

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0011245

№ TC RU E-RU.MP03.00704

Срок действия с 25 мая 2018 г. по 24 мая 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-65719-1К, КС-65719-1К-1
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	— / КАМАЗ 6540
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.MP03.00704Стр. 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 применяется модификация шасси 6540-A5 с устройством вызова экстренных оперативных служб.

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного базового шасси, указанных в одобрении типа шасси, на табличке изготовителя шасси и в его сопроводительной документации.

В случае фактического превышения транспортным средством ограничений, установленных приложением № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для его передвижения по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Г.Д. Черненко  
инициалы, фамилия

Дата оформления «25» апреля 2018 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MP03.00704 от

25 мая 2018 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов  
инициалы, фамилия

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

Стр. \_\_\_\_\_

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00704

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	8 x 4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного 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; гидромеханической трансмиссии привода оборудования; пультов управления, электрооборудования и приборов безопасности
Назначение	для выполнения строительного-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	11900...12000
- ширина	2500...2550
- высота	3600...4000
База, мм	1800 + 2840 + 1320
Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	29850...30925
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	30000...31000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6100 / 6100 / 8900...9400 / 8900...9400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Максимальная масса прицепа, кг	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300; четырёхтактный с воспламенением от сжатия
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700
- степень сжатия	17,3±0,3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	215 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1087 (1300)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2 (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ728.1109510 или 45 700 92 941
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	4378042 (A051E058)

Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

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

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MP03.00704**  
**Приложение № 1**

Стр. **4**

<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch, MFZ-430; сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 154;		ZF 9S1310TO, ZF 9S1315TO;
	с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа	10-вперед, 2-назад		9-вперед, 1-назад
	низшее	высшее	
понижающая передача	—	—	9,480
I	7,820	6,380	6,580
II	4,030	3,290	4,680
III	2,500	2,040	3,480
IV	1,530	1,250	2,620
V	1,000	0,815	1,890
VI	—	—	1,350
VII	—	—	1,000
VIII	—	—	0,750
З.Х.	7,380	6,020	8,970
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
- передаточное число	4,98 или 5,43 или 5,94 или 7,22		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя стабилизаторами поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами, с одни или двумя стабилизаторами поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением контуров на передние оси 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	11R22,5		
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	148/145		
- обозначение категории скорости	К или L		
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- оборудование шасси: дневные ходовые огни (по заказу), устройство вызова экстренных оперативных служб		

Руководитель органа по сертификации



подпись

Г.Д. Черненко  
инициалы, фамилия

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

Стр. \_\_\_\_\_




Приложение № 2

Стр. 5

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00704

**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
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.MT02.00145.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод», Российская Федерация	TC N RU Д-RU.MP03.В.00710 с 04.08.2016 г. по 03.08.2020 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.MT02.00145.P1 с 07.01.2018 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.MT02.00145.P1 с 07.01.2018 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, 10-04	— " —	

Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00704  
**Приложение № 2**

Стр. 6

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	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.MT02.00145.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	— " —
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.00533 с 04.08.2016 г. по 03.08.2020 г.



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

Стр. \_\_\_\_\_

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00704  
 Приложение № 2

Стр. 7

1	2	3
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 оборудо- вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00145.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении борто- вой диагностики, долговечности, контроля NOx - «G») (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудо- вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00145.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	— " —	— " —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударствен- ной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация	TC RU C-RU.MP03.B.00535 с 04.08.2016 г. по 03.08.2020 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудо- вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00145.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г.
Оснащение боковыми защитны- ми устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударствен- ной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация	TC RU C-RU.MP03.B.00536 с 04.08.2016 г. по 03.08.2020 г.



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

Стр. \_\_\_\_\_

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00704  
 Приложение № 2

Стр. 8

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	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.MT02.00145.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г.
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.MT02.00145.P1 с 07.01.2018 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	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Czech Republic	E8 020046 S2R1 от 04.02.2014 г., E8 020172 S2WR2 от 06.11.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	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.MT02.00145.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г.
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	— " —	— " —







Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MP03.00704**  
**Приложение № 2**

Стр. **9**

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударствен- ной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация	TC RU C-RU.MP03.B.00537 с 04.08.2016 г. по 03.08.2020 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 оборудо- вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00145.P1 с 07.01.2018 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 Негосударствен- ной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация	TC RU C-RU.MP03.B.00538 с 04.08.2016 г. по 03.08.2020 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 оборудо- вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00145.P1 с 07.01.2018 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 Негосударствен- ной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация	TC RU C-RU.MP03.B.00539 с 04.08.2016 г. по 03.08.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод», Российская Федерация	TC N RU Д-RU.MP03.B.00710 с 04.08.2016 г. по 03.08.2020 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



подпись

Г.Д. Черненко  
инициалы, фамилия



Приложение № 3

Стр. 10

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00704

## 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 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	6	5	7	1	9	1	?	?	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:	657191	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



Подпись

Г.Д. Черненко  
инициалы, фамилия

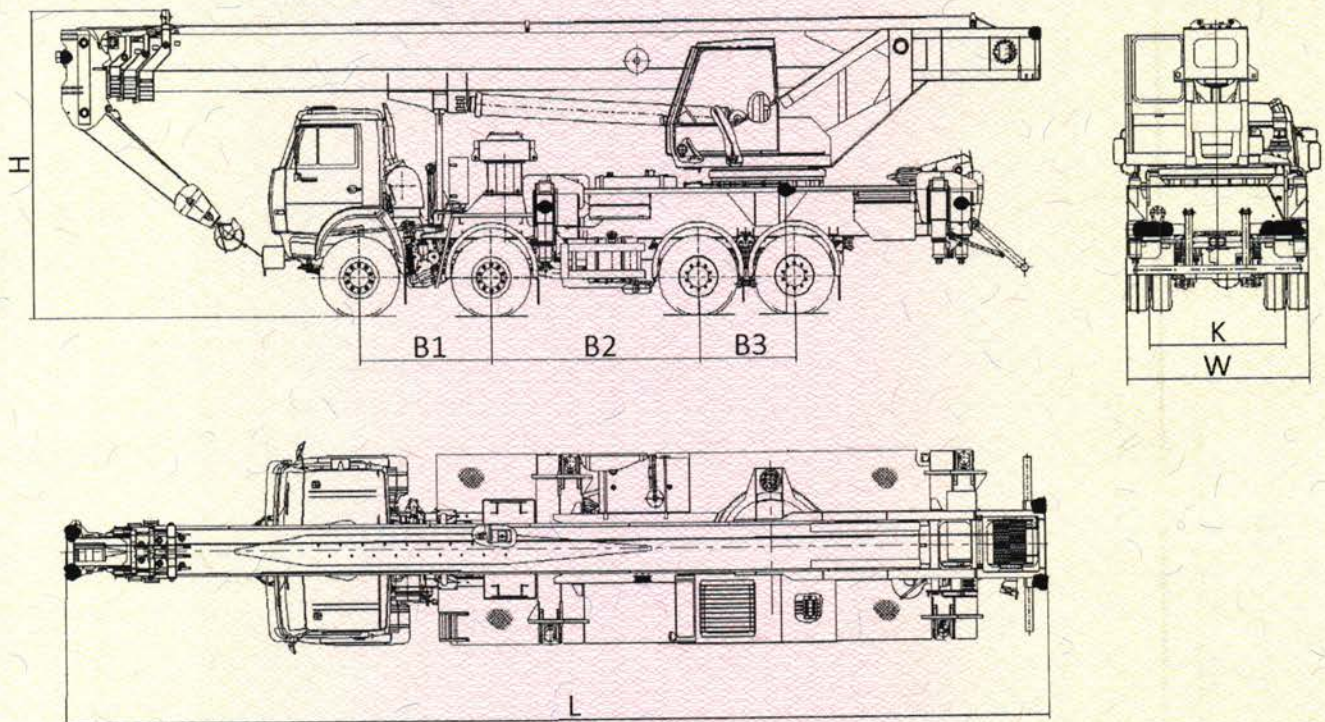
Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

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

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

типы КС-65719-1К, КС-65719-1К-1, коммерческое наименование кран автомобильный



Длина, мм (L)	11900...12000
Ширина, мм (W)	2500...2550
Высота, мм (H)	3600...4000
База, мм (B1+B2+B3)	1800 + 2840 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (K)	2043 / 1890



Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

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