

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.E01610P1

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	КС-65713-5
Модификации	—
Коммерческое наименование	кран автомобильный
Категория транспортного средства	N ₃ G
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-6560-63
Код ОКП	48 3512
Код VIN	с Z8C65713SA0000002 по Z8C65713S?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод» (ОАО «ГАЗ»), Российская Федерация, 157202, Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8 x 8 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем
Исполнение грузозахватного пространства	крановое оборудование грузоподъемностью 50 т
Назначение транспортного средства	для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

POCC RU.MP03.E01610P1

Габаритные размеры, мм

- длина	13700
- ширина	2550
- высота	4120
База, мм	2060 + 4000 + 1440
Колея колес первой, второй / третьей, четвертой осей, мм	2090 ± 10 / 2090 ± 10
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	37350
Полная масса транспортного средства, кг	37500
- на колеса первой и второй осей	14600
- на колеса третьей и четвертой осей	22900
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.63-400; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V - образное
- рабочий объем, см ³	11760
- степень сжатия	16,8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	294 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1765 (1300)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 0 402 698 818; Bosch, UP20; непосредственный впрыск топлива (Common Rail) Bosch, CP 3.4 (0 445 020 089)
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А; АЗПИ, 216-11; АЗПИ, 216-11А; Bosch, CRIN2 (0 445 120 153)
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ, ТКР 7С-6; «Borg Warner Turbo Systems», S2B/7624TAE/0,76D9; «Borg Warner Turbo Systems», S300G 13809700007
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405.1109510; двухступенчатый
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 6520-1201010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&Sachs, MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое

POCC RU.MP03.E01610P1

Коробка передач (марка, тип)

ZF-16S151; ZF-16S1820;
механические, шестнадцатиступенчатые,
с делителем и демультипликатором

- число передач
- передаточные числа

	вперед - 16; назад - 2	
	низшее	высшее
I	13,80	11,55
II	9,59	8,02
III	6,81	5,70
IV	4,58	3,84
V	3,01	2,52
VI	2,09	1,75
VII	1,49	1,24
VIII	1,00	0,84
3.X.	9,59	8,02

Раздаточная коробка (марка, тип)

ZF PASSAU, VG 2000/300 (ZQC 2000-69);
механическая, двухступенчатая

- число передач
- передаточные числа

	2
	низшее - 1,536; высшее - 0,890

Главная передача (марка, тип)

двойная, состоит из центральной главной передачи
и колесных редукторов

- передаточное число

5,11; 5,55; 6,88

Подвеска

- первой, второй осей
(каждой из осей)

зависимая, на полуэллиптических рессорах,
с гидравлическими телескопическими амортизаторами,
с резиновыми буферами ограничения хода,
со стабилизатором поперечной устойчивости

- третьей, четвертой осей

зависимая, балансирующая, на полуэллиптических рессорах,
с реактивными штангами,
со стабилизатором поперечной устойчивости**Рулевое управление** (марка, тип)рулевой механизм ZF 8099 988 476; ZF 8099 965 410 типа
«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»,
рулевое управление 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 третьей - четвертой осей,
с приводом от пружинных энергоаккумуляторов,
объединенных с тормозными камерами

- вспомогательная (марка, тип)

моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MP03.E01610P1

Шины

(марка,	—
размер,	16.00R20
индекс несущей способности,	170
категория скорости)	G

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 99 (девяноста девяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с Z8C65713SA0000002 по Z8C65713S?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».

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT22.E05979P11 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль, и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

КС-65713-5

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 «08» февраля 2010 г.

РОСС RU.MP03.E01610P1

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 шасси, 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	5	7	1	3	S	?	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:

65713S

– условное обозначение типа транспортного средства -
кран автомобильный КС-65713-5 на шасси КАМАЗ-6560-63

поз. 10 – 17:

Указательная часть идентификационного номера (VIS)

поз. 10:

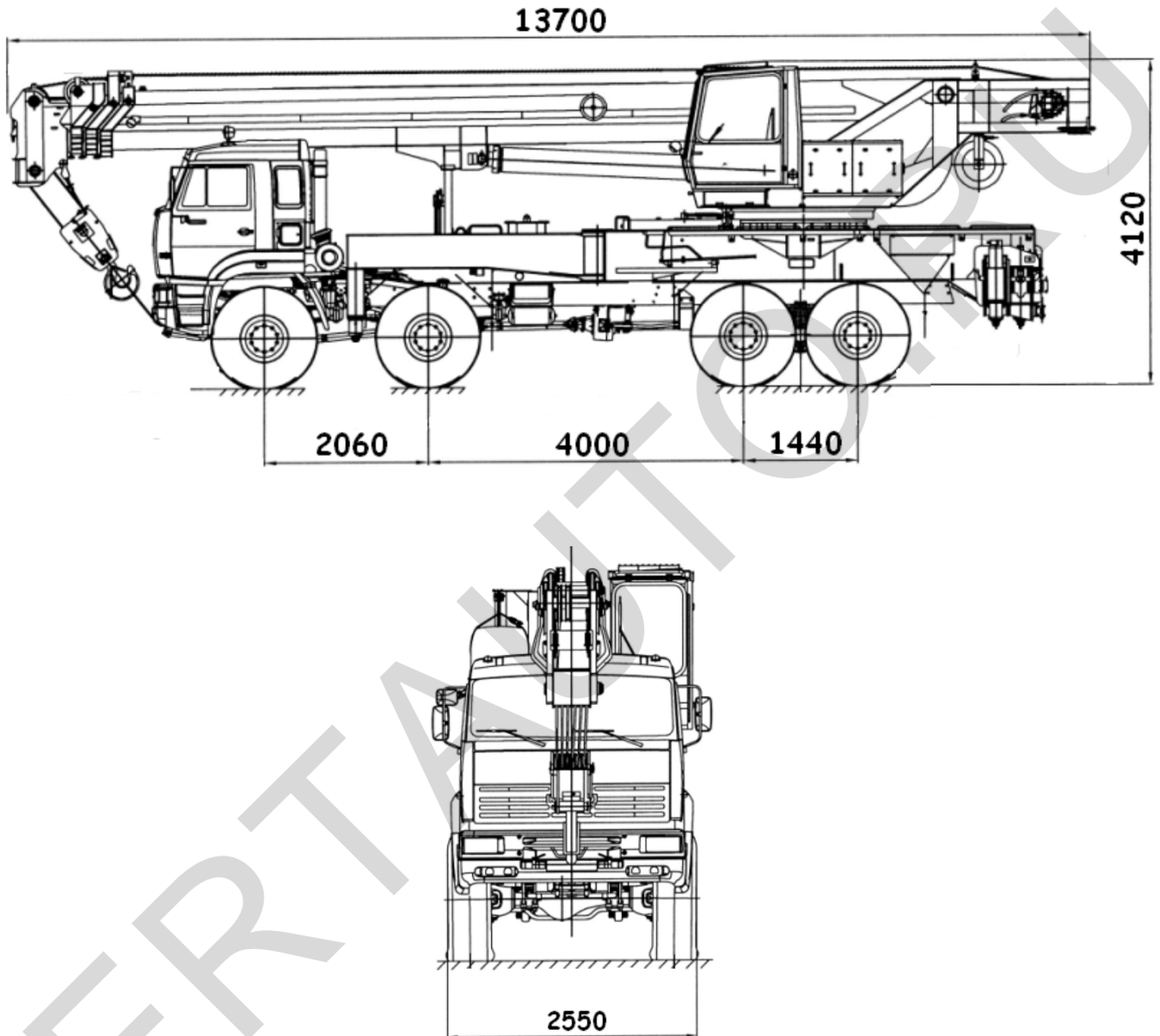
?

– код года изготовления транспортного средства
согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 – 17:

0000???

– производственный номер транспортного средства
(0000002 - 0000100)



Колея колес первой, второй / третьей, четвертой осей, мм	2090 ± 10 / 2090 ± 10
--	-----------------------

Общий вид крана автомобильного КС-65713-5 на шасси КАМАЗ-6560-63.

М.П.