

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

0015228

№ Е-RU.MP03.A.00119.P1

Срок действия с 17 июля 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 10.03.2011 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<br>НАИМЕНОВАНИЕ                  | кран автомобильный  |
| ТИП   | КС-65721-6  |
| ШАССИ   | МЗКТ-652715   |
| МОДИФИКАЦИИ                                   | —   |
| КАТЕГОРИЯ                                     | N <sub>3</sub> G  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                           | 4   |
| КОД ОКП / ТН ВЭД                              | 48 3512 / 8705 10   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ<br>И ЕГО АДРЕС                      | Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод»<br>(ОАО «ГАЗ»), ОГРН 1024401432450,<br>Российская Федерация, 157202,<br>Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27,<br>телефон: (49437) 4-23-42, факс: (49437) 4-23-43 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ<br>И ЕГО АДРЕС                   | Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод»<br>(ОАО «ГАЗ»), ОГРН 1024401432450,<br>Российская Федерация, 157202,<br>Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27,<br>телефон: (49437) 4-23-42, факс: (49437) 4-23-43 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИ-<br>ТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС   | —   |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД<br>И ЕГО АДРЕС                | Российская Федерация, 157202,<br>Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27   |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | —   |

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



Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **93 (девяноста трех)** шт. с номерами VIN с **Z8C65721CD0000008 по Z8C65721C?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-65721-6 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

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00119.P1 от 17 июля 2013 г.

Заместитель руководителя

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



А.В. Зажигалкин  
инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| Колесная формула / ведущие колеса   | 8 x 8 / все  |             |
| Схема компоновки транспортного средства                                     | кабина перед двигателем  |             |
| Расположение двигателя  | переднее продольное  |             |
| Исполнение грузозахватного 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  |             |
| Габаритные размеры, мм  |  |             |
| - длина   | 14170  |             |
| - ширина  | 2550   |             |
| - высота  | 4000   |             |
| База, мм  | 2100 + 3600 + 1500   |             |
| Колея колес, мм   | 2080   |             |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг                    | 44885  |             |
|   | технически допустимая  | разрешенная |
| Полная масса транспортного средства, кг                                     | 44960  | 31000       |
| Максимальная осевая масса, кг   |  |             |
| - на первую ось   | 9760   | 11500       |
| - на вторую ось   | 10540  | 11500       |
| - на третью ось   | 12330  | 9000        |
| - на четвертую ось  | 12330  | 9000        |
| Максимальная масса прицепа, кг  | буксировка прицепа не предусмотрена  |             |
| Двигатель (марка, тип)  | ЯМЗ, 652;<br>четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом  |             |
| - количество и расположение цилиндров                                       | 6, рядное  |             |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                                  | 11120  |             |
| - степень сжатия  | 16,4   |             |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 301 (1900)   |             |
| - максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )                    | 1865 (1100 - 1400)   |             |
| Топливо   | дизельное  |             |
| Система питания (тип)   | впрыск топлива под давлением   |             |
| Блок управления (маркировка)  | Bosch, EDC7UC31  |             |
| ТНВД (тип, маркировка)  | Bosch, CPN 2.2+  |             |
| Форсунки (тип, маркировка)  | Bosch, CRIN 2  |             |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                       | BWTS, S400/91H39CBAMM/1.10CJ2  |             |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)  | 8421-1109010-24  |             |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов                          | глушитель,<br>система нейтрализации отработавших газов отсутствует   |             |
| Глушитель (маркировка)  | 69234-1201010  |             |

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MP03.A.00119.P1

|   |   |                    |                   |        |
|---|---|--------------------|-------------------|--------|
| <b>Трансмиссия (тип)</b>                          | механическая  |                    |                   |        |
| <b>Сцепление (марка, тип)</b>                     | ZF Sachs, MFZ 430; фрикционное, сухое, однодисковое   |                    |                   |        |
| <b>Коробка передач (марка, тип)</b>               | Fast Gear, 12JS240TA;   | ZF 16S2220TO;      | МЗКТ, 700600;     |        |
|   | механическая, с ручным управлением  |                    |                   |        |
| <b>- число передач</b>                            | 12-вперед, 2-назад  | 16-вперед, 2-назад | 9-вперед, 1-назад |        |
| <b>- передаточные числа</b>                       |   | низшее             | высшее            |        |
|   | I   | 12,100             | 13,800            | 10,080 |
|   | II  | 9,410              | 9,490             | 6,125  |
|   | III   | 7,310              | 6,530             | 4,510  |
|   | IV  | 5,710              | 4,570             | 3,500  |
|   | V   | 4,460              | 3,020             | 2,760  |
|   | VI  | 3,480              | 2,080             | 1,750  |
|   | VII   | 2,710              | 1,430             | 1,290  |
|   | VIII  | 2,110              | 1,000             | 1,000  |
|   | IX  | 1,640              | —                 | 0,788  |
|   | X   | 1,280              | —                 | —      |
|   | XI  | 1,000              | —                 | —      |
|   | XI  | 0,780              | —                 | —      |
|   | 3.X.I   | 11,560             |                   | 9,550  |
|   | 3.X.II  | 2,590              | 12,920            | 10,800 |
| <b>Раздаточная коробка (тип, маркировка)</b>      | МЗКТ; двухступенчатая, с симметричным дифференциалом  |                    |                   |        |
| <b>- число передач</b>                            | 2   |                    |                   |        |
| <b>- передаточные числа</b>                       | высшее - 0,990; низшее - 1,570  |                    |                   |        |
| <b>Главная передача (тип, маркировка)</b>         | МЗКТ; одинарная, коническая   |                    |                   |        |
| <b>- передаточное число</b>                       | 7,690   |                    |                   |        |
| <b>Подвеска</b>                                   |   |                    |                   |        |
| <b>Передняя (описание)</b>                        | зависимая, рессорная,   |                    |                   |        |
| <b>(первой и второй осей (каждой из осей))</b>    | с гидравлическими телескопическими амортизаторами   |                    |                   |        |
| <b>Задняя (описание)</b>                          | зависимая, рессорно-балансирная   |                    |                   |        |
| <b>(третьей и четвертой осей)</b>                 |   |                    |                   |        |
| <b>Рулевое управление (описание)</b>              | с гидроусилителем   |                    |                   |        |
| <b>- рулевой механизм (тип, маркировка)</b>       | 64229-3400010-40  |                    |                   |        |
|   | типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»  |                    |                   |        |
| <b>Тормозные системы</b>                          |   |                    |                   |        |
| <b>Рабочая (описание)</b>                         | пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на первую-вторую и третью-четвертую оси, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа |                    |                   |        |
| <b>Запасная (описание)</b>                        | каждый из контуров рабочей тормозной системы  |                    |                   |        |
| <b>Стояночная (описание)</b>                      | тормозные механизмы колес третьей-четвертой осей, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами          |                    |                   |        |
| <b>Вспомогательная (износостойкая) (описание)</b> | моторный тормоз-замедлитель   |                    |                   |        |
| <b>- компрессор (маркировка)</b>                  | 650.3509009   |                    |                   |        |
| <b>- тормозные камеры (маркировка)</b>            | первой, второй осей: 30.3519010-01;<br>третьей, четвертой осей: 30.3519300  |                    |                   |        |
| <b>Шины</b>                                       |   |                    |                   |        |
| <b>- размерность</b>                              | 16.00R20  |                    |                   |        |
| <b>- минимально допустимый индекс нагрузки</b>    |   |                    |                   |        |
| <b>- скоростная категория</b>                     |   |                    |                   |        |
| <b>- статический радиус, мм</b>                   |   |                    |                   |        |

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский  
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MP03.A.00119.P1

**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,<br>Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств                                  | Декларация,<br>Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация  | Д-RU.MP03.B.00637<br>с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.   |
| Световозвращатели,<br>Правила ЕЭК ООН № 3-02,<br>включая дополнения 1-10   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД»<br>НО «Фонд поддержки потребителей»,<br>РОСС RU.0001.11MT20,<br>Российская Федерация   | K-BY.MT20.A.00002<br>с 28.12.2012 г.  |
|  | Сертификаты,<br>Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»),<br>РОСС RU.0001.11MT08,<br>Российская Федерация | C-RU.MT08.B.00269<br>с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.,<br>C-RU.MT08.B.00349<br>с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 г. |
| Устройства для освещения заднего номерного знака,<br>Правила ЕЭК ООН № 4-00,<br>включая дополнения 1-14                                | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД»<br>НО «Фонд поддержки потребителей»,<br>РОСС RU.0001.11MT20,<br>Российская Федерация   | K-BY.MT20.A.00002<br>с 28.12.2012 г.  |
| Указатели поворота,<br>Правила ЕЭК ООН № 6-01,<br>включая дополнения 1-19  | — " — "   | — " — "   |
| Габаритные огни,<br>сигналы торможения,<br>Правила ЕЭК ООН № 7-02,<br>включая дополнения 1-16  | — " — "   | — " — "   |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость,<br>Правила ЕЭК ООН № 10-03 | Протокол,<br>Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация  | ОТТС-КК-65721-6/11-13<br>от 08.04.2013 г.   |
| Эффективность тормозных систем,<br>Правила ЕЭК ООН № 13-10,<br>включая дополнения 1-5  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД»<br>НО «Фонд поддержки потребителей»,<br>РОСС RU.0001.11MT20,<br>Российская Федерация   | K-BY.MT20.A.00002<br>с 28.12.2012 г.  |
| Места крепления ремней безопасности,<br>Правила ЕЭК ООН № 14-06  | — " — "   | — " — "   |
| Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами,<br>Правила ЕЭК ООН № 16-04,<br>включая дополнения 1-11           | — " — "   | — " — "   |

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MP03.A.00119.P1

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|---|
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования,<br>Правила ЕЭК ООН № 18-02   | Протокол,<br>Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация  | ОТТС-КК-65721-6/09-13<br>от 08.04.2013 г.               |
| Передние противотуманные фары,<br>Правила ЕЭК ООН № 19-03,<br>включая дополнения 1 и 2  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД»<br>НО «Фонд поддержки потребителей»,<br>РОСС RU.0001.11MT20,<br>Российская Федерация   | К-ВУ.МТ20.А.00002<br>с 28.12.2012 г.                    |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ЕЭК ООН № 23-00,<br>включая дополнения 1-15   | — " — "   | — " — "   |
| Звуковые сигнальные приборы,<br>Правила ЕЭК ООН № 28-00,<br>включая дополнения 1-3  | — " — "   | — " — "   |
| Защитные свойства кабин,<br>Правила ЕЭК ООН № 29-02,<br>включая дополнение 1  | — " — "   | — " — "   |
| Лампы накаливания,<br>Правила ЕЭК ООН № 37-03,<br>включая дополнения 1-34   | — " — "   | — " — "   |
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 38-00,<br>включая дополнения 1-14   | — " — "   | — " — "   |
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 39-00,<br>включая дополнения 1-5   | — " — "   | — " — "   |
| Оснащение безопасными стеклами,<br>Правила ЕЭК ООН № 43-00,<br>включая дополнения 1-6   | Сертификат,<br>Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации материалов и веществ»,<br>РОСС RU.0001.11АЯ02,<br>Российская Федерация   | РОСС RU.АЯ02.В40517<br>с 20.09.2010 г. по 20.09.2013 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора,<br>Правила ЕЭК ООН № 46-02,<br>включая дополнения 1-4  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД»<br>НО «Фонд поддержки потребителей»,<br>РОСС RU.0001.11MT20,<br>Российская Федерация   | К-ВУ.МТ20.А.00002<br>с 28.12.2012 г.                    |
| Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации,<br>Правила ЕЭК ООН № 48-03,<br>включая дополнения 1-3 | Протокол,<br>Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация  | ОТТС-КК-65721-6/03-13<br>от 08.04.2013 г.               |
| Внешний шум,<br>Правила ЕЭК ООН № 51-02,<br>включая дополнения 1-4, 6   | Сертификат,<br>Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»,<br>РОСС RU.0001.11MP03,<br>Российская Федерация | С-RU.MP03.В.01442<br>с 17.07.2013 г. по 17.07.2017 г.   |

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MP03.A.00119.P1

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| Оснащение шинами,<br>Правила ЕЭК ООН № 54-00,<br>включая дополнения 1-17   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции<br>«МАДИ-ФОНД»<br>НО «Фонд поддержки потребителей»,<br>РОСС RU.0001.11MT20,<br>Российская Федерация | K-BY.MT20.A.00002<br>с 28.12.2012 г.                  |
| Травмобезопасность наружных<br>выступов,<br>Правила ЕЭК ООН № 61-00,<br>включая дополнение 1   | Протокол,<br>Открытое акционерное общество<br>«Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация  | ОТТС-КК-65721-6/10-13<br>от 08.04.2013 г.             |
| Количество, месторасположение<br>и характеристики задних<br>опознавательных знаков для<br>транспортных средств большой<br>длины и грузоподъемности,<br>Правила ЕЭК ООН № 70-01,<br>включая дополнения 1-7  | Сообщение,<br>RDW,<br>The Netherlands  | E4-70R-01 7012 Ext.05<br>от 27.11.2007 г.             |
|  | Протокол,<br>Открытое акционерное общество<br>«Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация  | ОТТС-КК-65721-6/05-13<br>от 08.04.2013 г.             |
| Рулевое управление,<br>Правила ЕЭК ООН № 79-01,<br>включая дополнения 1-3  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции<br>«МАДИ-ФОНД»<br>НО «Фонд поддержки потребителей»,<br>РОСС RU.0001.11MT20,<br>Российская Федерация | K-BY.MT20.A.00002<br>с 28.12.2012 г.                  |
| Устройства ограничения<br>максимальной скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 89-00,<br>включая дополнение 1   | Протокол,<br>Открытое акционерное общество<br>«Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация  | ОТТС-КК-65721-6/08-13<br>от 08.04.2013 г.             |
| Боковые габаритные фонари,<br>Правила ЕЭК ООН № 91-00,<br>включая дополнения 1-11  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции<br>«МАДИ-ФОНД»<br>НО «Фонд поддержки потребителей»,<br>РОСС RU.0001.11MT20,<br>Российская Федерация | K-BY.MT20.A.00002<br>с 28.12.2012 г.                  |
|  | Сертификат,<br>ОС «СЕРТЭТ»,<br>РОСС RU.0001.11MT08,<br>Российская Федерация  | C-RU.MT08.B.00269<br>с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г. |
| Фары ближнего и дальнего света,<br>Правила ЕЭК ООН № 112-00,<br>включая дополнения 1-12  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции<br>«МАДИ-ФОНД»<br>НО «Фонд поддержки потребителей»,<br>РОСС RU.0001.11MT20,<br>Российская Федерация | K-BY.MT20.A.00002<br>с 28.12.2012 г.                  |
| Уровень шума от качения шин,<br>Правила ЕЭК ООН № 117-01   | — " — "  | — " — "   |
| Системы отопления,<br>Правила ЕЭК ООН № 122-00,<br>включая дополнение 1  | Протокол,<br>Открытое акционерное общество<br>«Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация  | ОТТС-КК-65721-6/13-13<br>от 08.04.2013 г.             |
| Выбросы вредных<br>(загрязняющих) веществ,<br>Технический регламент<br>«О требованиях к выбросам<br>автомобильной техникой,<br>выпускаемой в обращение на<br>территории Российской Федерации,<br>вредных (загрязняющих) веществ»,<br>пункт 8в: Правила ЕЭК ООН<br>№№ 24-03, 96-02<br>(Экологический класс 4) | Сертификат,<br>Орган по сертификации продукции<br>«МАДИ-ФОНД»<br>НО «Фонд поддержки потребителей»,<br>РОСС RU.0001.11MT20,<br>Российская Федерация     | C-BY.MT20.B.01195<br>с 27.12.2012 г. по 31.12.2015 г. |

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MP03.A.00119.P1

| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| Внутренний шум,<br>Пункт 2 Приложения 3<br>к техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств   | Протокол,<br>Открытое акционерное общество<br>«Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация  | ОТТС-КК-65721-6/12-13<br>от 08.04.2013 г.              |
| Содержание вредных веществ<br>в воздухе кабины водителя и<br>пассажира помещения<br>транспортного средства,<br>Пункт 3 Приложения 3<br>к техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции<br>«МАДИ-ФОНД»<br>НО «Фонд поддержки потребителей»,<br>РОСС RU.0001.11MT20,<br>Российская Федерация | К-ВУ.МТ20.А.00002<br>с 28.12.2012 г.                   |
| Управляемость и устойчивость,<br>Пункт 4 Приложения 3<br>к техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств<br>(ГОСТ Р 52302-2004)  | — " — " —<br>Протокол,<br>Открытое акционерное общество<br>«Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация                                     | — " — " —<br>ОТТС-КК-65721-6/02-13<br>от 08.04.2013 г. |
| Передняя обзорность,<br>Пункт 5 Приложения 3<br>к техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции<br>«МАДИ-ФОНД»<br>НО «Фонд поддержки потребителей»,<br>РОСС RU.0001.11MT20,<br>Российская Федерация | К-ВУ.МТ20.А.00002<br>с 28.12.2012 г.                   |
| Вентиляция, отопление<br>и кондиционирование,<br>Пункт 6 Приложения 3<br>к техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств   | Протокол,<br>Открытое акционерное общество<br>«Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация  | ОТТС-КК-65721-6/06-13<br>от 08.04.2013 г.              |
| Габаритные и весовые ограничения,<br>Приложение 4 к техническому<br>регламенту о безопасности<br>колесных транспортных средств  | Протокол,<br>Открытое акционерное общество<br>«Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация  | ОТТС-КК-65721-6/01-13<br>от 08.04.2013 г.              |
| Требования к автокранам и транс-<br>портным средствам, оснащенным<br>кранами-манипуляторами,<br>Пункт 1.4 Приложения 6<br>к техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств              | Протокол,<br>Открытое акционерное общество<br>«Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация  | ОТТС-КК-65721-6/07-13<br>от 08.04.2013 г.              |
| Маркировка и возможность<br>идентификации,<br>Приложение 8 к техническому<br>регламенту о безопасности<br>колесных транспортных средств   | Декларация,<br>Открытое акционерное общество<br>«Галичский автокрановый завод»,<br>Российская Федерация  | Д-RU.MP03.B.00637<br>с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.  |

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский  
инициалы, фамилия



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|      |  |
|------|--|
| 1.   | Место расположения и форма знака обращения на рынке:<br>– 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:<br>– 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 | C | ?  | 0  | 0  | 0  | 0  | ?  | ?  | ?  |

|               |         |   |
|---------------|---------|---|
| поз. 1 – 3:   | Z8C     | Международный идентификационный код изготовителя (WMI):<br>– код изготовителя -<br>Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод»<br>(ОАО «ГАКЗ») |
| поз. 4 – 9:   | 65721C  | Описательная часть идентификационного номера (VDS):<br>– условное обозначение типа транспортного средства   |
| поз. 10 – 17: | ?       | Указательная часть идентификационного номера (VIS):   |
| поз. 10:      | ?       | – код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8<br>к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств                                    |
| поз. 11 – 17: | 0000??? | – производственный номер транспортного средства (008-100)   |

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский  
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

КС-65721-6

