

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 976-40-18**

РОСС RU.MT22.E01754

2004

01 июля

Марка транспортного средства	КамАЗ
Тип транспортного средства	автомобиль-самосвал 6520
Шасси	КамАЗ-6520
Категория транспортного средства	N3G
Код ОКП	45 1156
Код VIN	X1F652000...
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Нефтекамский автомобильный завод" (ОАО "НЕФАЗ") Россия, 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, Янаульское шоссе, 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	самосвальная платформа, опрокидывающаяся назад при помощи гидравлического механизма
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места

Габаритные размеры, мм	
- длина	7795
- ширина	2500
- высота	3055
База, мм	3600+1440
Колея передних/задних колес, мм	2021/1790

Масса снаряженного транспортного средства, кг	12950
Полная масса транспортного средства, кг	33100
- на переднюю ось	7500
- на заднюю тележку	25600

РОСС RU.MT22.E01754

Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.51-320, четырехтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объем, см ³	11760		
- степень сжатия	16,8		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	220 (2200)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1250 (1300...1500)		
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337.20.03		
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20		
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6 или Schwitzer, S2B/7624TAE/0,7D9		
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 740.51-1109510		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы, два гибких металлорукава, глушитель; система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-17	MFZ 430	
Коробка передач (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		
	КамАЗ-161, механическая, восьмиступенчатая с демультипликатором	ZF 16S151, механическая, шестнадцатиступенчатая, с делителем и демультипликатором	
- число передач	8	16	
- передаточные числа коробки передач		низшая	высшая
I -	8,39	13,80	11,55
II -	5,50	9,59	8,02
III -	3,93	6,81	5,70
IV -	2,87	4,58	3,84
V -	2,12	3,01	2,52
VI -	1,40	2,09	1,75
VII -	1,00	1,49	1,24
VIII -	0,73	1,00	0,84
3.X -	11,01	13,17	11,03
Главная передача (марка, тип)	центральная главная передача и колесные редукторы		
- передаточное число главной передачи	6,33	5,11	
Подвеска			
- передняя	на двух полуэллиптических одношкковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости; задние концы рессор с резинометаллической опорой		
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчивости; рективные штанги с резинометаллическими шарнирами; концы рессор со скользящими опорами		

РОСС RU.MT22.E01754

Рулевое управление (марка тип)	RBL, С-700V W 117-009, рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа,
- запасная	контуры рабочей тормозной системы
- стояночная	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	12.00 R20, -, 154/149, J
Дополнительное оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности, упор кузова

При проезде автомобилей-самосвалов КамАЗ-6520 по автомобильным дорогам общего пользования должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ КАМАЗ-6520

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид автомобиля-самосвала КамАЗ-6520 приведен в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации

..... М.И. Грифф
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT22.E01754

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:

Внизу, на передней стойке правого бокового борта платформы.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На внутренней панели передка кабины, справа.

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	1	F	6	5	2	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
X1F - Россия, ОАО "НЕФАЗ"

поз 4-9: 652000 - описательная часть идентификационного номера

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01754

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобиль-самосвал КамАЗ-6520

