со стабилизатором или без стабилизатора поперечной устойчивости,

- задняя

балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

4310-3400020 (КАМАЗ, Россия) или C-500L715.102(115.002 ф. RBL, Германия)- винт-шариковая гайка-рейка-сектор, рулевой привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT22.E05113

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозным механизмам передних колес и колес задней тележки; тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС
- стояночная (марка, тип) колесные тормозные механизмы задней тележки, энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- вспомогательная (марка, тип) моторный тормоз замедлитель с одной или двумя заслонками в системе выпуска отработавших газов

**Шины**

- марка			
- размер	10.00R20(280 R 508)	11.00R20(300 R 508)	11R22,5
- индекс несущей способности	146/143	150/146	148/145
- категория скорости	J	K	L

**Оборудование транспортного средства**

коробка отбора мощности

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц с номерами VIN с **Z7B6890708000001** по **Z7B689070?0000100**.

**68907-000010**

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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «10» сентября 2008 г.

РОСС RU.MT22.E05113

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 или на стойке правой двери кабины.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке проема правой двери кабины или на задней части правого лонжерона рамы.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	7	B	6	8	9	0	7	0	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3 Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Z7B - ООО АПХ «Штурман Кредо+»

поз. 4-9 обозначение типа транспортного средства:  
«689070» – 68907-0000010

поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17 производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05113

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

Сортиментовоз 689070

