

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС UA.MT25.E01686

17 декабря 2005

Марка транспортного средства	КрАЗ
Тип транспортного средства	65032-02, 650327-02
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub> G
Код ТН ВЭД	8704 10
Код VIN	Y7A65032????????
Заявитель, изготовитель и его адрес	ХК "АвтоКрАЗ", 39631, Полтавская обл., г. Кременчуг, ул. Киевская, 62, Украина

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6×6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	самосвальная цельнометаллическая платформа с задним откидывающимся бортом

Габаритные размеры, мм		
- длина	8335	
- ширина	2500	
- высота	3045	
База, мм	4080+1400	
Колея передних / задних колес, мм	2070 / 1838	
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	13100	
Полная масса транспортного средства, кг *	28000	
- на переднюю ось	6000	
- на оси задней тележки *	22000	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЯМЗ-238БЕ2	ЯМЗ-238ДЕ2
	дизельный	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	14860	
- степень сжатия	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	220 (2000)	243 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1180 (1200-1400)	1274 (1100-1300)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА 173.5 или ЯЗТА 173.6	ЯЗТА 173.5-11 или ЯЗТА 173.6-11
Турбокомпрессор (марка, тип)	ТКР-9 или К-36	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА 267 или ЯЗТА 51	
Воздушный фильтр (марка, тип)	6437-1109010-01	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель резонаторного типа, с компенсатором, моторным тормозом, трубами, выхлоп влево, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	64431-1201010	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, диафрагменного типа	
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-238К7 (ТМЗ-238ВК7) или ЯМЗ-238Б-3 (ТМЗ-238Б-3), механическая, двухдиапазонная	
- число передач	вперед – 8; назад - 2	

РОСС UA.MT25.E01686

	ЯМЗ-238К7 (ТМЗ-238ВК7)	ЯМЗ-238Б-3 (ТМЗ-238Б-3)
- передаточные числа коробки передач:		
I -	7,30	7,73
II -	4,86	5,52
III -	3,50	3,94
IV -	2,48	2,80
V -	2,09	1,96
VI -	1,39	1,39
VII -	1,00	1,00
VIII -	0,71	0,71
3.X.I -	10,46	11,79
3.X.II -	2,99	2,99
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая	
передаточные числа	высшая – 0,95; низшая – 1,31	
Главная передача (марка, тип)	КрАЗ, центральная, проходного типа, двухступенчатая, с конической спиральной и цилиндрической косозубой парами, с межколесными и межосевыми блокируемыми дифференциалами	
передаточное число главной передачи	8,173	
<b>Подвеска</b>		
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими гидравлическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	механическое, рулевой механизм – “винт-гайка-рейка-сектор”, со встроенным распределителем; с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая	пневматическая, двухконтурная, с разделенным приводом на переднюю и среднюю оси, среднюю и заднюю оси; тормозные механизмы всех колес - барабанного типа	
- стояночная	трансмиссионный тормоз барабанного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки, привод механический	
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы	
- износостойкая	дрессельного типа, привод пневматический, установлена в системе выпуска отработавших газов	

РОСС UA.MT25.E01686

<b>Шины</b> (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	12.00-R20	150/146	J
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	предпусковой подогреватель WEBASTO, дополнительный комплект ЗИП, дополнительный отопитель кабины		

\* 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 партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

**КрА3-65032-02, 650327-02**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**А.П. Гусаров**  
Подпись                      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с «17» декабря 2004 г.

23

ноября

2004

РОСС UA.MT25.E01686

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 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

В проеме правой двери кабины.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств

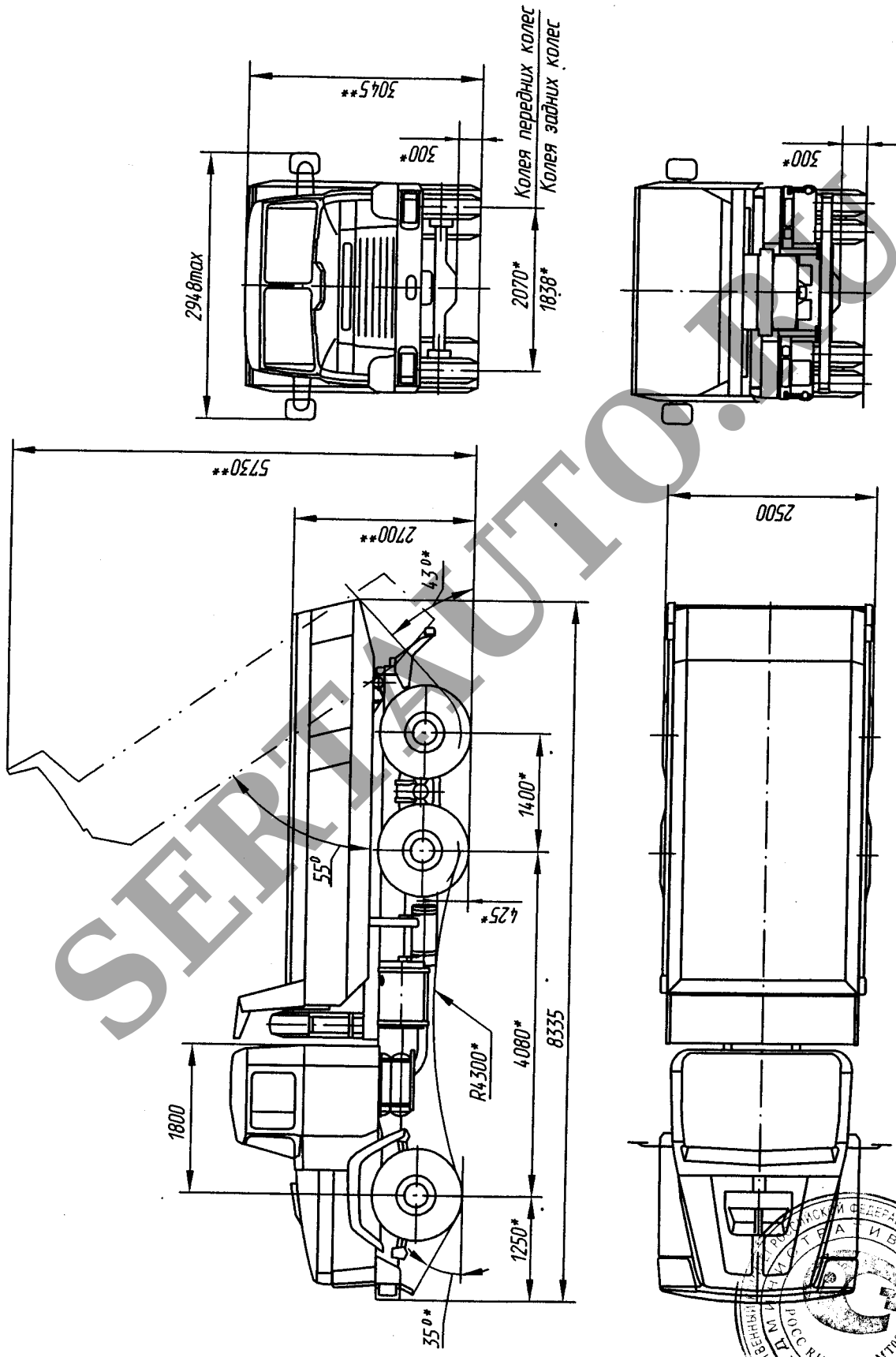
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	7	A	6	5	0	3	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?
Y	7	A	6	5	0	3	2	7	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Y7A - ХК “АвтоКрАЗ”, г. Кременчуг, Украина

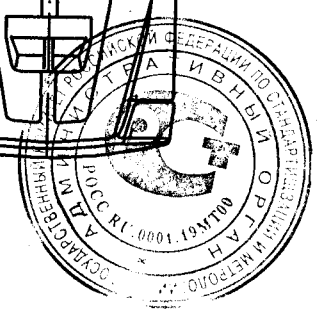
поз. 4 - 9: тип транспортного средства:  
650320 –автомобиль-самосвал КрАЗ-65032-02 (исполнение для умеренного климата);  
650327 –автомобиль-самосвал КрАЗ-650327-02 (исполнение для тропического климата)

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



\* - при полной массе  
 \*\* - в снаряженном состоянии



Автомобиль-самосвал КРАЗ-65032-02, КРАЗ-650327-02