

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"  
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.  
125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490 58 80

РОСС RU.MP03.E01541P2

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	КС-64713-2
Модификации	—
Коммерческое наименование	кран автомобильный
Шасси транспортного средства	МЗКТ-700600
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub> G
Код ОКП	48 3512
Код VIN	с Z8C64713PA0000004 по Z8C64713P?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод» (ОАО «ГАКЗ»), Российская Федерация, 157202, Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8 × 4 / третьей, четвертой осей
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем
Исполнение грузозагрузочного пространства	крановое оборудование грузоподъемностью 50 т
Назначение транспортного средства	для выполнения строительного-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед

РОСС RU.MP03.E01541P2

**Габаритные размеры, мм**

- длина	13960
- ширина	2550
- высота	3980
База, мм	2100 + 3500 + 1400
Колея колес первой, второй / третьей, четвертой осей, мм	2025 / 1776

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	41925
Полная масса транспортного средства, кг	42000
- на колеса первой и второй осей	16000
- на колеса третьей и четвертой осей	26000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЯМЗ, 7511.10; ЯМЗ, 650.10; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	14860	11120
- степень сжатия	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	294 (1900)	303 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1715 (1100 - 1300)	1870 (1100 - 1300)
Топливо	дизельное	

<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 175	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267	
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, K-36; ЯМЗ, ТКР-9	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЯМЗ, 8421; сухой, бумажный	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	две приемные трубы, глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	МЗКТ, 65151; МЗКТ, 692371	

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 184; MFZ, 430; фрикционное, сухое, однодисковое	

POCC RU.MP03.E01541P2

Коробка передач (марка, тип)

МЗКТ, 65151; ЯМЗ, 239; 9JS220ТА;  
механическая, с ручным управлением

	МЗКТ, 65151	ЯМЗ, 239	9JS220ТА
- число передач	9-вперед, 1-назад		
- передаточные числа			
I	10,080	12,240	13,960
II	6,130	6,880	7,470
III	4,510	4,860	5,280
IV	3,500	3,500	3,820
V	2,760	2,740	2,790
VI	1,750	1,970	1,950
VII	1,290	1,390	1,380
VIII	1,000	1,000	1,000
IX	0,788	0,780	0,730
З.Х.	9,550	10,040	13,960

Главная передача (марка, тип)

МЗКТ; двойная, разнесенная,  
с блокировкой межколесных и межосевого дифференциалов

- передаточное число 6,59

**Подвеска**

- первой и второй осей (каждой из осей) зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости
- третьей и четвертой осей зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

МЗКТ; рулевой механизм RBL, С700VW717-160  
типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»,  
с гидроусилителем**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип) пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на первую-вторую и третью-четвертую оси; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) тормозные механизмы колес второй-третьей осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип) моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MP03.E01541P2

**Шины**

(марка,	—
размер,	315/80R22,5
индекс несущей способности,	154/150
категория скорости)	М

**Оборудование транспортного средства**

- дополнительная рама с гидравлическими опорами;
- поворотная платформа с кабиной управления и грузовой лебедкой;
- секционная телескопическая стрела с грузовым канатом и крюковой подвеской;
- гидромеханическая трансмиссия привода кранового оборудования;
- электрооборудование и приборы безопасности

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 97 (девяноста семи) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с Z8C64713PA0000004 по Z8C64713P?0000100.

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».

**КС-64713-2**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

**М.В. Топольский****С.В. Пугачев**

Действует с «18» января 2010 г.

РОСС RU.MP03.E01541P2

Приложение № 2 к «одобрению  
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
– на кабине кранового оборудования, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
– на табличке изготовителя;  
– на раме кранового оборудования, спереди, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

WMI			VDS						VIS							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	8	C	6	4	7	1	3	P	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 – 3: **Международный код изготовителя (WMI)**

поз. 1 – 3: Z8C – код изготовителя -  
Открытое акционерное общество  
«Галичский автокрановый завод»  
(ОАО «ГАКЗ»), Российская Федерация, 157202,  
Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27

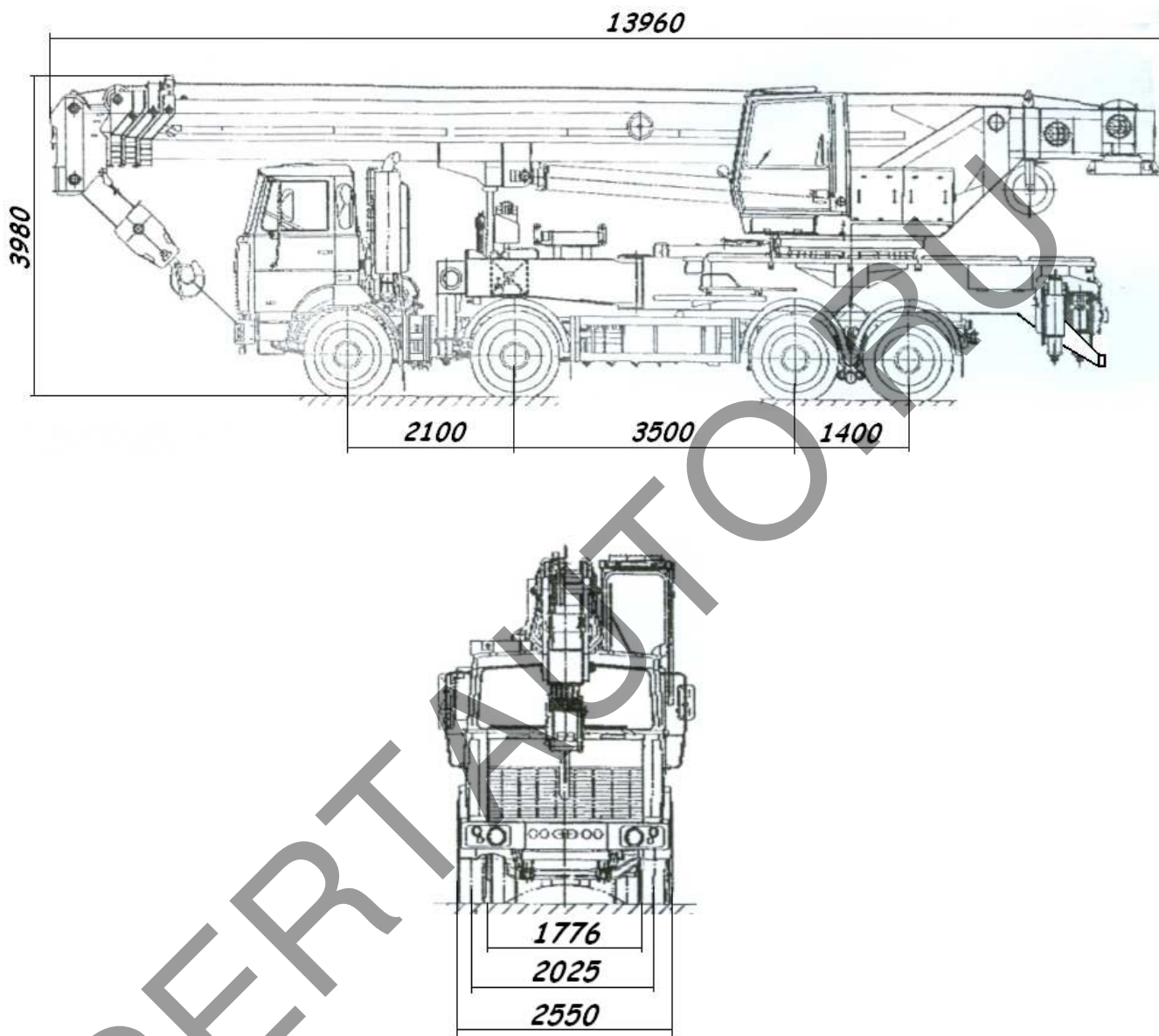
поз. 4 – 9: **Описательная часть идентификационного номера (VDS)**

поз. 4 – 9: 64713P – условное обозначение типа транспортного средства -  
кран автомобильный КС-64713-2  
на шасси МЗКТ-700600

поз. 10 – 17: **Указательная часть идентификационного номера (VIS)**

поз. 10: ? – код года изготовления транспортного средства  
согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 – 17: 0000??? – производственный номер транспортного средства  
(0000004 - 0000100)



**Общий вид крана автомобильного КС-64713-2  
на шасси МЗКТ-700600.**

МП