

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0011280

№ TC RU E-RU.MP03.00736

Срок действия с 14 июня 2018 г. по 13 июня 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	подъемник-кран стреловой
ТИП	КС-55713-4К-4В	ПКС-55713-4К-4В
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	— / КАМАЗ 65111	
МОДИФИКАЦИИ	—	
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод», ОГРН 1023201339700, место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10, телефон: +7 (48336) 4-24-31, факс: +7 (48336) 4-12-43, адрес электронной почты: kaz@oaokaz.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод», место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—	

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





Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00736Стр. 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 применяются модификации шасси 65111-50, 65111-A5.

Для передвижения транспортного средства по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



Г.Д. Черненко  
инициалы, фамилия

Дата оформления «14» мая 2018 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MP03.00736 от

14 июня 2018 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



А.В. Куленов  
инициалы, фамилия







Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MP03.00736****ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозачного пространства	оборудование в составе: дополнительной рамы с гидравлическими опорами; поворотной платформы с кабиной управления и грузовой лебедкой; секционной телескопической стрелы с грузовым канатом, крюковой подвеской, гуськом или без него; рабочей платформы (для ПКС-55713-4К-4В); гидромеханической трансмиссии привода оборудования; пультов управления, электрооборудования и приборов безопасности	
Назначение	для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, и монтажных и ремонтных работ на высоте (для ПКС-55713-4К-4В)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед	
Габаритные размеры, мм		
- длина	11950...12000	
- ширина	2500...2550	
- высота	3870...4000	
База, мм	3690 + 1320	
Колея передних / задних колес, мм	2080 / 1890	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	25050...25125	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25200	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6200 / 9500 / 9500	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Максимальная масса прицепа, кг		
для транспортных средств на шасси	65111-A5	65111-50
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300;	КАМАЗ, 740.705-300;
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	четырёхтактный дизель
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700	8 V-образное
- степень сжатия	17,3±0,3	11762
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	215 (2500)	18,0±0,4
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1087 (1300)	221 (1900)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	CM2880	EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)
ТНВД (тип, маркировка)	CR/CP3S3/L110	CP3.4 (0 445 020 089)
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2 (0 445 120 329)	CRIN 2 (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HE351W	S300G или HE400WG или JP100K или C31
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ728.1109510 или ФВ721.1109510-10	ФВ725.1109510-10
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)	4378055 (A051E060)	59389 или 14РКа5490-1206010-02



Приложение № \_\_\_\_\_

к одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00736Стр. 4

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch, MFZ-430; сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 144;	КАМАЗ, 154;	ZF 9S1310TO, ZF 9S1315TO; с ручным управлением
- число передач и передаточные числа понижающая передача	5-вперед, 1-назад	10-вперед, 2-назад	9-вперед, 1-назад
		низшее	высшее
I	7,820	7,820	6,380
II	4,030	4,030	3,290
III	2,500	2,500	2,040
IV	1,530	1,530	1,250
V	1,000	1,000	0,815
VI	—	—	—
VII	—	—	—
VIII	—	—	—
З.Х.	7,380	7,380	6,020
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа		
- число передач и передаточные числа	2		
высшее	0,917		
низшее	1,662		
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом		
- передаточное число	4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, 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, объединенными с тормозными камерами		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146/143 или 149/146	К или J
	11.00R20	150/146 или 149/145	К или J
	11R22,5	146/143 или 148/145	L или K
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- оборудование шасси: кондиционер (по заказу), предпусковой подогреватель двигателя (по заказу), устройство вызова экстренных оперативных служб		

Руководитель органа по сертификации

Г.Д. Черненко  
инициалы, фамилия



Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_



Приложение № 2

Стр. 5

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00736

## 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 «Клинцовский автокрановый завод», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MP03.B.05268 с 04.05.2018 г. по 03.05.2022 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> 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.MT02.00139.P3 с 28.04.2018 г. по 30.12.2018 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MP03.B.05268 с 04.05.2018 г. по 03.05.2022 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.MT02.00139.P3 с 28.04.2018 г. по 30.12.2018 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.MT02.00139.P3 с 28.04.2018 г. по 30.12.2018 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	— " —	— " —





Приложение № \_\_\_\_\_

к одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00736

Стр. 6

## 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.MT02.00139.P3 с 28.04.2018 г. по 30.12.2018 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	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН №№ 19-03, 19-04	— " —	— " —
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 № 34-03	— " —	— " —
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.01071 с 10.05.2018 г. по 09.05.2022 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН №№ 46-02, 46-04	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.MT02.00139.P3 с 28.04.2018 г. по 30.12.2018 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.01072 с 10.05.2018 г. по 09.05.2022 г.






Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MP03.00736**  
**Приложение № 2**

Стр. 7

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.MT02.00139.P3 с 28.04.2018 г. по 30.12.2018 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН №№ 51-02, 51-03	— " —	— " —
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.MT02.00139.P3 с 28.04.2018 г. по 30.12.2018 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2	— " —	
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	— " —	— " —







Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MP03.00736**  
**Приложение № 2**

Стр. **8**

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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.MT02.00139.P3 с 28.04.2018 г. по 30.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 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.01075 с 10.05.2018 г. по 09.05.2022 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.MT02.00139.P3 с 28.04.2018 г. по 30.12.2018 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.01076 с 10.05.2018 г. по 09.05.2022 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.MT02.00139.P3 с 28.04.2018 г. по 30.12.2018 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.01077 с 10.05.2018 г. по 09.05.2022 г.
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MP03.B.01078 с 10.05.2018 г. по 09.05.2022 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.05268 с 04.05.2018 г. по 03.05.2022 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

Г.Д. Черненко

подпись

инициалы, фамилия



Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_





## 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 или 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	8	9	5	5	7	1	3	4	?	?	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:	557134	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
поз. 11:	?	– цифра или буква по усмотрению изготовителя в соответствии с пунктом 1.2.1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
поз. 12 – 14:	AH5	– код изготовителя (совместно с WMI) - Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод»
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

Г.Д. Черненко  
инициалы, фамилия



Приложение № \_\_\_\_\_

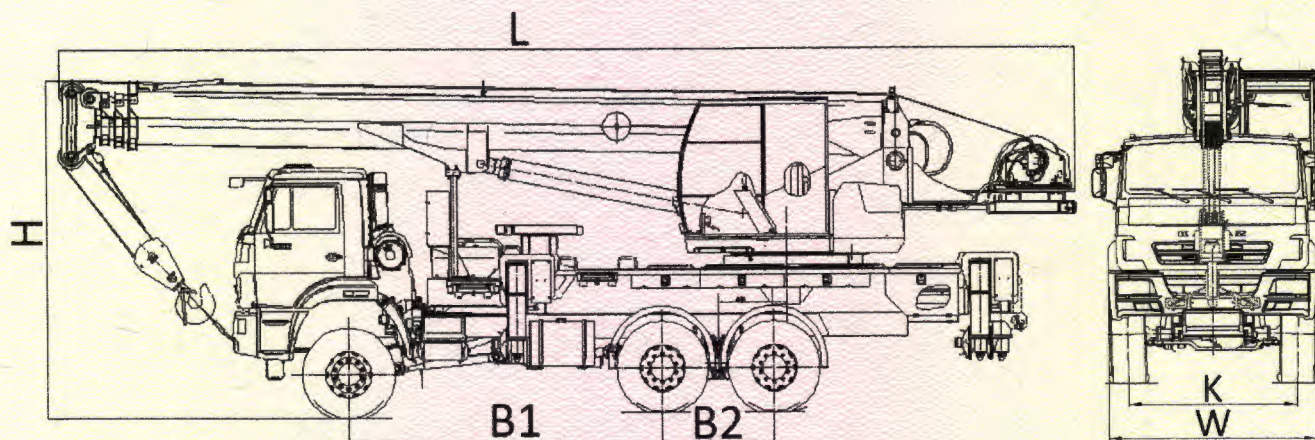
Стр. \_\_\_\_\_

к одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

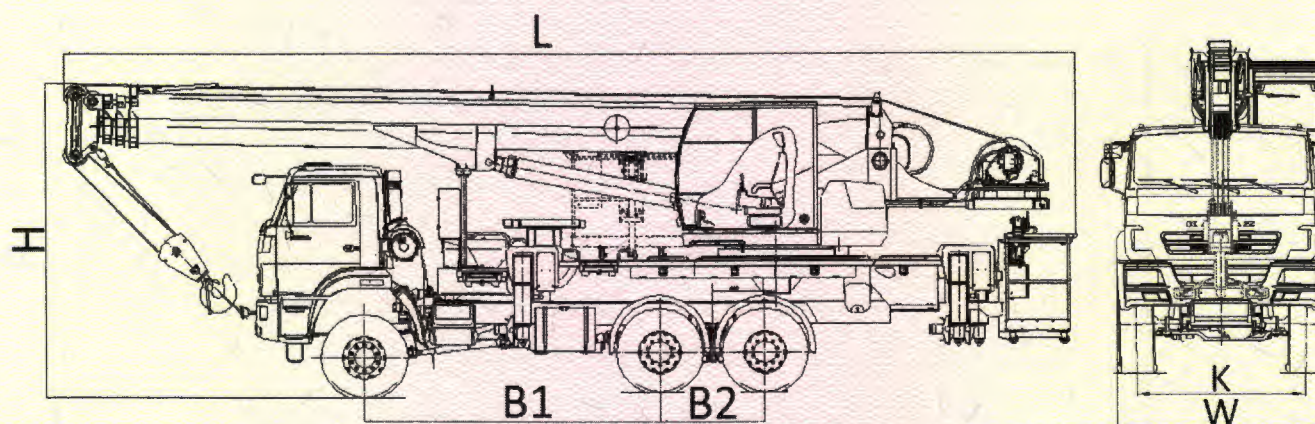


## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип КС-55713-4К-4В, коммерческое наименование кран автомобильный



тип ПКС-55713-4К-4В, коммерческое наименование подъемник-кран стреловой



Длина, мм (L)	11950, 12000
Ширина, мм (W)	2500, 2550
Высота, мм (H)	3870, 4000
База, мм (B1 + B2)	3690 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (K)	2080 / 1890





Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_