

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0011246

№ TC RU E-RU.MP03.00705

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-65719-5К, КС-65719-5К-2
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	— / КАМАЗ 65222
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ 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.MP03.00705Стр. 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 65222-53, 65222-54 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



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.MP03.00705 от

25 мая 2018 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов
инициалы, фамилия

Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00705

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; 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	2540...2550	
- высота	3600...4000	
База, мм	4115 + 1440	
Колея передних / задних колес, мм	2096 / 2085	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	30425...33925	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	30500...34000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	8000 / 12750...13000 / 12750...13000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Максимальная масса прицепа, кг		
для транспортных средств на шасси	65222-53	65222-54
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.735-400;	КАМАЗ, 740.745-420;
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762	
- степень сжатия	18,0±0,4	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	294 (1900)	309 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1766 (1300)	1864 (1300)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	EDC7U31-14J0 (0 281 020 114)	
ТНВД (тип, маркировка)	CP3.4 (0 445 020 089)	
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2 (0 445 120 153)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	S300G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ725.1109510	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)	59389 или 14PKa5490-1206010-02	

Приложение № _____

Стр. _____

к одобрению типа транспортного средства № _____

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MP03.00705**
Приложение № 1

Стр. 4

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch, MFZ-430; сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S1820TO или ZF 16S1822TO или ZF 16S2220TO; с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа	16-вперед, 2-назад	
	низшее	высшее
I	13,800	11,540
II	9,490	7,930
III	6,530	5,460
IV	4,570	3,820
V	3,020	2,530
VI	2,080	1,740
VII	1,430	1,200
VIII	1,000	0,840
З.Х.	12,920	10,800
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с двухступенчатым редуктором и цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	
- число передач и передаточные числа	2	
	высшее	0,890 или 0,872
	низшее	1,536 или 1,593
Главная передача (тип)	двухступенчатая, с колесной передачей	
- передаточное число	5,550 или 6,880	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с одним или двумя стабилизаторами поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»	
Тормозные системы		
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	
Шины		
- обозначение размера	16.00R20	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	172 или 173	
- обозначение категории скорости	G или F	
Оборудование транспортного средства	- оборудование шасси: кондиционер (по заказу), дневные ходовые огни (по заказу), устройство вызова экстренных оперативных служб	

Руководитель органа по сертификации

Г.Д. Черненко
инициалы, фамилия

Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

**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	TC N RU Д-RU.MP03.B.00974 с 23.09.2016 г. по 22.09.2020 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00143.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.B.00974 с 23.09.2016 г. по 22.09.2020 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.MT02.00143.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.MT02.00143.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	— " —	— " —



Приложение № _____

Стр. _____

к одобрению типа транспортного средства № _____

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00705
 Приложение № 2

Стр. 6

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН №№ 10-03, 10-05	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.MT02.00143.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	— " —
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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация	E22 43R00 0137 Ext.01 от 03.02.2017 г. TC RU C-RU.MP03.B.00585 с 23.09.2016 г. по 22.09.2020 г.

Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00705
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.MT02.00143.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " — 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.00586 с 23.09.2016 г. по 22.09.2020 г.
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.MT02.00143.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	— " —	— " —
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 ограни- чения 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.



Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00705
 Приложение № 2

Стр. 8

1	2	3
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 оборудо- вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00143.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	— " —	— " —
Сопротивление 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	— " —	— " —
Содержание вредных (загряз- няющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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.00587 с 23.09.2016 г. по 22.09.2020 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.MT02.00143.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —



Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00705
Приложение № 2

Стр. 9

1	2	3
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.00588 с 23.09.2016 г. по 22.09.2020 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 оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00143.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 Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация	TC RU C-RU.MP03.B.00589 с 23.09.2016 г. по 22.09.2020 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.00974 с 23.09.2016 г. по 22.09.2020 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



Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

Приложение № 3

Стр. 10

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00705

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	5	?	?	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:	657195	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

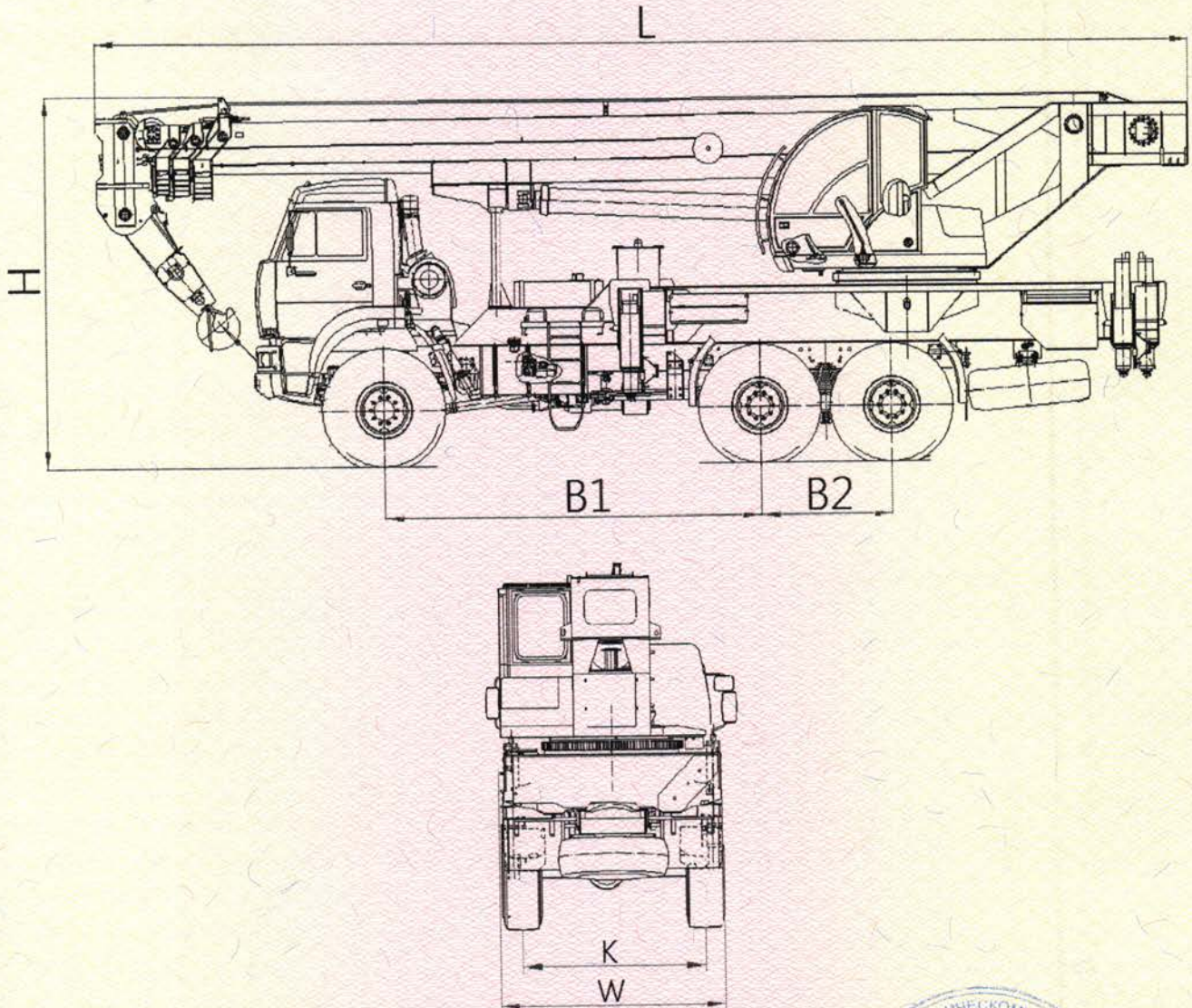
Приложение № _____

Стр. _____

к одобрению типа транспортного средства № _____

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

типы КС-65719-5К, КС-65719-5К-2, коммерческое наименование кран автомобильный



Длина, мм (L)	11900...12000
Ширина, мм (W)	2540...2550
Высота, мм (H)	3600...4000
База, мм (B1+B2)	4115 + 1440
Колея передних / задних колес, мм (K)	2096 / 2085



Приложение № _____

Стр. _____

к одобрению типа транспортного средства № _____