

**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. 788-44-50**

РОСС RU.MT22.E03385

31 декабря 7

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	АКТ 5,8/1000-40 (53229)
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-53229-15
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	48 5412
Код VIN	с X8948661470BE4001 по X8948661470BE4100
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Берег» (ЗАО «ПО «Берег») Россия, 142541, Московская область, Павлово-Посадский район, пос. Большие Дворы, ул. Маяковского

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4/ задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	четырёхмодульный кузов, в т.ч. модуль-цистерна для воды со встроенным пенобаком и модуль-отсек порошковой установки
Назначение транспортного средства	автомобиль комбинированного тушения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	8425
- ширина	2500
- высота	3300
База, мм	3690+1320
Колея передних / задних колес, мм	2043/1890

РОСС RU.MT22.E03385

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	12040																								
Полная масса транспортного средства, кг	20020																								
- на переднюю ось	5530																								
- на заднюю тележку	14490																								
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена																								
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.31-240, четырёхтактный дизель с турбонаддувом																								
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное																								
- рабочий объём, см ³	10850																								
- степень сжатия	16,5																								
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165,0 (2200)																								
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912 (1200...1400)																								
Топливо	дизельное																								
Система питания	впрыск топлива под давлением																								
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05 или ЯЗДА, 3371-20.05 или BOSCH 0 402 648 608																								
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20 или ЯЗДА, 273-50 или АЗПИ 216.1112010 или АЗПИ 216.1112010А																								
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6 или "Schwitzer", S2B/7624TAE/0,7D9																								
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 740.05-1109510																								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует																								
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010																								
Трансмиссия	механическая																								
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 или MF 395; фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом																								
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152; механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем																								
- число передач	вперед – 10, назад – 2																								
- передаточные числа коробки передач	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>низшее</th> <th>высшее</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 -</td> <td>7,82</td> <td>6,38</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4,03</td> <td>3,29</td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td>2,50</td> <td>2,04</td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td>1,53</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td>1,00</td> <td>0,815</td> </tr> <tr> <td>V -</td> <td>7,38</td> <td>6,02</td> </tr> <tr> <td>3.X -</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		низшее	высшее	1 -	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 -		
	низшее	высшее																							
1 -	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	зависимая, на двух полуэллиптических одношковых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами																								
- задняя	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами																								

РОСС RU.MT22.E03385

Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка – рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы - рабочая (марка, тип) - запасная (марка, тип) - стояночная (марка, тип) - вспомогательная (марка, тип)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки; тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, АБС контуры рабочей тормозной системы колесные тормозные механизмы заднего моста, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами моторный тормоз-замедлитель
Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	- 11.00 R20 150/146 К
Дополнительное оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности, насос пожарный ПН-40, лафетный ствол, рукава, проблесковый маячок синего цвета
Вместимость цистерны для воды, л, не менее	5800

При проезде транспортного средства 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 100 (ста) шт. с номерами VIN с **X8948661470BE4001 по X8948661470BE4100**.

АКТ 5,8/1000-40 (53229)

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 « 22 » января 2007 г.

РОСС RU.MT22.E03385

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 идентификационного номера транспортного средства:

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

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: BE4 - код изготовителя (совместно с WMI) –
ЗАО «ПО «Берег»

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:
"486614" – АКТ 5,8/1000-40 (53229)

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

поз. 11: цифра "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E03385

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

АКТ-5,8/1000-40 (53229)

