

**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.E04116

01 января 9

Марка транспортного средства	КАМАЗ
Тип транспортного средства	63501
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	45 1116
Код VIN	XTC6350108...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "КАМАЗ" (ОАО «КАМАЗ») Россия, 423827, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автозаводской, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8x8 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом
Габаритные размеры, мм	
- длина	9445... 10140
- ширина	2500
- высота	3080
База, мм	1940+3340... 3690+1320
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050

РОСС RU.MT22.E04116

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	12100...12250	
Полная масса транспортного средства, кг	26900	
- на первую и вторую оси	11200	
- на заднюю тележку	15700	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ -740.50-360, четырехтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	11760	
- степень сжатия	16,8±0,2	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	255 (2200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1450 (1300...1500)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.04 или BOSCH, 0 402 648 609	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20 или ЯЗДА, 273-50 или АЗПИ, 216-02 или АЗПИ, 216-02 А	
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ, ТКР 7С-6 или "Schwitzer", S2B/7624TAE/0.76D9	
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405.1109510 (ОАО «Автоагрегат» или «Тамбовмаш»)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 6520-1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	MFZ 430 или КАМАЗ-19, фрикционное, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S151, механическая, с делителем и демультипликатором	
- число передач	вперед - 16, назад - 2	
- передаточные числа коробки передач	низшее высшее	
	I -	13,80 11,55
		9,59 8,02
	II -	6,81 5,70
	III -	4,58 3,84
	IV -	3,01 2,52
	V -	2,09 1,75
	VI -	1,49 1,24
	VII -	1,00 0,84
	VIII -	13,17 11,03
	3.X -	
Раздаточная коробка (марка, тип)	ZF STEYR VG 1600/300 или ZF STEYR VG 2000/300	КАМАЗ-65111
- число передач	2	
- передаточные числа	высшее -	0,890
	низшее -	1,536
		0,917
		1,692

РОСС RU.MT22.E04116

Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	двухступенчатый редуктор 5,94; 6,53; 7,22
Подвеска - передняя (первая и вторая оси) - задняя	на четырех полуэллиптических одноушковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами ограничения хода; задние концы рессор со скользящими опорами балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами; задние концы рессор со скользящими опорами
Рулевое управление (марка тип)	6540-3400020, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор»; рулевой привод с гидроусилителем, с отбором потока к дополнительному гидроцилиндру
Тормозные системы - рабочая (марка тип) - стояночная (марка тип) - запасная (марка тип) - вспомогательная (марка тип)	пневматическая, двухконтурный привод отдельно к тормозам колес двух передних осей и задней тележки; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами каждый из контуров рабочей тормозной системы моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска отработавших газов
Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	КАМА-1260 или КАМА-1260-01 425/85 R21 156 G
Дополнительное оборудование транспортного средства	подогреватель двигателя, лебедка, кондиционер (хладагент R134A), автономный отопитель

РОСС RU.MT22.E04116

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».

КАМАЗ-63501

-
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 "01" января 2008 г.

РОСС RU.MT22.E04116

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 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	T	C	6	3	5	0	1	0	8	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ХТС - ОАО "КАМАЗ"поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства:
"635010" - КАМАЗ-63501

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E04116

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

КАМАЗ-63501

