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.E01827

2005

10 мая

Марка транспортного средства	KAMA3
Тип транспортного средства	6426-10
Категория транспортного средства	N_3G
Код ОКП	48 5135
Код VIN	с ХТС64260К40000001 по ХТС64260К?0000100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "КАМАЗ"
	(OAO "KAMA3")
	Россия, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные
	Челны, проспект М. Джалиля, 29

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

OBALL ALI ARTEI II C	Than Transitor Thoro or Egerba							
Колесная формула / ведущие колеса	6х6 / все							
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем; расположение двигателя -							
средства	переднее продольное							
Исполнение загрузочного пространства	платформа с коником							
Назначение транспортного средства	для перевозки хлыстов и деревьев							
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опро-							
	кидывающаяся вперед, со спальным или без спального							
	места							
Габаритные размеры, мм								
- длина	7000							
- ширина	2500							
- высота	3340							
База, мм	3340+1320							
Колея передних / задних колес, мм	2080 / 1890							
	10350							
Масса снаряженного транспортного								
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)								
Полная масса транспортного средства, кг	21350							
- на переднюю ось	5790							
- на заднюю тележку	15560							
Допустимая полная масса прицепа, кг	16650							

38000

Полная масса автопоезда, кг

Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.30-260, четырехтактный дизель с турбонаддувом					
- количество и расположение	8, V-образное					
цилиндров - рабочий объем, см ³	10850					
- раоочии ооъем, см - степень сжатия	16,5					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	180 (2000)					
Максимальный крутящий момент, Нм	1060 (12001400)					
(мин ⁻¹)	1000 (1200.111100)					
Топливо	дизельное					
Система питания	впрыск топлива под давлением					
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20 или ЯЗДА, 3371-20					
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-50					
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамА3, ТКР 7С-9 или "Schwitzer", S2B/7624TAE/0.76D9					
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамА3, 7405.1109510					
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система нейтрализации отсутствует					
отработавших газов	V					
Глушитель (марка, тип)	КамА3, 6520-1201010					
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-17.1600010-10, фрикционное, сухое, двухдиско-					
	вое, с диафрагменной пружиной, с гидравлическим					
Vanahua wanayay (wanya wuy)	приводом					
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-154, механическая, десятиступенчатая, трехходовая 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					
II-	4,03 3,29					
III-	2,50 2,04					
IV-	1,53 1,25					
V-	1,00 0,815					
	7,38 6,02					
3.X	TC 42					
Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, с двухступенчатым редуктором и					
породологии го имала	с блокировкой межосевого дифференциала					
 передаточные числа высшее - 	0,917					
низшее -	1,692					
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор					
- передаточное число	5,94; 6,53					
Подвеска						
- передняя	на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлически-					
породини	ми телескопическими амортизаторами и резиновыми					
	буферами, концы рессор - скользящие					
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с					
	реактивными штангами, концы рессор - скользящие					
	7 - 1					

Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ, 4310-3400020, с гидроусилителем, рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка-						
	сектор»						
Тормозные системы							
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурный привод с разделени-						
	ем на контуры на переднюю ось и на заднюю тележку;						
	тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с						
	АБС						
- запасная (марка, тип)	контуры рабочей тормозной системы						
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к						
	тормозным механизмам колес задней тележки						
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель						
_							
Шины							
- марка							
- размер	11.00 R20						
- индекс несущей способности	148/145 или 146/143						
- категория скорости	J						
Дополнительное оборудование	предпусковой подогреватель двигателя, лебедка,						
транспортного средства	коробка отбора мощности						

При проезде транспортных средств 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.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель орга	на по сертификации	
	М.И. Грифф	С.В. Пугачев
подпись	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):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 В задней части правого лонжерона рамы.
 - 3.3 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	T	C	6	4	2	6	0	К	?	?	?	?	?	?	?	?

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

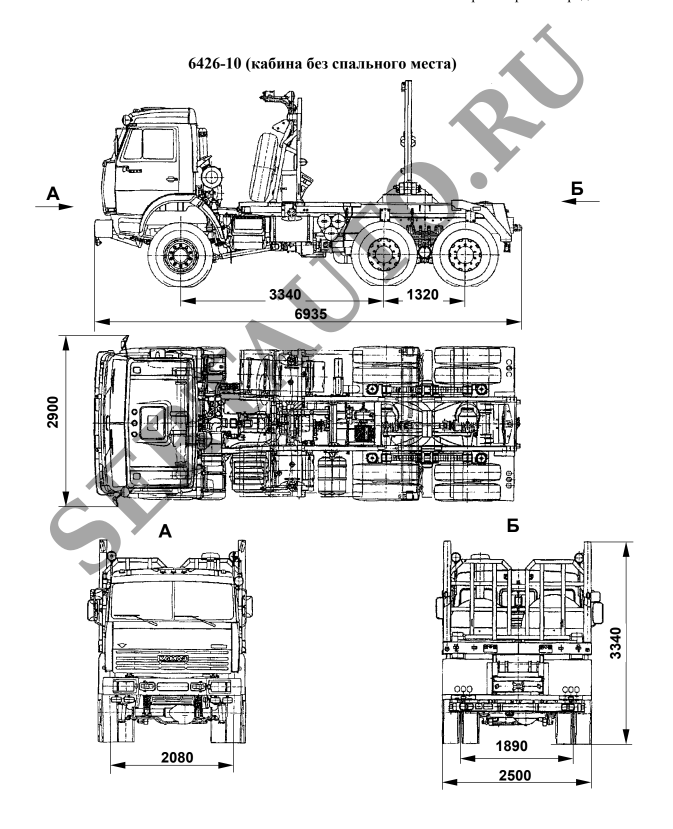
XTC - OAO "KAMA3"

поз 4-9: 64260К - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

