

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0015344

№ Е-RU.MP03.A.00520\*

Срок действия с 07 октября 2013 г. по \_\_\_\_\_

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

**«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»**

Негосударственной некоммерческой организации

«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 15.04.2013 г. по 10.03.2016 г.,

Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,

телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	кран автомобильный
ТИП	КС-65721-2
ШАССИ	МЗКТ 750110
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3512 / 8705 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод» (ОАО «ГАЗ»), ОГРН 1024401432450, Российская Федерация, 157202, Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27, телефон: (49437) 4-23-42, факс: (49437) 4-23-43
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод» (ОАО «ГАЗ»), ОГРН 1024401432450, Российская Федерация, 157202, Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27, телефон: (49437) 4-23-42, факс: (49437) 4-23-43
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 157202, Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.



\* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС RU.MP03.E01707

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **52 (пятидесяти двух)** шт. с номерами VIN с **Z8C65721BD0000049 по Z8C65721B?0000100**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.  
Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.  
Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.  
Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.  
Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства КС-65721-2 предназначены для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.

Для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



М.В. Топольский  
инициалы, фамилия

подпись

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00520 от 07 октября 2013 г.

Заместитель руководителя



**РОССТАНДАРТА**  
наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин  
инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8 x 4 / третьей, четвертой осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	крановое оборудование грузоподъемностью 60 т в составе: дополнительной рамы с гидравлическими опорами; поворотной платформы с кабиной управления и грузовой лебедкой; секционной телескопической стрелы с грузовым канатом и крюковой подвеской; гидромеханической трансмиссии привода кранового оборудования; электрооборудования и приборов безопасности	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед	
Габаритные размеры, мм		
- длина	14580	
- ширина	2550	
- высота	3990	
База, мм	2100 + 3500 + 1400	
Колея колес первой, второй / третьей, четвертой осей, мм	2025 / 1776	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	45005	
	технически допустимая	разрешенная
Полная масса транспортного средства, кг	45080	32000
Максимальная осевая масса, кг		
- на первую ось	9520	10000
- на вторую ось	9400	10000
- на третью ось	13080	9500
- на четвертую ось	13080	9500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ, 651-05; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11120	
- степень сжатия	16,7	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	302 (1900)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1906 (1200 - 1400)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 7UC31	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CPN 2.2+	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, S300G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8421-1109010-24	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	650.1206041-20; 651.1206011-02	
Глушитель (маркировка)	651.1201010-21; 651.1201010-22	
Фильтр твердых частиц	650.1206053; 651.1206012-02	

Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF Sachs, MFZ 430; фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	МЗКТ, 700600; механическая, с ручным управлением	
- число передач	9-вперед, 1-назад	
- передаточные числа		
	I	10,080
	II	6,130
	III	4,510
	IV	3,500
	V	2,760
	VI	1,753
	VII	1,290
	VIII	1,000
	IX	0,790
	З.Х.	9,550
Главная передача (тип, маркировка)	МЗКТ; двойная, разнесенная, с блокируемыми межосевым и межколесными дифференциалами	
- передаточное число	7,690	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание) (первой и второй осей (каждой из осей))	зависимая, рессорная	
Задняя (описание) (третьей и четвертой осей)	зависимая, рессорно-балансирная	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на первую-вторую и третью-четвертую оси, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй-третьей-четвертой осей, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
- компрессор (маркировка)	650.3509009	
- тормозные камеры (маркировка)	первой оси типа 30: 30.3519010-01; второй, третьей, четвертой осей типа 24/24: 100.3519200	
<b>Шины</b>		
- размерность	385/65R22,5	315/80R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	160	154/150
- скоростная категория	J	M
- статический радиус, мм	495	505

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский  
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MP03.A.00520

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00739 с 02.10.2013 г. по 02.10.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	К-BY.MT25.A.00008 с 09.07.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	— " — "	— " — "
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	— " — "	— " — "
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — "	— " — "
	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации материалов и веществ», РОСС RU.0001.11АЯ02, Российская Федерация	С-RU.AЯ02.B.42514 с 03.04.2013 г. по 02.04.2016 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	К-BY.MT25.A.00008 с 09.07.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
	Протокол, Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	ОТТС-КК-65721-2/03-13 от 17.07.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	К-BY.MT25.A.00008 с 09.07.2012 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Протокол, Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	ОТТС-КК-65721-2/11-13 от 17.07.2013 г.

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Протокол, Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	ОТТС-КК-65721-2/04-13 от 17.07.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04В1 (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	С-BY.MT25.B.04010 с 29.12.2011 г. по 31.12.2014 г.
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	К-BY.MT25.A.00008 с 09.07.2012 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	ОТТС-КК-65721-2/07-13 от 17.07.2013 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00739 с 02.10.2013 г. по 02.10.2017 г.

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский  
инициалы, фамилия

подпись

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, или на табличке изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на двери кабины крановщика и/или на кабине водителя, справа, в проеме двери.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме шасси, спереди, справа.
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
Z	8	C	6	5	7	2	1	B	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 – 3:	Z8C	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод» (ОАО «ГАКЗ»)
поз. 4 – 9:	65721B	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11 – 17:	0000???	– производственный номер транспортного средства (049-100)

Руководитель органа по сертификации



**М.В. Топольский**  
подпись  
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

КС-65721-2

