

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0011176

№ TC RU E-RU.MP03.00648

Срок действия с 29 марта 2018 г. по 28 марта 2021 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Негосударственной некоммерческой организации

«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»

место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73,
фактический адрес: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73,
телефон: +7 (495) 490-58-80, факс: +7 (495) 490-59-07, адрес электронной почты: testsdm@testsdm.ru,
аттестат аккредитации № RA.RU.11MP03.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| МАРКА | — |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | кран автомобильный |
| ТИП | КС-55713-3, КС-55713-3В, КС-55713-3Л |
| БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ | — / Урал 4320, 5557 |
| МОДИФИКАЦИИ | — |
| КАТЕГОРИЯ | N ₂ G |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», ОГРН 1024401432450, место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 157202, Костромская область, город Галич, улица Гладышева, дом 27, телефон: +7 (49437) 4-23-42, факс: +7 (49437) 4-23-43, адрес электронной почты: info@gakz.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 157202, Костромская область, город Галич, улица Гладышева, дом 27 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Российская Федерация, 157202, Костромская область, город Галич, улица Гладышева, дом 27 |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | — |

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00648Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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

Для изготовления транспортных средств типа КС-55713-3 применяются модификации шасси 4320-1951-60, 4320-1951-62, 4320-1951-70, 4320-1951-72, 4320-1951-74; для КС-55713-3В - 5557-1151-60, 5557-1151-62, 5557-1151-70, 5557-1151-72, 5557-1151-74, 4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74; для КС-55713-3Л - 4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74.

Для изготовления транспортных средств применяются шасси с устройством вызова экстренных оперативных служб и с профессиональными шинами повышенной проходимости.

Руководитель органа по сертификации



Г.Д. Черненко
инициалы, фамилия

Дата оформления «05» марта 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MP03.00648 от «29» марта 2018 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Куленов
инициалы, фамилия

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00648

Стр. 4

Приложение № 1

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| для транспортных средств на шасси | 4320-1951-60, 5557-1151-60 | 4320-1951-62, 5557-1151-62 | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | ЯМЗ, 65674 и его комплектации; ЯМЗ, 65672 и его комплектации; четырёхтактный дизель | | |
| - количество и расположение цилиндров | 6, V-образное | | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 11150 | | |
| - степень сжатия | 17,5±0,5 | | |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 167,5 (2080...2150) | 197,0 (2080...2150) | |
| - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 879 (1100...1500) | 1124 (1100...1500) | |
| Топливо | дизельное | | |
| Система питания (тип) | аккумуляторного типа с электронным управлением | | |
| Блок управления (маркировка) | АБИТ М240 | | |
| ТНВД (тип, маркировка) | ЯЗДА, 47.1111005-10 | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | АЗПИ, А-04-011-03 или ЯЗДА 47.1112010 | | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | НПО «Турботехника», ТКР 90-14 или Kangyue Technology, KG-90, J95S | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30P | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | интегрирован с глушителем | | |
| Глушители (маркировка) | ТехноКом, 6567.1201010-01 или DINEX, 59408 или МГС, 6567.1201010-03 | | |
| для транспортных средств на шасси | 4320-1951-70, 5557-1151-70 | 4320-1951-72, 5557-1151-72 | 4320-1951-74, 5557-1151-74 |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | ЯМЗ, 53653 и его комплектации; | ЯМЗ, 53623 и его комплектации; | ЯМЗ, 53613 и его комплектации; |
| | четырёхтактный дизель | | |
| - количество и расположение цилиндров | 6, рядное | | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 6650 | | |
| - степень сжатия | 17,5±0,6 | | |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 175,0 (2275...2325) | 200,7 (2275...2325) | 228,0 (2275...2325) |
| - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 1044 (1300...1600) | 1161 (1300...1600) | 1221 (1300...1600) |
| Топливо | дизельное | | |
| Система питания (тип) | аккумуляторного типа с электронным управлением | | |
| Блок управления (маркировка) | BOSCH, EDC7UC31 (0 281 020 111) | | |
| ТНВД (тип, маркировка) | BOSCH, CP3.3NH-MP (0 445 920 110) | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | BOSCH, CRIN 3 (0 444 120 178) | | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Borg Warner, B2G или НПО «Турботехника», ТКР 80 | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30P | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | интегрирован с глушителем | | |
| Глушители (маркировка) | ТехноКом, 5365.1201010-01 или DINEX, 59312 или МГС, 5365.1201010-13 | | |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00648

Стр. 5

Приложение № 1

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Трансмиссия | механическая | | | | | | |
| Сцепление (марка, тип) | ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer MFZ 430; сухое, однодисковое | | | | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | ЯМЗ-2361; ЯМЗ-0905; ЯМЗ-1105; | ЯМЗ-1205; ЯМЗ-12055; | ЯМЗ-1909; ЯМЗ-2391; | ЯМЗ-2381; | 6JS 125TA; | 9JS 135TA; | ZF 9S 1310TO, ZF 9S 1315TO; |
| число передач и передаточные числа | с ручным управлением | | | | | | |
| | вперед - 5, назад - 1 | вперед - 9, назад - 1 | вперед - 8, назад - 2 | вперед - 6, назад - 1 | вперед - 9, назад - 1 | | |
| понижающая | — | — | — | — | — | 11,02 | 9,48 |
| I | 5,22 | 5,17 | 12,24 | 7,30 | 6,51 | 6,55 | 6,58 |
| II | 2,90 | 2,75 | 6,88 | 4,86 | 4,10 | 4,64 | 4,68 |
| III | 1,52 | 1,51 | 4,86 | 3,50 | 2,54 | 3,36 | 3,48 |
| IV | 1,00 | 1,00 | 3,50 | 2,48 | 1,60 | 2,46 | 2,62 |
| V | 0,71 | 0,70 | 2,46 | 2,09 | 1,00 | 1,95 | 1,89 |
| VI | — | — | 1,97 | 1,39 | 0,74 | 1,38 | 1,35 |
| VII | — | — | 1,39 | 1,00 | — | 1,00 | 1,00 |
| VIII | — | — | 1,00 | 0,71 | — | 0,73 | 0,75 |
| IX | — | — | 0,70 | — | — | — | — |
| 3.X.I | 5,22 | 5,17 | 10,04 | 10,46 | 6,43 | 11,52 | 8,97 |
| 3.X.II | — | — | — | 2,99 | — | — | — |
| Раздаточная коробка (тип) | механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом | | | | | | |
| число передач и передаточные числа | 2 | | | | | | |
| | высшее | 1,04 или 1,00 | | | | | |
| низшее | 2,15 или 1,75 | | | | | | |
| Главная передача (тип) | двойная, коническо-цилиндрическая | | | | | | |
| - передаточное число | 7,49 | | | | | | |
| Подвеска | | | | | | | |
| Передняя (описание) | зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | | | | | | |
| Задняя (описание) | зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами | | | | | | |
| Рулевое управление (описание) | с гидроусилителем | | | | | | |
| - рулевой механизм (тип) | «винт - шариковая гайка - рейка - сектор» | | | | | | |
| Тормозные системы | | | | | | | |
| Рабочая (описание) | пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку; с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные | | | | | | |
| Запасная (описание) | каждый из контуров рабочей тормозной системы | | | | | | |
| Стояночная (описание) | тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами | | | | | | |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание) | амортирный тормоз - замедлитель | | | | | | |
| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | | | | обозначение категории скорости | |
| | 425/85R21 | E22 | | | | G или J | |
| | 12.00R20 | 154/149 или 150/146 | | | | J | |
| Оборудование транспортного средства | - по заказу: кондиционер в кабине управления оборудованием; - оборудование шасси; устройство вызова экстренных оперативных служб | | | | | | |

Руководитель органа по сертификации

Г.Д. Черненко
подпись
инициала, фамилия

Приложение № 2

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00648

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ 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 |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011 | Декларация о соответствии, Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация | EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.03666 с 01.09.2017 г. по 31.08.2021 г. |
| Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011 | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00108.P2 с 28.12.2017 г. по 14.08.2019 г. |
| Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011 | Декларация о соответствии, Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация | EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.03666 с 01.09.2017 г. по 31.08.2021 г. |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02 | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00108.P2 с 28.12.2017 г. по 14.08.2019 г. |
| | Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация | E22 3-02 98514 Ext. 1 от 12.01.2000 г., E22 3-02 99507 от 27.05.1999 г. |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00 | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00108.P2 с 28.12.2017 г. по 14.08.2019 г. |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01 | — " — | — " — |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 | — " — | — " — |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 | — " — | — " — |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11 | — " — | — " — |



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00648

Стр. 7

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07 | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00108.P2 с 28.12.2017 г. по 14.08.2019 г. |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 | — " — | — " — |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08 | — " — | — " — |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03 | — " — | — " — |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 | — " — | — " — |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 | — " — | — " — |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 | — " — | — " — |
| Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02 | — " — | — " — |
| Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02 | — " — | — " — |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 | — " — | — " — |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00 | — " — | — " — |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № № 43-00, 43-01 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 43R00 0137 Ext.01 от 03.02.2017 г. |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация | TC RU C-RU.MP03.B.00859 с 04.09.2017 г. по 03.09.2021 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02 | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00108.P2 с 28.12.2017 г. по 14.08.2019 г. |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 | — " — | — " — |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация | TC RU C-RU.MP03.B.00861 с 04.09.2017 г. по 03.09.2021 г. |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00648

Стр. 8

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - «G») (экологический класс 5) | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00108.P2 с 28.12.2017 г. по 14.08.2019 г. |
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 | — " — | — " — |
| Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00 | — " — | — " — |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00 | — " — | — " — |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01 | — " — | — " — |
| Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 | — " — | — " — |
| Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00 | — " — | — " — |
| Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00 | — " — | — " — |
| Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00 | — " — Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация | E22 91-00 98514 Ext. 1 от 12.01.2000 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН №№ 112-00, 112-01 | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00108.P2 с 28.12.2017 г. по 14.08.2019 г. |
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00 | — " — | — " — |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 | — " — | — " — |
| Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1 | — " — | — " — |
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00648Стр. 9

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация | TC RU C-RU.MP03.B.00862 с 04.09.2017 г. по 03.09.2021 г. |
| Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00108.P2 с 28.12.2017 г. по 14.08.2019 г. |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация | TC RU C-RU.MP03.B.00863 с 04.09.2017 г. по 03.09.2021 г. |
| Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00108.P2 с 28.12.2017 г. по 14.08.2019 г. |
| Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами- манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация | TC RU C-RU.MP03.B.00864 с 04.09.2017 г. по 03.09.2021 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация | EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.03666 с 01.09.2017 г. по 31.08.2021 г. |

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющим различие от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

Г.Д. Черненко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00648

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|------|--|
| 1. | Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза: На табличке изготовителя. Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711. |
| 2. | Место расположения таблички изготовителя: В проеме правой двери кабины водителя и на дверце кожуха за кабиной крановщика. |
| 3. | Место расположения идентификационного номера: |
| 3.1. | На табличке изготовителя. |
| 3.2. | На раме, справа, в задней части. |
| 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 | B | C | 5 | 5 | 7 | 1 | 3 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

| | | |
|---------------|----------------------------|---|
| поз. 1 – 3: | Z8C | Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Акционерное общество «Галичский автокрановый завод» |
| поз. 4 – 9: | 557133 55713M 55713B | Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства - для KC-55713-3, для KC-55713-3B, для KC-55713-3Л |
| поз. 10 – 17: | ??????? | Указательная часть идентификационного номера (VIS): |
| поз. 10: | ? | – код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011 |
| поз. 11 – 17: | ??????? | – производственный номер транспортного средства |

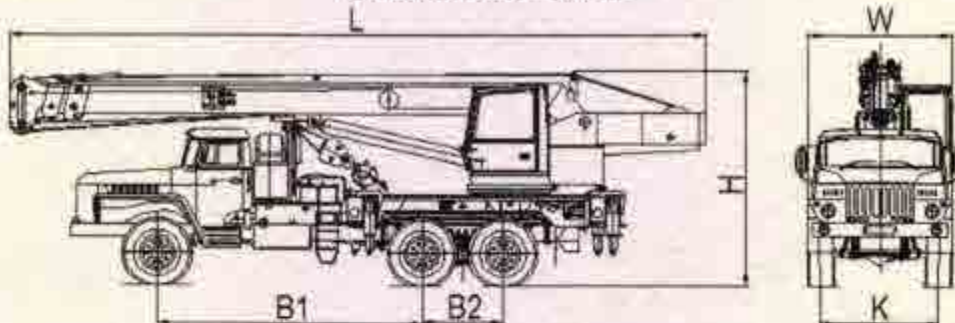


Руководитель органа по сертификации

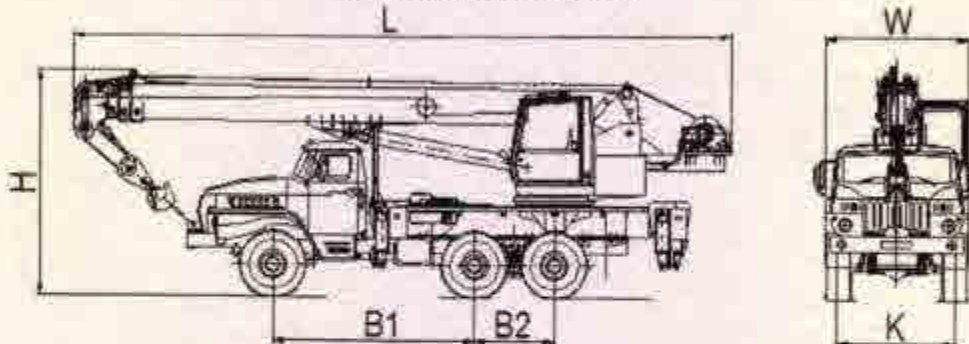
Г.Д. Черненко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00648

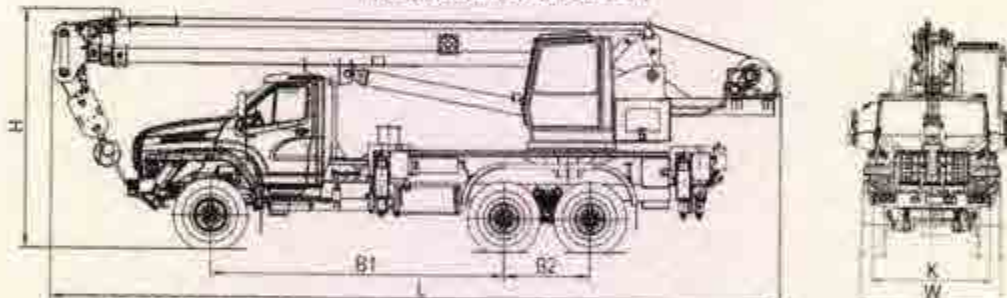
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 тип КС-55713-3, коммерческое наименование кран автомобильный
 на шасси 4320-1951-??



тип КС-55713-3В, коммерческое наименование кран автомобильный
 на шасси 5557-1151-??



на шасси 4320-6951-77



тип КС-55713-3Л, коммерческое наименование кран автомобильный
 на шасси 4320-6951-77



| | |
|---------------------|------------------|
| Длина, мм (L) | |
| Ширина, мм (W) | |
| Высота, мм (H) | |
| База, мм (B1 + B2) | 3800/4300 + 1400 |
| Колея колес, мм (K) | 2000...2040 |

* для транспортных средств на шасси 5557-1151-?? / 4320-1951-?? / 4320-6951-??