

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0013102

№ TC RU E-RU.MP03.00917

Срок действия с 25 января 2019 г. по 24 января 2022 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-65713-5
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	— / КАМАЗ 6560
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», ОГРН 1024401432450, место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 157202, Костромская область, город Галич, улица Гладышева, дом 27, телефон: +7 (49437) 4-23-42, факс: +7 (49437) 4-23-43, адрес электронной почты: info@gakz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 157202, Костромская область, город Галич, улица Гладышева, дом 27
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 157202, Костромская область, город Галич, улица Гладышева, дом 27
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00917Стр. 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

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Для изготовления транспортных средств применяются модификации шасси 6560-53, 6560-54.

Для передвижения транспортных средств по территории государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



Г.Д. Черненко
инициалы, фамилия

Дата оформления «16» января 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MP03.00917 от.

25 января 2019 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кузешов
инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00917

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8 x 8 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозачного пространства	крановое оборудование в составе: дополнительной рамы с гидравлическими опорами; поворотной платформы с кабиной управления и грузовой лебедкой; телескопической стрелы с грузовым канатом, крюковой подвеской и гуськом; гидромеханической трансмиссии привода кранового оборудования; электрооборудования и приборов безопасности	
Назначение	для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	
Габаритные размеры, мм		
- длина	13700	
- ширина	2550	
- высота	3990	
База, мм	2060 + 4000 + 1440	
Колея передних / задних колес, мм	2090 / 2090	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	37850	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	38000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на первую ось	6850	
- на вторую ось	8150	
- на третью ось	11500	
- на четвертую ось	11500	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	60000	
Максимальная масса прицепа, кг	22000	
для транспортных средств на шасси	6560-53	6560-53
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.735-400;	КАМАЗ, 740.745-420;
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 8, V-образный	
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762	
- степень сжатия	18,0±0,4	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	294 (1900)	309 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1766 (1300)	1864 (1300)
Топливо	дизельное	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00917

Стр. 4

Приложение № 1

для транспортных средств на шасси	6560-53	6560-54
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP 3.4 (0 445 020 089)	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 153)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510	
Система выпуска и нейтрализация отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)	59394	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch, MFZ-430; сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S1820TO, ZF 16S1821TO, ZF 16S1822TO, ZF 16S2220TO, ZF 16S2222TO; с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа	16-вперед, 2-назад	
	нижнее	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, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	
- число передач и передаточные числа	2	
	высшее	0,890 или 0,872
	нижнее	1,536 или 1,593
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная	
- передаточное число	5,11 или 5,55 или 6,33 или 6,88	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка / рейка - сектор»	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00917Стр. 5

Приложение № 1

Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением контуров на две передние оси и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- обозначение размера	16.00 R20
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	173/170
- обозначение категория скорости	G или J
Оборудование транспортного средства	- оборудование шасси: дневные ходовые огни, устройство вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации


Г.Д. Черненко
Инициалы, фамилия

Приложение № 2

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00917

**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 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.MT02.00145.P3 с 17.12.2018 г. по 07.07.2021 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.05717 с 05.06.2018 г. по 04.06.2022 г.
Световозвращатели, Правила 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.P3 с 17.12.2018 г. по 07.07.2021 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 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.P3 с 17.12.2018 г. по 07.07.2021 г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН №№ 10-03, 10-05	— " —	
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	— " —

Одобрение типа транспортного средства № TC-RU E-RU.MP03.00917
 Приложение № 2

Стр. 7

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	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.P3 с 17.12.2018 г. по 07.07.2021 г.
Защита сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	---	---
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	---	---
Передние противотуманные фары, Правила ООН №№ 19-03, 19-04	---	---
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	---	---
Выбросы, Правила ООН № 24-03	---	---
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	---	---
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	---	---
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	---	---
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	---	---
Механизмы измерения скорости, Правила ООН №№ 39-00, 39-01	---	---
Оснащение безопасными стеклами, Правила 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.01083 с 06.06.2018 г. по 05.06.2022 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила 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.MT02.00145.P3 с 17.12.2018 г. по 07.07.2021 г.




Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00917
 Приложение № 2

Стр. 8

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	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.MT02.00145.P3 с 17.12.2018 г. по 07.07.2021 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Государственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РА RU.11MP03, Российская Федерация	TC RU C-RU.MP03.B.01084 с 06.06.2018 г. по 05.06.2022 г.
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, 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.MT02.00145.P3 с 17.12.2018 г. по 07.07.2021 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	— " —	— " —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ООН №№ 79-01, 79-02	— " —	— " —
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила 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 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.P3 с 17.12.2018 г. по 07.07.2021 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00917Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	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.P3 с 17.12.2018 г. по 07.07.2021 г.
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2	— " —	— " —
Органы управления транспорт- ных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 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 Негосударст- венной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация	TC RU C-RU.MP03.B.01087 с 06.06.2018 г. по 05.06.2022 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 оборудо- вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00145.P3 с 17.12.2018 г. по 07.07.2021 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 Негосударст- венной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», RA.RU.11MP03, Российская Федерация	TC RU C-RU.MP03.B.01088 с 06.06.2018 г. по 05.06.2022 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00917
 Приложение № 2

Стр. 10

1	2	3
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.MT02.00145.P3 с 17.12.2018 г. по 07.07.2021 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.01089 с 06.06.2018 г. по 05.06.2022 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.00700/18 с 21.12.2018 г. по 20.12.2022 г.

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

Руководитель органа по сертификации



Г.Д. Черненко
 инициалы, фамилия



Приложение № 3

Стр. 11

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00917

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 водителя и/или на кабине крановщика слева
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	На табличке изготовителя.
3.2.	На раме спереди, справа.
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
Z	8	C	6	5	7	1	3	S	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3:	Z8C	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): - код изготовителя - Акционерное общество «Галичский автокрановый завод»
поз. 4 - 9:	65713S	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 TP TC 018/2011
поз. 11 - 17:	???????	- производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

Г.Д. Черненко
инициалы, фамилия

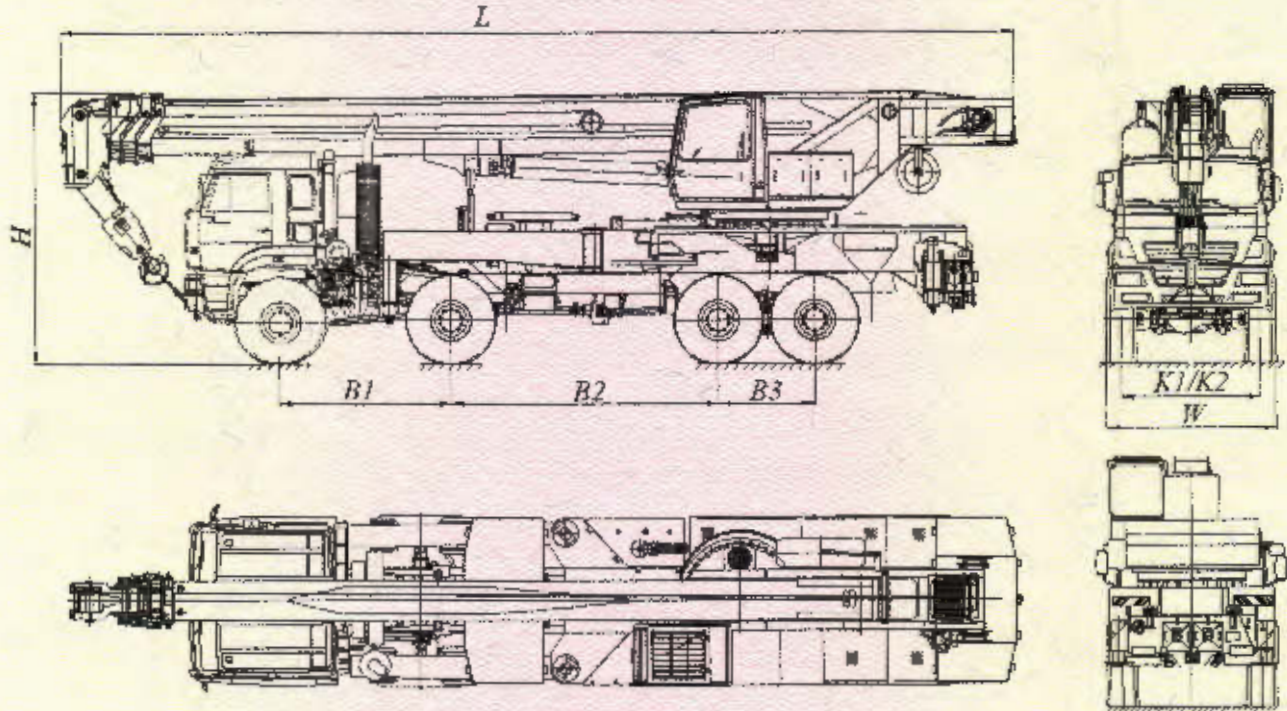
Приложение № 4

Стр. 12

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00917

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип КС-65713-5, коммерческое наименование кран автомобильный



Длина, мм (L)	13700
Ширина, мм (W)	2550
Высота, мм (H)	3990
База, мм (B1+B2+B3)	2060 + 4000 + 1440
Колея передних / задних колес, мм (K1/K2)	2090 / 2090

