

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

РОСС UA.MT25.E01520

17 июня 2005

Марка транспортного средства	КрАЗ
Тип транспортного средства	64372-02
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ТН ВЭД	8701 20 101 9
Код VIN	Y7A643720?????????
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 загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	лесовозный тягач, рамная конструкция с кониками и ограждением кабины

РОСС UA.MT25.E01520

Габаритные размеры, мм	
- длина	7675
- ширина	2500
- высота	3440
База, мм	4080+1400
Колея передних / задних колес, мм	2070 / 1838
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	12100
Полная масса транспортного средства, кг*	27000
- на переднюю ось	6000
- на оси задней тележки *	21000
Допустимая полная масса полуприцепа, кг	34700
Полная масса автопоезда, кг	47000
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-238ДЕ2, дизельный
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	14860
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	243,0 (2100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1225 (1200-1400)
Топливо	дизельное
Система питания	
ТНВД (марка, тип)	непосредственный впрыск топлива
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 173.5-11 или ЯЗТА, 173.6-11
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯЗТА, 267 или ЯЗТА, 51
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЯМЗ, ТКР-9 или К-36
	КрАЗ, 6437-1109010-01
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель резонаторного типа, компенсатор, моторный тормоз, трубы; система нейтрализации отсутствует; выхлоп вправо
Глушитель (марка, тип)	КрАЗ, 65055-1201010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (тип)	фрикционное, 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.E01520

		ЯМЗ-238К7 (ТМЗ-238ВК7)	ЯМЗ-238Б-3 (ТМЗ-238Б-3)
- передаточные числа коробки передач:	I - II - III - IV - V - VI - VII - VIII - 3.X.I - 3.X.II -	7,30 4,86 3,50 2,48 2,09 1,39 1,00 0,71 10,46 2,99	7,73 5,52 3,94 2,80 1,96 1,39 1,00 0,71 11,79 2,99
Раздаточная коробка (марка, тип)		КрАЗ, механическая, двухступенчатая	
передаточные числа раздаточной коробки		высшая – 1,013; низшая – 1,310	
Главная передача (марка, тип)		КрАЗ, центральная, двухступенчатая, с конической спиральной и цилиндрической прямозубой парами, с межколесным блокируемым дифференциалом в среднем и заднем мостах; средний мост проходного типа с межосевым блокируемым дифференциалом	
передаточное число главной передачи		8,173	
Подвеска			
- передняя		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими гидравлическими амортизаторами	
- задняя		зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах	
Рулевое управление (тип)		рулевой механизм – “винт- гайка-рейка-сектор”, со встроенным распределителем; механический, с гидроусилителем	
Тормозные системы			
- рабочая		трехконтурная, привод пневматический, с разделением на контуры: передняя, средняя и задняя оси; тормозные механизмы всех колес барабанного типа	
- стояночная		трансмиссионный тормоз барабанного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки, с механическим приводом	
- запасная		контуры рабочей тормозной системы	
- износостойкая		дроссельного типа, привод пневматический, установлена в системе выпуска отработавших газов	

РОСС UA.MT25.E01520

Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	12.00-20	150/146 или 146/143	G
Дополнительное оборудование транспортного средства	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”.

КрАЗ-64372-02

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

РОСС UA.MT25.E01520

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 (на боковине каркаса 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	4	3	7	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: тип транспортного средства:
643720 – KrАЗ-64372-02 – лесовозный тягач

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение 3 к “одобрению типа транспортного средства” № РОСС UА.МТ25.Е015200

Автомодуль-тягач лесовозный КРАЗ-64372-02

