

E-RU.MP03.B.00122

01 января 2013 г.

31 декабря 2013 г.

«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

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	кран автомобильный
ТИП	КС-55713-6К, КС-55713-6К-1, КС-55713-6К-2, КС-55713-6К-3
ШАССИ	МАЗ-6303А3, МАЗ-630333
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	№₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3512 / 8705 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод» (ОАО «КАЗ»), ОГРН 1023201339700, Российская Федерация, 243140, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 10, телефон: (48336) 4-24-31, факс: (48336) 4-12-43
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод» (ОАО «КАЗ»), ОГРН 1023201339700, Российская Федерация, 243140, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 10, телефон: (48336) 4-24-31, факс: (48336) 4-12-43
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 243140, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 10
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ 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 серийно выпускаемую продукцию.

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-55713-6К, КС-55713-6К-1, КС-55713-6К-2, КС-55713-6К-3 предназначены для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00122 от 10 декабря 2012 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

E-RU.MP03.B.00122

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение грузозахватного пространства	крановое оборудование грузоподъемностью 25 тонн в составе: дополнительной рамы с гидравлическими опорами; поворотной платформы с кабиной управления и грузовой лебедкой; секционной телескопической стрелы с грузовым канатом, крюковой подвеской и гуськом (опция); гидромеханической трансмиссии привода кранового оборудования; электрооборудования и приборов безопасности				
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед				
	для ТС	КС-55713-6К	КС-55713-6К-1	КС-55713-6К-2	КС-55713-6К-3
Габаритные размеры, мм					
- длина		11060		12000	11800
- ширина			2500		
- высота		3820		3850	3820
База, мм			3810 + 1400		
Колея передних / средних, задних колес, мм			2035 / 1804		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		22275 / 22775*		24625	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг		22350 / 22850*		24700	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось		6200 / 6500*		6700	
- на заднюю тележку		16150 / 16350*		18000	
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена			
* в исполнении без гуська / с гуськом					
	для ТС на шасси	МАЗ-6303А3		МАЗ-630333	
Двигатель (марка, тип)		ЯМЗ, 6562.10;		DEUTZ, BF 6M 1013 FC Code CE210F2;	
- количество и расположение цилиндров		четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом		6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³		6, V-образное		7146	
- степень сжатия		11150		17,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85		17,5		18,1	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		181,8 (1900)		210,0 (2300)	
Топливо		1124,0 (1100 - 1300)		1050,0 (1400)	
Система питания (тип)		дизельное			
Блок управления (маркировка)		впрыск топлива под давлением		НПК «Элара», 50.3763	
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, DEUTZ № 0419 9551		ЯЗДА, 136	
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, PLD 12 A (DEUTZ № 0211 2706 KZ)		ЯЗДА, 267-20; ЯЗДА, 267-21	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Bosch, DLLA 147 P 1230 (DEUTZ № 0211 2960 KZ)		НПО «Турботехника», ТКР-90 (ТКР-90-1); CZ, K36; Holset, HX40W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		BWTS, S 200 G 058 Z			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		МАЗ, Ремиз 238Н-1109010(-??)			
Глушитель (маркировка)		глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		МАЗ, 555002-1201010	
		МАЗ, 555002-1201010		МАЗ, 630300-1201010	

E-RU.MP03.B.00122

для ТС на шасси	МАЗ-6303А3				МАЗ-630333			
Трансмиссия (тип)	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182; MFZ, 430;				MFZ, 395;			
	фрикционное, сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 238А; ЯМЗ, 238М; ЯМЗ, 2381; ZF8S1350; ЯМЗ, 239; МАЗ, 543205; МЗКТ, 65151; 9JS180А; 9JS180ТА; 9JS200А; 9JS200ТА; 9JS150F; ZF9S1310ТО; ZF9S1315ТО; 9JS135А; 9JS135ТА;				ZF9S75; ZF9S109;			
	механическая, с ручным управлением							
для ТС с коробкой передач	ЯМЗ, 238А	ЯМЗ, 238М; ЯМЗ, 2381	ZF8S1350		ЯМЗ, 239	МАЗ, 543205	МЗКТ, 65151	
- число передач	вперед - 8, назад - 2		вперед - 8, назад - 1		вперед - 9, назад - 1			
- передаточные числа	I	7,730	7,300	11,640	8,280	12,240	10,080	10,080
	II	5,520	4,860	8,000	5,690	6,880	6,130	6,130
	III	3,940	3,500	5,730	4,070	4,860	4,510	4,510
	IV	2,800	2,480	4,070	2,900	3,500	3,500	3,500
	V	1,960	2,090	2,860	2,030	2,740	2,780	2,760
	VI	1,390	1,390	1,960	1,400	1,970	1,750	1,750
	VII	1,000	1,000	1,410	1,000	1,390	1,290	1,290
	VIII	0,710	0,710	1,000	0,710	1,000	1,000	1,000
	IX	—	—	—	—	0,780	0,795	0,788
	3.X.I	11,780	10,460	9,410	6,700	10,040	9,550	9,550
	3.X.II	2,990	2,990	—	—	—	—	—
для ТС с коробкой передач	9JS180А; 9JS180ТА	9JS200А; 9JS200ТА	9JS150F	ZF9S1310ТО; ZF9S1315ТО	9JS135А; 9JS135ТА	ZF9S75	ZF9S109	
- число передач	вперед - 9, назад - 1							
- передаточные числа	I	10,690	13,960	10,060	9,480	11,020	9,560	10,240
	II	7,080	7,470	6,710	6,580	6,550	6,470	6,570
	III	5,250	5,280	4,920	4,680	4,640	4,720	4,780
	IV	3,400	3,820	3,360	3,480	3,360	3,500	3,530
	V	2,680	2,790	2,650	2,620	2,460	2,540	2,610
	VI	2,080	1,950	2,000	1,890	1,950	1,850	1,860
	VII	1,550	1,380	1,470	1,350	1,380	1,350	1,350
	VIII	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	IX	0,790	0,730	0,790	0,750	0,730	0,730	0,740
	3.X.	11,170	13,960	10,510	8,970	11,520	8,520	9,440
Главная передача (тип, маркировка)	МАЗ; двойная, разнесенная							
- передаточное число	3,11; 3,45; 3,55; 3,57; 3,68; 3,86; 3,97; 4,20; 4,59; 4,73; 4,82; 4,84; 5,08; 5,14; 5,33; 5,49; 5,54; 5,71; 6,03; 6,40; 6,59; 6,94; 7,14; 7,57; 7,79							
Подвеска Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости							
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости							
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем							
- рулевой механизм (тип, маркировка)	МАЗ, 64221-3400010(-??); МАЗ, 64229-3400010(-??); ШНКФ, 453461.700; ZF 8099 955 604 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»							

E-RU.MP03.B.00122

Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку; с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
- компрессор (маркировка)	Knorr-Bremse, LK3959; БЗА, 5336-3509012(-??)	
- тормозные камеры (маркировка)	первой оси: ГЗАА, 24.3519010(-??); МАЗ, 5336-3519210/211; РААЗАМОЗИЛ, 100-3519210/210(-??); второй, третьей осей: РААЗАМОЗИЛ, 100-3519200(-??); ГЗАА, 24.3519200; МАЗ, 5336-3519200; Knorr-Bremse, BZ9657 (BZ9664); Wabco, 925 492...	
Шины		
- размерность	12.00R20	315/80R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	154/149	154/150
- скоростная категория	J	M
- статический радиус, мм	526	499
Оборудование транспортного средства	- кондиционер (хладагент R134a)	

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00122

**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 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Открытое акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00417 с 05.12.2012 г. по 05.12.2016 г.
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Сертификаты, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.МТ08.В03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г., С-RU.МТ08.В.00349 с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — " —	— " — " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.B.00122

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " — " —	— " — " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	— " — " —	— " — " —
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	РОСС RU.АЯ02.В40517 с 20.09.2010 г. по 20.09.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.

E-RU.MP03.B.00122

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-BY.MT02.B.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00614 с 05.12.2012 г. по 05.12.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-BY.MT02.B.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00615 с 05.12.2012 г. по 05.12.2016 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-BY.MT02.B.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00616 с 05.12.2012 г. по 05.12.2016 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00617 с 05.12.2012 г. по 05.12.2016 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-BY.MT02.B.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.

E-RU.MP03.B.00122

1	2	3
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — " — Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	— " — " — РОСС RU.МТ08.В03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	— " — " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — " —	— " — " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04А (Экологический класс 3)	Сообщения, State Committee for Standardization of the Republic of Belarus, Republic of Belarus Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E28 24R-03 0194 Ext.02 от 26.07.2005 г. E28 49RI-04 0199 Ext.02 от 26.07.2005 г. (на шасси МА3-630333) С-ВУ.МТ20.В.01026 с 15.06.2007 г. по 31.12.2012 г. (на шасси МА3-6303А3)
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 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	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.B.00122

1	2	3
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	— " — " —	— " — " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	С-RU.MP03.B.00618 с 05.12.2012 г. по 05.12.2016 г.
Требования к автокранам и транс- портным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	С-RU.MP03.B.00619 с 05.12.2012 г. по 05.12.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колес- ных транспортных средств	Декларация, Открытое акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00417 с 05.12.2012 г. по 05.12.2016 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

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 раме слева, 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
X	8	9	5	5	7	1	3	6	D	?	A	H	5	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	557136	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	D	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (2013 г.)
поз. 11:	?	– цифра или буква по усмотрению завода-изготовителя
поз. 12 – 14:	AH5	– код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод» (ОАО «КАЗ»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

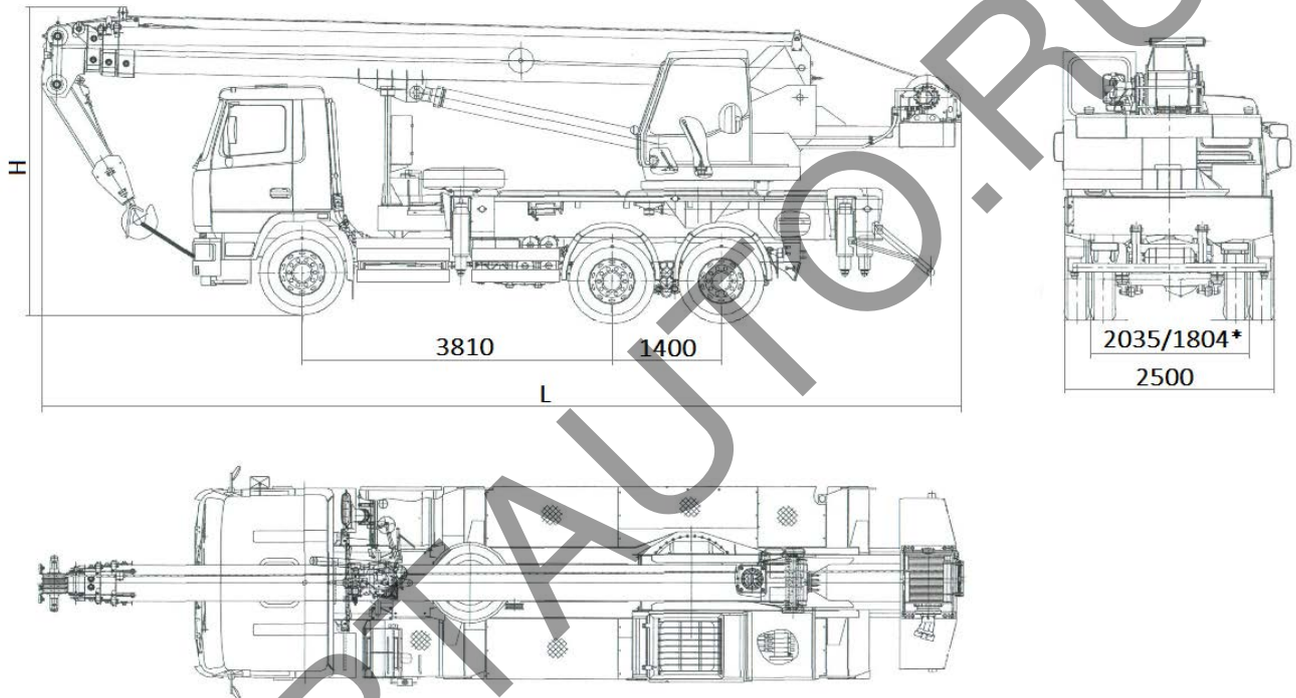
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00122

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

КС-55713-6К, КС-55713-6К-1, КС-55713-6К-2, КС-55713-6К-3



* колея передних / средних, задних колес

для ТС	КС-55713-6К	КС-55713-6К-1	КС-55713-6К-2	КС-55713-6К-3
Длина (L)	11060	12000	11800	11800
Высота (H)	3820	3850	3820	3820