30 декабря 2014 г.

30 июня 2016 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»

Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МР03 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

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	кран автомобильный
ТИП	КС-55713-1К, КС-55713-1К-1, КС-55713-1К-2, КС-55713-1К-3
ШАССИ	КАМАЗ-65115-А4 <mark>, КАМАЗ-65115-L4</mark> ,
	KAMA3-65115-42, KAMA3-65115-46
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	N₃G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3512 / 8705 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество
	«Клинцовский автокрановый завод»
	(OAO «KA3»),
	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»
	(OAO «KA3»),
	ОГРН 1023201339700,
	Российская Федерация, 243140, Брянская обл.,
	г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 10,
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	телефон: (48336) 4-24-31, факс: (48336) 4-12-43
И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 243140, Брянская обл.,
СБОГО-ПІВІЙ ЗАВОД И ЕГО АДГЕС	г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 10
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ	1. Клинцы, ул. дзержинского, д. 10
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	
компышктов и ы о идпьс	

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

Руководитель органа по сертификации			М.В. Топольский
		под	пись инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00126.P1 от 30 декабря 2014 г.

Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин
	наименование федерального органа	подпись	инициалы, фамилия

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

E-RU.MP03.B.00126.P1 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

		PAHCHOPTHOI		
Колесная формула / ведущие колеса	<u> </u>		ей тележки	
Схема компоновки транспортного		кабина над	двигателем	
средства		***************************************	***************************************	·······
Расположение двигателя			тродольное	***************************************
Исполнение загрузочного		крановое оборуд	ование в составе	:
пространства	дополнительно	ой рамы с гидравл	тическими опора	ми; поворотной
	платформы	ы с кабиной управ	вления и грузово	и леоедкой;
	секционной	телескопической	и стрелы с грузов	вым канатом,
	крюковой по	двеской и гусько	м (опция); гидро	механической
	трансм	ииссии привода к	ранового оборуд	ования;
VoSyyyo		ооборудования и		
Кабина	цельном	металлическая, дв		местная,
	VO 55712 112	ОТКИДЫВАЮЦ	цаяся вперед	VO 55712 11/ 2
для ТС	KC-33/13-1K	KC-55713-1K-1	NC-33/13-1K-2	NC-33/13-1K-3
Габаритные размеры, мм	1.1	100	12000	11000
- длина	ļ11.	100	12000	11800
- ширина	 		, OU	2020
- высота		3700	1220	3820
Fara Hapaniny / 22 Huny Kanaa MM			+ 1320 / 1800	
Колея передних / задних колес, мм	WO 55712 115		/ 1890 VC 55712 1V 2	WO 55712 113 C
для ТС	KC-55713-1K	KC-33/13-IK-l	KC-33/13-1K-2	KC-55713-1K-3
Масса транспортного средства	20050 / 21 400%	20550	21000*	22000/22520*
в снаряженном состоянии, кг	20950 / 21400*	20550 /	21000*	22980/23530*
Полная масса транспортного	21100 / 21550%	20700 /	21150*	22120/22004
средства (технически допустимая), кг	21100 / 21550*	207007	21150*	23130/23680*
Максимальная осевая				
масса (технически допустимая), кг	5250 / 5550+	E 150 /	5700*	5200/5750±
- на переднюю ось	5250 / 5550* 15850 / 16000*		5700* 15450*	5300/5750* 17830/17930*
- на заднюю тележку		wê		
Максимальная масса прицепа, кг	ОУ	иксировка прицеп	а не предусмотро	Спа
* в исполнении без гуська / с гуськом	65115 44	65115 I 4	65115 40	65115 AC
для ТС на шасси КАМАЗ-	65115-A4	65115-L4	65115-42 KAMA3	65115-46
Двигатель (марка, тип)	Cummins,	Cummins,	KAMA3,	KAMA3,
	ISB6.7e4 300;	ISB6.7 300;	740.622-280;	740.662-300;
колиноство и мосто чемочно чемочно		ехтактный, дизел		
- количество и расположение цилиндров	n na	дное		разное
- nafigurit of ex manuages and			1 1 7	
- рабочий объем цилиндров, см ³	670	00		7 62
- рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия	670 17,3:	00 ±0,3	17,9	762 0±0,4
- рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹),	670	00		7 62
- рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	670 17,3:	00 ±0,3	17,9	762 0±0,4
 рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 максимальный крутящий 	67/ 17,3: 219,0 (2500)	00 ±0,3 225,6 (2300)	17,9 206,0 (1900)	762 9±0,4 221,0 (1900)
- рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹)	670 17,3:	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700)	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300)	762 0±0,4
 рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо 	67/ 17,3: 219,0 (2500)	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700) дизел	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное	762 9±0,4 221,0 (1900)
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) 	17,35 219,0 (2500) 1097 (1400)	00 ±0,3 <mark>225,6 (2300)</mark> 1100 (1700) дизел впрыск топлива	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением	762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300)
 рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо 	17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400)	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700) дизел впрыск топлива Cummins,	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Воsch, EDC	762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300)
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) 	17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700) дизел впрыск топлива Cummins, CM2150C	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Восс, EDC (0 281 (762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 27UC31-14J0 020 114)
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) 	17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch,	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700) дизел впрыск топлива Сиптіпя, СМ2150С Воsch,	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Восс, EDC (0 281 (762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300)
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) 	67/ 17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700) дизел впрыск топлива Ситтів, СМ2150С Воsch, СR/CP3S3/L110	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Восс, EDC (0 281 (Воссь, CP3.4 (762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 7UC31-14J0 020 114) 0 445 020 089)
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) 	67/ 17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700) дизел впрыск топлива Ситтіпя, СМ2150С Воsch, СR/CP3S3/L110 N2 (0 445)	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Восс, EDC (0 281 (Bosch, CP3.4 (762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 7UC31-14J0 020 114) 0 445 020 089) (0 445 120 153)
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) 	67/ 17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700) дизел впрыск топлива Ситтіпя, СМ2150С Воsch, СR/CP3S3/L110 N2 (0 445)	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Воsch, EDC (0 281 (Воsch, CP3.4 (Воsch, CRIN2 (ВWTS, S2B/76)	762 2±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 7UC31-14J0 20 114) 0 445 020 089) (0 445 120 153) 624TAE/0,76D9;
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) 	67/ 17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700) дизел впрыск топлива Ситтіпя, СМ2150С Воsch, СR/CP3S3/L110 N2 (0 445)	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Воsch, EDC (0 281 (Воsch, CP3.4 (Воsch, CRIN2 (ВWTS, S2B/76 ВWTS, S3000	762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 7UC31-14J0 020 114) 0 445 020 089) (0 445 120 153) 624TAE/0,76D9; 6 13809700027;
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 	Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI Holset, HE351W	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700) дизел впрыск топлива Cummins, СМ2150С Воsch, СR/CP3S3/L110 N2 (0 445) Holset, HX35W	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Возсh, EDC (0 281 0 Возсh, CRIN2 0 ВWTS, \$2B/76 ВWTS, \$3000 КАМАЗ,	762 2±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 7UC31-14J0 20 114) 0 445 020 089) (0 445 120 153) 624TAE/0,76D9;
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) 	17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI Holset, HE351W ABTOAI ΦΒ 721.110	00 ±0,3 225,6 (2300) П100 (1700) Дизел Впрыск топлива Ситтіпя, СМ2150С Возсh, СК/СР3S3/L110 N2 (0 445) Holset, HX35W	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Возсh, EDC (0 281 0 Возсh, CRIN2 0 ВWTS, \$2B/76 ВWTS, \$3000 КАМАЗ, Автоа	762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 7UC31-14J0 020 114) (0 445 020 089) (0 445 120 153) 524TAE/0,76D9; G 13809700027; TKP 7C-6
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 	17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI Holset, HE351W ABTOAI ΦB 721.110 ΦB 728.1	00 ±0,3 225,6 (2300) П100 (1700) Дизел впрыск топлива Симміпя, СМ2150С Возсh, СR/CP3S3/L110 N2 (0 445) Holset, HX35W	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Возсh, EDC (0 281 0 Возсh, CRIN2 0 ВWTS, \$2B/76 ВWTS, \$3000 КАМАЗ, Автоа	762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 7UC31-14J0 020 114) 0 445 020 089) (0 445 120 153) 524TAE/0,76D9; G 13809700027; TKP 7C-6 грегат,
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 	670 17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI Holset, HE351W ABTOAI ΦB 721.110 ΦB 728.1 K3TAA, K661	00 ±0,3 225,6 (2300) П100 (1700) ДИЗЕЛ ВПРЫСК ТОПЛИВА Симтіпя, СМ2150С Воѕсh, СК/СРЗЅЗ/L110 N2 (0 445) Holset, HX35W Трегат, 9510-08/10; 1109510; 1.1109510-08;	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Возсh, EDC (0 281 0 Возсh, CRIN2 0 ВWTS, \$2B/76 ВWTS, \$3000 КАМАЗ, Автоа	762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 7UC31-14J0 020 114) 0 445 020 089) (0 445 120 153) 524TAE/0,76D9; G 13809700027; TKP 7C-6 грегат,
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 	670 17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI Holset, HE351W ABTOAT ΦB 721.110 ΦB 728.1 K3TAA, K661 Mann&H	00 ±0,3 225,6 (2300) П100 (1700) Дизел впрыск топлива Симтіпя, СМ2150С Возсh, СR/CP3S3/L110 N2 (0 445) Holset, HX35W трегат, 9510-08/10; 1109510; 1.1109510-08; Hummel,	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Возсh, EDC (0 281 0 Возсh, CRIN2 0 ВWTS, \$2B/76 ВWTS, \$3000 КАМАЗ, Автоа	762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 7UC31-14J0 020 114) (0 445 020 089) (0 445 120 153) 524TAE/0,76D9; G 13809700027; TKP 7C-6 грегат,
 рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 	Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI Holset, HE351W ABTOAT	00 ±0,3 225,6 (2300) П100 (1700) Дизел впрыск топлива Сштіп, СМ2150С Возсh, СК/СРЗЅЗ/L110 N2 (0 445) Holset, HX35W Порегат, 9510-08/10; 1109510; 1.1109510-08; Hummel, 5 700 92 941	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Воsch, EDC (0 281 (Воsch, CRIN2) ВWTS, S2B/76 ВWTS, S300C КАМАЗ, Автоа ФВ 721.1	762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 77UC31-14J0 020 114) 0 445 020 089) (0 445 120 153) 524TAE/0,76D9; 3 13809700027; TKP 7C-6 грегат, 109510-10
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Система выпуска и 	670 17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI Holset, HE351W ABTOAR ФВ 721.110 ФВ 728.1 КЗТАА, К661 Мапл&Н Ешгорісюя 4: глушителя	00 ±0,3 225,6 (2300) П100 (1700) Дизел впрыск топлива Симтіпя, СМ2150С Возсh, СR/CP3S3/L110 N2 (0 445) Holset, HX35W трегат, 9510-08/10; 1109510; 1.1109510-08; Hummel,	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Воѕсh, EDC (0 281 (Воѕсh, CRIN2 (ВWTS, S2B/76 ВWTS, S3000 КАМАЗ, Автоан ФВ 721.1	762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 77UC31-14J0 020 114) 0 445 020 089) (0 445 120 153) 524TAE/0,76D9; 3 13809700027; TKP 7C-6 грегат, 109510-10
 рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов 	Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI Holset, HE351W ABTOAT ABTOAT	00 ±0,3 225,6 (2300) П100 (1700) Дизел впрыск топлива Сштіп, СМ2150С Возсh, СК/СРЗЅЗ/L110 N2 (0 445) Holset, HX35W Порегат, 9510-08/10; 1109510; 1.1109510-08; Hummel, 5 700 92 941	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Воsch, EDC (0 281 (Воsch, CRIN2) ВWTS, S2B/76 ВWTS, S300C КАМАЗ, Автоа ФВ 721.1	762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 77UC31-14J0 020 114) 0 445 020 089) (0 445 120 153) 524TAE/0,76D9; 3 13809700027; TKP 7C-6 грегат, 109510-10
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Система выпуска и	670 17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI Holset, HE351W ABTOAT ФВ 721.110 ФВ 728. КЗТАА, К661 Мапл&Н Ешгорісіоп 4: Глушитель SCR Встроен	00 ±0,3 225,6 (2300) П100 (1700) Дизел впрыск топлива Сштіп, СМ2150С Возсh, СК/СРЗЅЗ/L110 N2 (0 445) Holset, HX35W Порегат, 9510-08/10; 1109510; 1.1109510-08; Hummel, 5 700 92 941	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Воѕсh, EDC (0 281 (Воѕсh, CRIN2 (ВWTS, S2B/76 ВWTS, S3000 КАМАЗ, Автоан ФВ 721.1	762 0±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 77UC31-14J0 020 114) 0 445 020 089) (0 445 120 153) 524TAE/0,76D9; 3 13809700027; TKP 7C-6 грегат, 109510-10
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализатор (маркировка) 	670 17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI Holset, HE351W ABTOAT ФВ 721.110 ФВ 728. КЗТАА, К661 Мапл&- Ешгорісіоп 4: Глушитель SCR Встроен В глушитель	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700) дизел впрыск топлива Симтіпя, СМ2150С Воѕсh, СК/СР3S3/L110 N2 (0 445) Holset, HX35W трегат, 9510-08/10; 1109510; 1.1109510-08; Hummel, 5 700 92 941 Б, система нейтрал	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Воясн, EDC (0 281 0 Воясн, CRIN2 0 Воясн, CRIN2 0 Воясн, CRIN2 0 Воясн, СВИЗ ОКАМАЗ, Автоан ФВ 721.1	762 9±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 7UC31-14J0 920 114) 920 114) 924 45 020 089) 934 45 120 153) 934 7 7 6 D9; 93 13809700027; ТКР 7С-6 грегат, 109510-10
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов 	670 17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI Holset, HE351W ABTOAT ФВ 721.110 ФВ 728.1 КЗТАА, К661 Мапл&Н Ешгорісіоп 4: Глушитель SCR Встроен В глушитель Ситміпs,	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700) дизел впрыск топлива Симтіпя, СМ2150С Воѕсh, СК/СР3S3/L110 N2 (0 445) Holset, HX35W трегат, 9510-08/10; 1109510; 1.1109510-08; Hummel, 5 700 92 941 Б, система нейтрал	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Воѕсh, EDC (0 281 (Воѕсh, CRIN2 (ВWTS, S2B/76 ВWTS, S3000 КАМАЗ, Автоан ФВ 721.1	762 9±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 7UC31-14J0 920 114) 920 114) 924 45 020 089) 934 45 120 153) 934 7 7 6 D9; 93 13809700027; ТКР 7С-6 грегат, 109510-10
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализатор (маркировка) 	670 17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI Holset, HE351W ABTOAR ФВ 721.110 ФВ 728.1 КЗТАА, К661 Мапл&Н Ешгорісоп 4: глушитель SCR Встроен В глушитель Ситтів, 300730-A,	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700) дизел впрыск топлива Симтіпя, СМ2150С Воѕсh, СК/СР3S3/L110 N2 (0 445) Holset, HX35W трегат, 9510-08/10; 1109510; 1.1109510-08; Hummel, 5 700 92 941 Б, система нейтрал	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Воясн, EDC (0 281 0 Воясн, CRIN2 0 Воясн, CRIN2 0 Воясн, CRIN2 0 Воясн, СВИЗ ОКАМАЗ, Автоан ФВ 721.1	762 9±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 7UC31-14J0 920 114) 920 114) 924 45 020 089) 934 45 120 153) 934 7 7 6 D9; 93 13809700027; ТКР 7С-6 грегат, 109510-10
 - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный кругящий момент, Н•м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализатор (маркировка) 	670 17,3: 219,0 (2500) 1097 (1400) Cummins, CM2150E Bosch, CR/CP3HS3 Bosch, CRI Holset, HE351W ABTOAT ФВ 721.110 ФВ 728.1 КЗТАА, К661 Мапл&Н Ешгорісіоп 4: Глушитель SCR Встроен В глушитель Ситміпs,	00 ±0,3 225,6 (2300) 1100 (1700) дизел впрыск топлива Симтіпя, СМ2150С Воѕсh, СК/СР3S3/L110 N2 (0 445) Holset, HX35W трегат, 9510-08/10; 1109510; 1.1109510-08; Hummel, 5 700 92 941 Б, система нейтрал	17,9 206,0 (1900) 1177 (1300) пьное под давлением Воясн, EDC (0 281 0 Воясн, CRIN2 0 Воясн, CRIN2 0 Воясн, CRIN2 0 Воясн, СВИЗ ОКАМАЗ, Автоан ФВ 721.1	762 9±0,4 221,0 (1900) 1275 (1300) 7UC31-14J0 920 114) 920 114) 924 45 020 089) 934 45 120 153) 934 7 7 6 D9; 93 13809700027; ТКР 7С-6 грегат, 109510-10

Трансмиссия (тип)		механическая				
Сцепление (марка, тип)			<mark>ong Clutch</mark> , MFZ-430;			
	фрикционное, сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	KAMA3, 1	<u> </u>	ZF 9S1310TO;			
		с ручным управлени				
- число передач	10-вперед, 2-		9-вперед, 1-назад			
- передаточные числа	низшее	высшее	0.400			
<u> </u>	7,820	6,380	9,480			
II	4,030	3,290	6,580			
	2,500	2,040	4,680			
IV V	1,530	1,250	3,480 2,620			
V VI	1,000	<mark>0,815</mark>	1,890			
VII			1,350			
VIII	.b <mark></mark>		1,000			
IX			0,750			
3.X.	7,380	6,020	8,970			
Главная передача (тип, маркировка)	<u> </u>	гральный двухступе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Тлавная переда на (тип, маркировка)		ым межколесным ді				
- передаточное число		0; 5,430; 5,940; 6,530				
Подвеска	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Передняя (описание)		зависимая, рессорн	ая,			
	с гидравлически	ми телескопическим				
		резиновыми буфера				
	со стабилиз	затором поперечной	устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, рессорн	но-балансирная, с ре	активными штангами			
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителе				
- рулевой механизм (тип, маркировка)		IA3, 4310-3400020(-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	типа «винт -	- шариковая гайка - ј	рейка - сектор»			
Тормозные системы						
Рабочая (описание)		матическая, двухко	- 1			
			ось и заднюю тележку,			
7	(\$1000000000000000000000000000000000000		лес барабанного типа			
Запасная (описание)		нтуров рабочей тор				
Стояночная (описание)	_	механизмы колес за				
	1 *	твие пружинными э енными с тормозным	нергоаккумуляторами,			
Вспомогательная	ООВОДИНС	ливии с тормозным	т каморами			
(износостойкая) (описание)	MOT	орный тормоз-замед	литель			
- компрессор (маркировка)			8906, 225cc(3971519);			
r · · · · r · · · · · · · · · · · · · ·		911 153 553 0; 5320				
- тормозные камеры (маркировка)			9311; K5 427 02 003 1;			
		423 107 014 0; BX 3				
	задние типа 24/20: 66	1-3519200; <mark>25.351950</mark>	0(-20); 961-3519220(-20)			
Шины						
- размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5			
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143 или 149/146	··· ·				
- скоростная категория	К или Ј	<mark>Ј или</mark> К	L <mark>или K</mark>			
- статический радиус, мм	488	505	489			

D			1	
Руководите	ель органа	по сеі	ртифика	шии

E-RU.MP03.B.00126.P1 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
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Открытое акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.01196 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	Сертификат, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10МТ22,	С-RU.MT22.B.06683 с 07.10.2014 г. по 06.10.2018 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Российская Федерация Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10МТ22, Российская Федерация Сертификаты, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P5 с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г. С-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г., С-RU.MT08.B.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 САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10МТ22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P5 с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 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	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00279 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г., C-RU.MT08.B.00280 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН №№ 10-03, 10-04	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10МТ22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P5 с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	" "	" "
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	" "	" "
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	" "	" "

1	E-KU.MI 05.D.00120.1	
1	2	3
Прочность сидений и их креплений,	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00008.P5
Правила ЕЭК ООН № 17-08	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	
Защита транспортного средства	" "	11 11
от несанкционированного		
использования,		
Правила ЕЭК ООН № 18-03,		
включая дополнения 1-2		
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		
Пожарная безопасность,		" "
Правила ЕЭК ООН № 34-02,		
•		
включая дополнения 1-3		
Лампы накаливания,	_ "_ "_	" "
Правила ЕЭК ООН № 37-03,	Сертификат,	C-DE.MT08.B.00563
включая дополнения 1-34	OC «CEPTЭT»,	с 06.02.2014 г. по 01.07.2016 г.
	POCC RU.0001.11MT08,	
	Российская Федерация ²	
Задние противотуманные огни,	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00008.P5
Правила ЕЭК ООН № 38-00,	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
включая дополнения 1-14	POCC RU.0001.10MT22,	C 24.12.2014 1. 110 31.12.2013 1.
включая дополнения 1-14		
7.6	Российская Федерация	" "
Механизмы измерения скорости,	_ "_ "_	" "
Правила ЕЭК ООН № 39-00,		
включая дополнения 1-5		
Оснащение безопасными стеклами,		
Правила ЕЭК ООН № 43-01	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 43-00,	Сертификат,	С-RU.AЯ02.B.42514
включая дополнения 1-12	Орган по сертификации продукции	с 03.04.2013 г. по 02.04.2016 г.
включая дополнения 1-12		C 03.04.2013 1. 110 02.04.2010 F.
	ООО «Центр сертификации материалов	
	и веществ», РОСС RU.0001.11AЯ02,	
	Российская Федерация	
	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02693
	Орган по сертификации «Сертификаци-	с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
	онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар-	
	ственной некоммерческой организации	
	«Ассоциация по безопасности машин и	
	оборудования «ТЕСТ-СДМ»	
	(ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»),	
	POCC RU.0001.11MP03,	
	Российская Федерация	V DVV (TOC TOCOCO
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00008.P5
непрямого обзора,	ОС CATC «САМТ-Фонд»,	с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 46-02,	POCC RU.0001.10MT22,	
включая дополнения 1-4	Российская Федерация	
		1

2

	E-RU.MPU3.B.UU120.P	
1	2	3
Количество, месторасположение,	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00008.P5
характеристики и действие	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
устройств освещения и	POCC RU.0001.10MT22,	
световой сигнализации,	Российская Федерация	
Правила ЕЭК ООН № 48-0 <mark>4</mark>	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02694
(кроме п. 6.19),	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
включая дополнения 1-4	POCC RU.0001.11MP03,	C 30.12.20111. NO 30.12.20101.
включая дополнения 1-4	Российская Федерация	
D		K-RU.MT22.B.00008.P5
Внешний шум,	Одобрение типа,	
Правила ЕЭК ООН № 51-02,	ОС САТС «САМТ-Фонд»,	с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
включая дополнения 1-4, 6	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	
Оснащение шинами,	""_	" "
Правила ЕЭК ООН № 54-00,		
включая дополнения 1-17		
Оснащение задними защитными	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02695
устройствами грузовых	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
транспортных средств,	POCC RU.0001.11MP03,	C 30.12.201 11. 110 30.12.2010 1.
Правила ЕЭК ООН № 58-0 <mark>2</mark>	Российская Федерация	
		K-RU.MT22.B.00008.P5
Травмобезопасность наружных	Одобрение типа,	
выступов,	OC CATC «CAMT-Фонд»,	с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 61-00,	POCC RU.0001.10MT22,	
включая дополнение 1	Российская Федерация	
Количество, месторасположение	Сообщение,	E4-70R-01 7012 Ext.05
и характеристики задних	RDW,	от 27.11.2007 г.
опознавательных знаков для	The Netherlands	
транспортных средств большой	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02696
длины и грузоподъемности,	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
Правила ЕЭК ООН № 70-01,	POCC RU.0001.11MP03,	
включая дополнения 1-7	Российская Федерация	
Оснащение боковыми защитными	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02697
		с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
устройствами грузовых	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	C 30.12.2014 1. 110 30.12.2016 1.
транспортных средств,	POCC RU.0001.11MP03,	
Правила ЕЭК ООН № 73-00,	Российская Федерация	
включая дополнение 1		** P. * * * * * * * * * * * * * * * * *
Рулевое управление,	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00008.P5
Правила ЕЭК ООН № 79-01,	ОС CATC «САМТ-Фонд»,	с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
включая дополнения 1-3	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	
Устройства ограничения	" "	" "
максимальной скорости,		
Правила ЕЭК ООН № 89-00,		
включая дополнение 1		
Боковые габаритные фонари,	" "	
Правила ЕЭК ООН № 91-00,	— — — Сертификат,	C-RU.MT08.B.00269
включая дополнения 1-11	OC «CEPTЭT», POCC RU.0001.11MT08,	с 27.01.2013 г. по 27.01.2015 г.
*	Российская Федерация	W. DALLA (FEO. D. GOOGG D.
Фары ближнего и дальнего света,	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00008.P5
Правила ЕЭК ООН № 112-00,	ОС CATC «САМТ-Фонд»,	с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
включая дополнения 1-12	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	
Уровень шума от качения шин,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 117-01		
Органы управления транспортных	" "	" "
средств - идентификация,		
Правила ЕЭК ООН № 121-00,		
включая дополнения 1-2		
	""	
Системы отопления,		
Правила ЕЭК ООН № 122-00,		
включая дополнение 1		

2 8

E-RU.MP03.B.00126.P1

1	E-RU.MP03.B.00126.	
	2	3
Выбросы вредных	Сертификаты,	C-RU.MT22.B.04525
(загрязняющих) веществ,	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г.,
Технический регламент	POCC RU.0001.10MT22,	C-RU.MT22.B.04530
«О требованиях к выбросам	Российская Федерация	с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г., C-RU.MT22.B.07139
автомобильной техникой,		C-RU.MT22.B.07139
выпускаемой в обращение на		с 18.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
территории Российской Федерации,		
вредных (загрязняющих) веществ»,		
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН		
NoNo 24-03, 49-05B1		
(Экологический класс 4)		
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН	Сертификаты,	C-RU.MT22.B.06531
No No 24-03, 96-02	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 27.08.2014 г. по 31.12.2015 г.,
(Экологический класс 4)	POCC RU.0001.10MT22,	C-RU.MT22.B.07012
	Российская Федерация	с 10.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Внутренний шум,	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00008.P5
Пункт 2 Приложения 3	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
к техническому регламенту	POCC RU.0001.10MT22,	0 2 1.12.201 1 1.410 31.12.2013 1.
о безопасности колесных	Российская Федерация	
транспортных средств	тооттония тедериция	
Содержание вредных веществ	""_	<u> </u>
в воздухе кабины водителя и		
пассажирского помещения		
транспортного средства,		
Пункт 3 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств Управляемость и устойчивость,	11 11	11 11
Пункт 4 Приложения 3	Contribution	C-RU.MP03.B.02698
	Сертификат,	с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
к техническому регламенту о безопасности колесных	OC CЦ «ТЕСТ-СДМ»,	C 30.12.2014 F. 110 30.12.2018 F.
	POCC RU.0001.11MP03,	
транспортных средств	Российская Федерация	IZ DIL MT22 D 00000 D5
Передняя обзорность,	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд»,	K-RU.MT22.B.00008.P5 c 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Пункт 5 Приложения 3		C 24.12.2014 1. 110 31.12.2013 1.
к техническому регламенту	POCC RU.0001.10MT22,	
о безопасности колесных	Российская Федерация	
транспортных средств	" "	" "
Вентиляция, отопление		
и кондиционирование,		
Пункт 6 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств	Conmydywa	C DII MD02 D 02600
Защита от разбрызгивания	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02699 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
из-под колес,	OC СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	С 30.12.2014 Г. 110 30.12.2018 Г.
Пункт 9 Приложения 3	POCC RU.0001.11MP03,	
к техническому регламенту	Российская Федерация	
о безопасности колесных		
транспортных средств	G1	C DII MD02 D 02700
Габаритные и весовые ограничения,	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02700
Приложение 4 к техническому	OC СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
регламенту о безопасности	POCC RU.0001.11MP03,	
колесных транспортных средств	Российская Федерация	C DILLIANCE D COSCI
Требования к автокранам и транс-	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02701
портным средствам, оснащенным	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
кранами-манипуляторами,	POCC RU.0001.11MP03,	
Пункт 1.4 Приложения 6	Российская Федерация	
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		<u> </u>
Маркировка и возможность	Декларация,	Д-RU.MP03.B.01196
идентификации,	Открытое акционерное общество	с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
Приложение 8 к техническому	«Клинцовский автокрановый завод»,	
регламенту о безопасности	Российская Федерация	
колесных транспортных средств		
	i	ı

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 оператора.								
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																

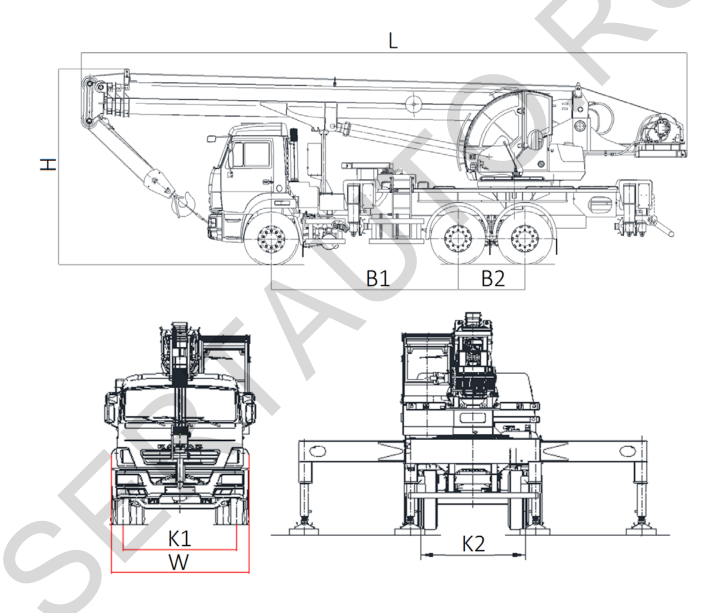
поз. 1 – 3:		Международный идентификационный код изготовителя (WMI):		
	X89	– код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то,		
		что объем производства не превышает 500 ед. в год		
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):		
	557131	– условное обозначение типа транспортного 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:	?	– цифра или буква по усмотрению завода-изготовителя		
поз. 12 – 14:	AH5	- код изготовителя (совместно с WMI) -		
		Открытое акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод»		
		(OAO «KA3»)		
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства		

Руководитель органа по сертификации		М.В. Топольский	
	полпись	инициалы. фамилия	

10

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



для ТС	KC-55713-1K KC-55713-1K-1	КС-55713-1К-2	KC-55713-1K-3	
Длина (L)	11100	12000	11800	
Ширина (W)	2500			
Высота (Н)	3700		3820	
База (В1+В2)	3690 + 1320			
Колея передних / задних колес (К1/К2)	2043 / 1890			