

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MP03.01027.P1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования
"ТЕСТ-СДМ" ("АС "ТЕСТ-СДМ")

юридический адрес: 125424, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 73; фактический адрес: 125424, Россия,
Москва, ш. Волоколамское, 73;

тел.: +7 4954905880 / факс: +7 4954905907;

электронная почта: testsdm@testsdm.com; аттестат аккредитации № RA.RU.11MP03

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ИВАНОВЕЦ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	кран автомобильный КС-55717К-1, кран автомобильный КС-55735-6, кран автомобильный КС-65740-6, кран автомобильный КС-65740-8
ТИП	N3.5-K4-ICE-03
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-4axle-102
МОДИФИКАЦИИ	КС-55717К-1, КС-55735-6, КС-65740-6, КС-65740-8
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский машиностроительный завод АВТОКРАН", ОГРН 1167746904665, юридический и фактический адрес: 153035, Ивановская область, город Иваново, улица Некрасова, дом 61, Российская Федерация, тел.: +7 (4932) 24-82-01, факс: +7 (4932) 29-08-86, электронная почта: ivanovets@avtokran.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский машиностроительный завод АВТОКРАН", юридический и фактический адрес: 153035, Ивановская область, город Иваново, улица Некрасова, дом 61, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	153035, Ивановская область, город Иваново, улица Некрасова, дом 61, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае фактического превышения транспортным средством модификации КС-55717К-1 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.

Допускается использование в качестве базовых: шасси, выпущенных по предыдущим версиям одобрения типа шасси, с общими техническими характеристиками, соответствующими указанным в приложении № 1 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, с применявшимся ранее обозначением типа 65201 модификации 65201-53, 65201-54, 65201-В5; типа 6540 модификации 6540-А5.

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации
кран автомобильный КС-55717К-1	6540-А5	КС-55717К-1
кран автомобильный КС-55735-6		КС-55735-6
кран автомобильный КС-65740-6		КС-65740-6

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации
кран автомобильный КС-65740-8	65201-53, 65201-54, 65201-B5	КС-65740-8

Руководитель органа по сертификации

_____ инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MP03.01027.P1 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА
_____ наименование уполномоченного органа
государственного управления

_____ инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	8x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	крановое оборудование в составе: опорной рамы с гидравлическими опорами; поворотной платформы с кабиной управления и грузовой лебедкой; секционной телескопической стрелы с грузовым канатом, крюковой подвеской; гидромеханической трансмиссии привода оборудования; пультов управления, электрооборудования и приборов безопасности
Назначение	выполнение строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	КАМАЗ, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; КАМАЗ, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; КАМАЗ, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; КАМАЗ, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	КС-55717К-1, КС-55735-6, КС-65740-6	КС-65740-8
Габаритные размеры, мм		
– длина	12000	
– ширина	2550	
– высота	4000	
База, мм	1810 + 2840 + 1320	1960 + 3000 + 1440
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890	2021 / 1790

для модификаций	КС-55717К-1	КС-55735-6, КС-65740-6	КС-65740-8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	23250...30425	23250...27525	30170...30925
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	23400...30500	23400...27600	31000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	4200...6100		7500
– на 2-ую ось	4200...6100		7500
– на 3-ью ось	6800...9400	6800...7700	8000
– на 4-ую ось	6800...9400	6800...7700	8000

Приложение № 1

для модификаций	КС-55717К-1	КС-55735-6, КС-65740-6	КС-65740-8
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

для модификаций шасси	65201-53	65201-54	65201-B5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.735-400	КАМАЗ, 740.745-420	CUMMINS, ISL400 50
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762		8880
– степень сжатия	17.6...18.4		16.1...17.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	294 (1900)	309 (1900)	287 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1766 (1300)	1864 (1300)	1682 (1400)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	BOSCH EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114) или СОАТЭ 55.3763 или СОАТЭ 55.3763-10		DELPHI / CUMMINS CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP 3.4 (0 445 020 089); ЯЗДА, 47.1111005-20; ЯЗДА, 47.1111005-22; АЗПИ, А-08-004		Cummins, CCR1600
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 153); АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.1112010		BOSCH, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K; CZ, C31; Cummins Turbo Technologies, Holset HE400WG		Wuxi Cummins Turbo Technologies, Holset HE400WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ725.1109510		NLG-PICO 37-32, 44 930 85 956
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

Приложение № 1

для модификаций шасси	65201-53	65201-54	65201-B5	
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	59389; 14PKa5490-1206010-02; ПТС995-1206010-24; 59389-4; 14PKa5490-1206010-04; ПТС995- 1206010-24-5		4388423 (A053M298)	5506173 (A061A360)

для модификаций шасси	6540-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISB6.7E5 300 четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700
– степень сжатия	17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	215 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	CUMMINS CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies, Holset HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclone 45 700 92 941, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	4378042 (A051E058); 5418404 (A059K499); 4378057 (A051K628); 5418406 (A059K501)

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

для модификаций шасси	6540-A5	65201-53, 65201-54, 65201-B5	65201-54	65201-B5	6540-A5
Трансмиссия	механическая				

Приложение № 1

для модификаций шасси	6540-A5	65201-53, 65201-54, 65201-B5	65201-54	65201-B5	6540-A5
Сцепление (марка, тип)	DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch или ZF&SACHS, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO или 9S1315TO	ZF, 16S1821TO или 16S1825TO	ZF, 16S2225TO	ZF, 16S2221TO	КАМАЗ, 154
	с ручным управлением				
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	вперед – 16, назад – 2			вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	9.480	—	—	—	—
I -	6.580	13.800	13.800	13.800	7.820
II -	4.680	11.540	11.540	11.540	6.380
III -	3.480	9.490	9.490	9.490	4.030
IV -	2.620	7.930	7.930	7.930	3.290
V -	1.890	6.530	6.530	6.530	2.500
VI -	1.350	5.460	5.460	5.460	2.040
VII -	1.000	4.570	4.570	4.570	1.530
VIII -	0.750	3.820	3.820	3.820	1.250
IX -	—	3.020	3.020	3.020	0.815
X -	—	2.530	2.530	2.530	1.000
XI -	—	2.080	2.080	2.080	—
XII -	—	1.740	1.740	1.740	—
XIII -	—	1.430	1.430	1.430	—
XIV -	—	1.200	1.200	1.200	—
XV -	—	1.000	1.000	1.000	—
XVI -	—	0.840	0.840	0.840	—
3.X. I -	8.970	12.920	12.920	12.920	7.380
3.X. II -	—	10.800	10.800	10.800	6.020
Главная передача (тип)	КАМАЗ, разнесенная, двойная	КАМАЗ или MADARA, разнесенная, двойная			КАМАЗ, разнесенная, двойная
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 7.220	5.110 или 5.550 или 6.330 или 6.880			4.980 или 5.430 или 5.940 или 7.220

для модификаций шасси	65201-53, 65201-54, 65201-B5	6540-A5
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, с двумя стабилизаторами поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, с двумя стабилизаторами поперечной	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, с одним стабилизатором поперечной

Приложение № 1

для модификаций шасси	65201-53, 65201-54, 65201-B5	6540-A5
Подвеска		
Задняя (описание) (продолжение)	устойчивости	устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры на две передние оси и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
65201-53, 65201-54, 65201-B5		12.00R20	154 / 150 или 150 / 146	J или F
		315/80 R22.5	156 / 150	K или L или M
65201-B5		385/65 R22.5	160 / 158	K или L
6540-A5		11R22.5	148 / 145	
		11.00R20	150 / 146	K
		295/80R22.5	152 / 148	

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании (оборудование шасси); устройство ограничения максимальной скорости (оборудование шасси); дневные ходовые огни (оборудование шасси) по заказу: предпусковой подогреватель двигателя (оборудование шасси); кондиционер (оборудование шасси); передние противотуманные фары (оборудование шасси); гусёк;
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	дополнительные противовесы массой 1200 кг (перевозится на поворотной раме), 1500 кг и 3200 кг (перевозятся на опорной раме) (для модификации КС-55717К-1)
---	---

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский машиностроительный завод АВТОКРАН", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.82084/22 с 04.04.2022 по 31.03.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 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.P8 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский машиностроительный завод АВТОКРАН", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.82084/22 с 04.04.2022 по 31.03.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 03503 от 20.03.2003 E22 3-02 98514 Ext. 1 от 12.01.2000 E22 3-02 99507 от 27.05.1999
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*3R02/17*98514*02 от 11.10.2018
	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.P8 с 23.07.2021 по 22.07.2024

Приложение № 2

1	2	3
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.P8 с 23.07.2021 по 22.07.2024
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 № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность 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	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	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.P8 с 23.07.2021 по 22.07.2024
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	—"—"	—"—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—"	—"—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	VII E22 43R00 0138 от 20.06.2011 E22 43R00 0137 Ext. 01 от 03.02.2017
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ-СДМ", RA.RU.11MP03, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MP03.B.00216/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	II E22 43R01 0207 от 20.06.2017

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01 (продолжение)	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.P8 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ-СДМ", РА.RU.11MP03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MP03.B.00217/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026
	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.P8 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ-СДМ", РА.RU.11MP03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MP03.B.00218/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05 (продолжение)	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.P8 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—" —	—" —
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—" —	—" —
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—" —	—" —
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—" —	—" —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ-СДМ", RA.RU.11MP03, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MP03.B.00219/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	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.P8 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ-СДМ", RA.RU.11MP03, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MP03.B.00220/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила 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.P8 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 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 03503 от 20.03.2003 E22 91-00 98514 Ext. 1 от 12.01.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*91R00/17*98514*02 от 11.10.2018
	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.P8 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"

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 оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00145.P8 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	—"—
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 (загрязняющих) 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 Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ-СДМ", RA.RU.11MP03, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MP03.B.00221/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
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.MT02.00145.P8 с 23.07.2021 по 22.07.2024
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", РА.RU.11MP03, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MP03.B.00222/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026
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.P8 с 23.07.2021 по 22.07.2024
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", РА.RU.11MP03, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MP03.B.00223/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский машиностроительный завод АВТОКРАН", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.82084/22 с 04.04.2022 по 31.03.2026

* 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

инициалы, фамилия

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:
На кабине кранового оборудования, с левой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме кранового оборудования, на передней поперечной балке, с правой стороны по ходу движения.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

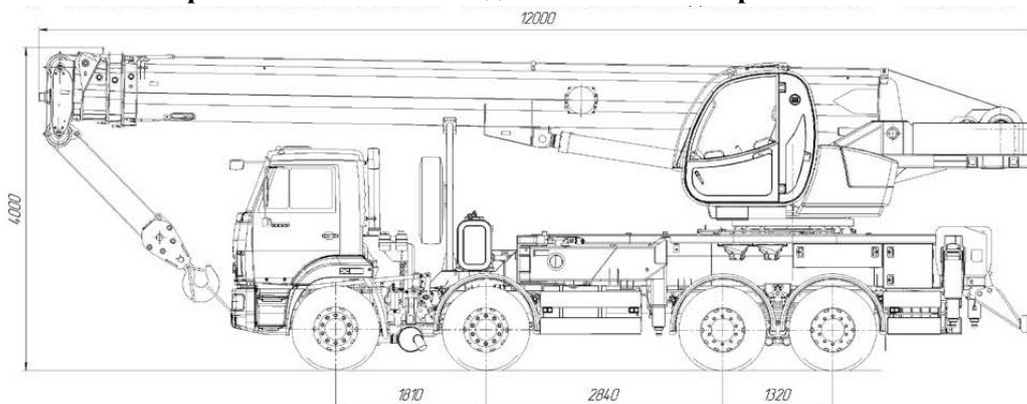
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	Z	8	?	5	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XZ8 - Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский машиностроительный завод АВТОКРАН", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: условное обозначение модификации транспортного средства (см. также поз. 11):
55717K - для КС-55717К-1;
557356 - для КС-55735-6;
657406 - для КС-65740-6;
657408 - для КС-65740-8.
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: условное обозначение модификации транспортного средства (совместно с поз. 4 – 9):
0 - для КС-55735-6, КС-65740-6, КС-65740-8;
1 - для КС-55717К-1.
- поз. 12 - 17: ?????? - производственный номер транспортного средства.

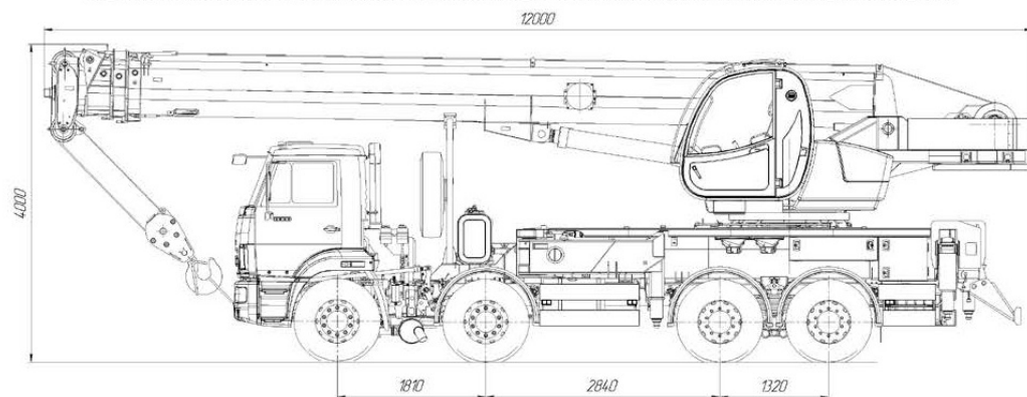
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

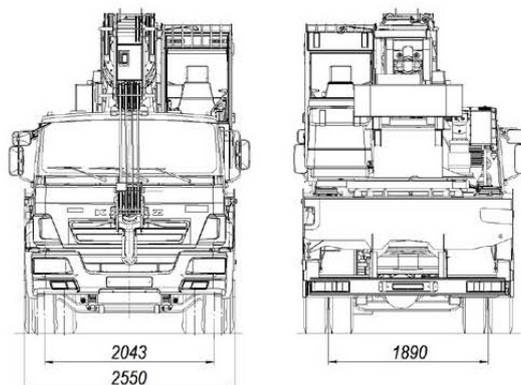
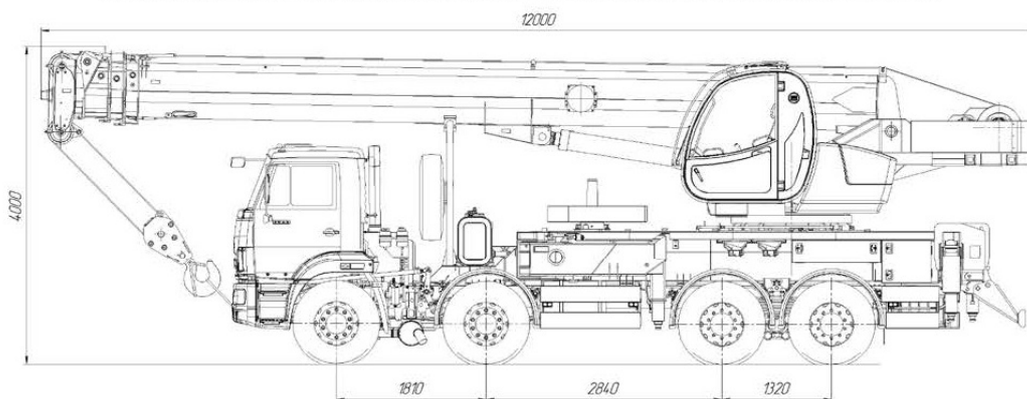
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ИВАНОВЕЦ, тип N3.5-K4-ICE-03, модификация КС-55717К-1, коммерческое
наименование кран автомобильный КС-55717К-1
вариант исполнения без дополнительных противовесов



вариант исполнения с дополнительным противовесом 1200 кг на поворотной раме

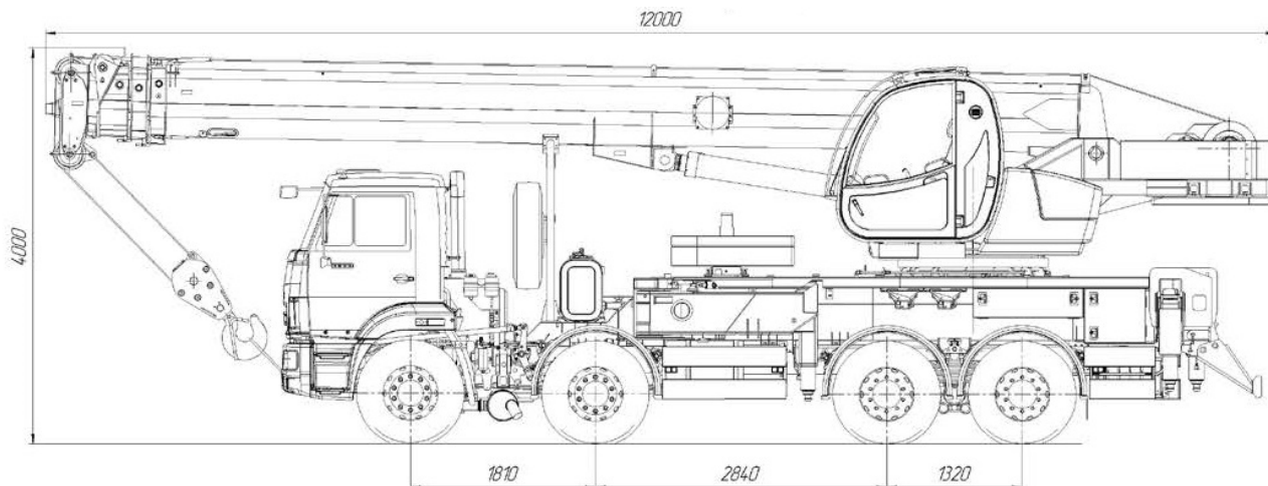


вариант исполнения с дополнительным противовесом 3200 кг на опорной раме

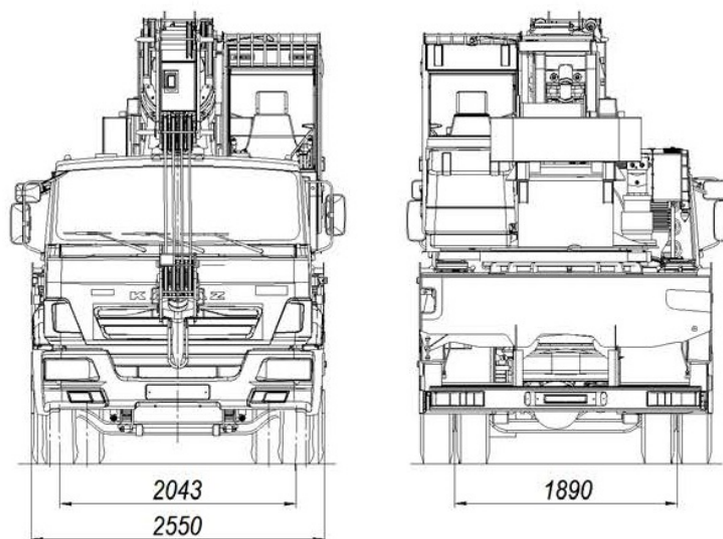
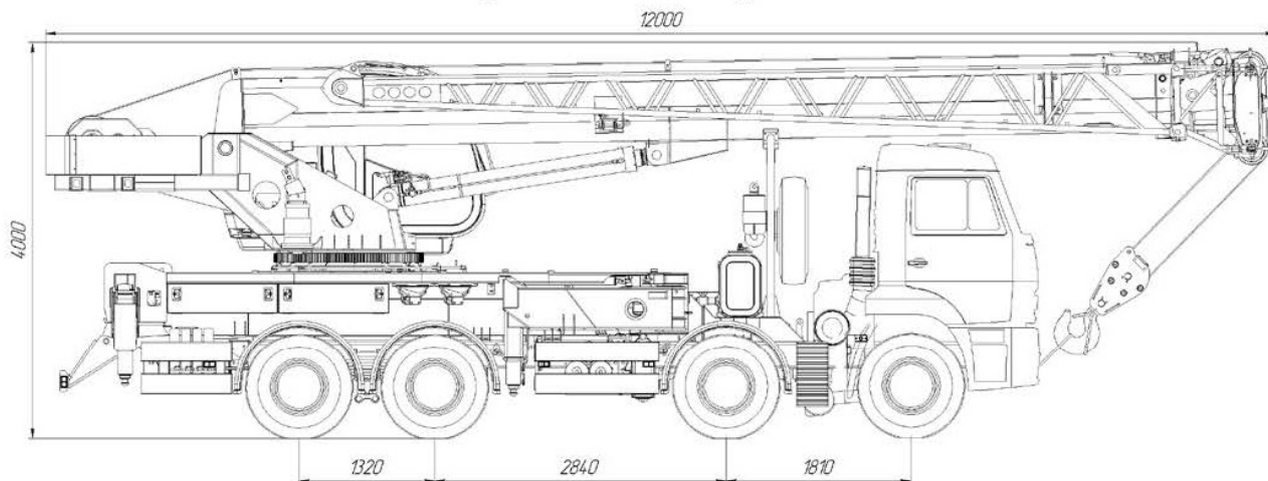


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка **ИВАНОВЕЦ**, тип **N3.5-K4-ICE-03**, модификация **КС-55717К-1**, коммерческое
наименование **кран автомобильный КС-55717К-1**
вариант исполнения с дополнительными противовесами 1200 кг на поворотной раме, 3200 кг
и 1500 кг на опорной раме



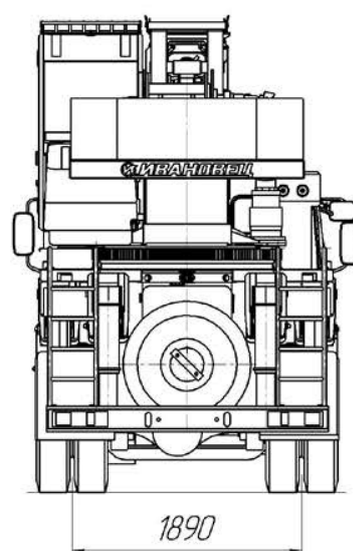
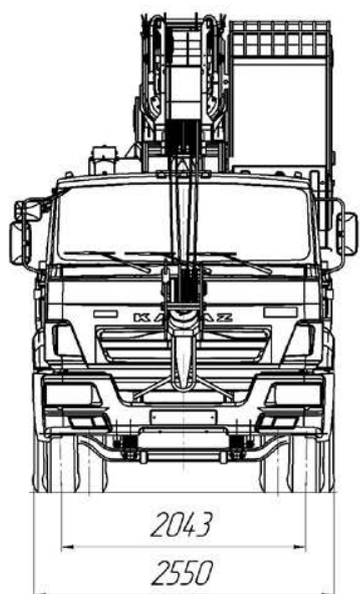
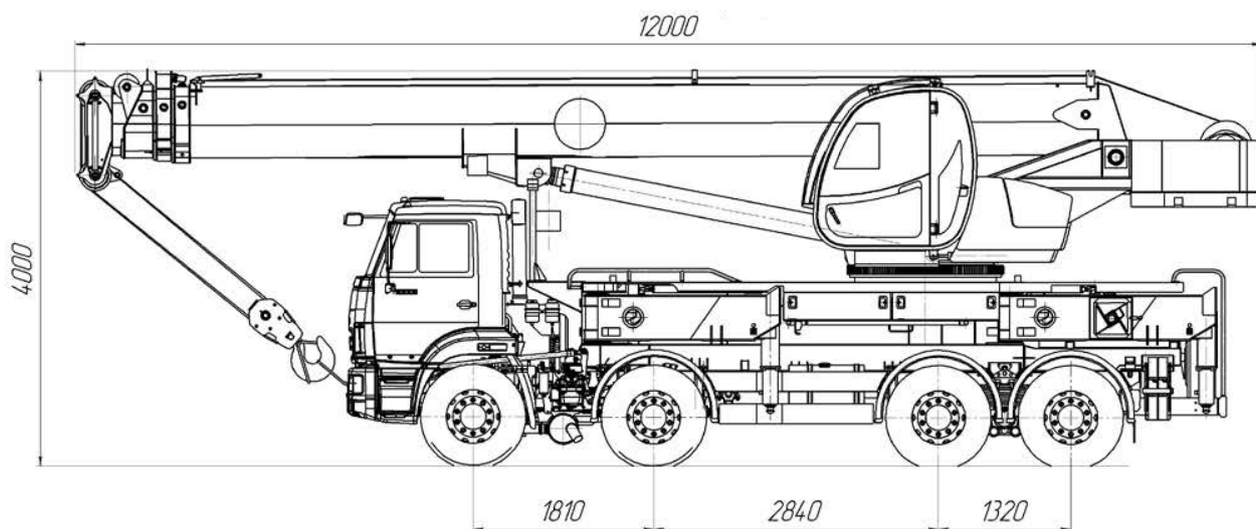
вариант исполнения с гуськом



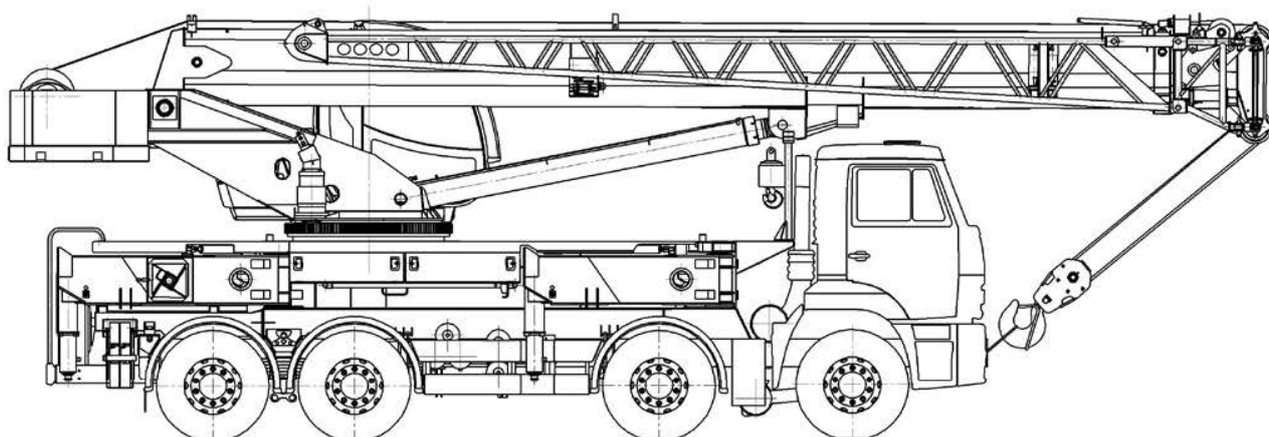
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ИВАНОВЕЦ, тип N3.5-K4-ICE-03, модификации КС-55735-6, КС-65740-6, коммерческие наименования кран автомобильный КС-55735-6, кран автомобильный КС-65740-6

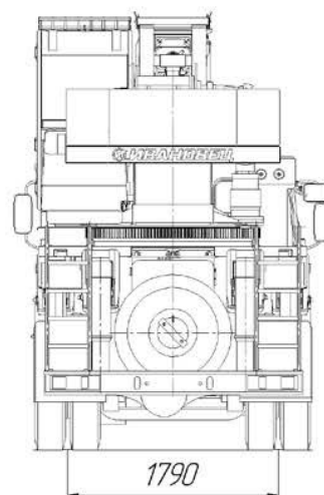
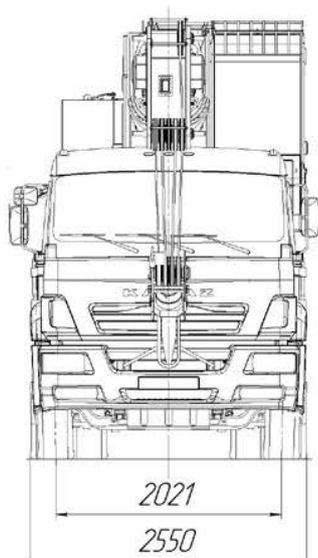
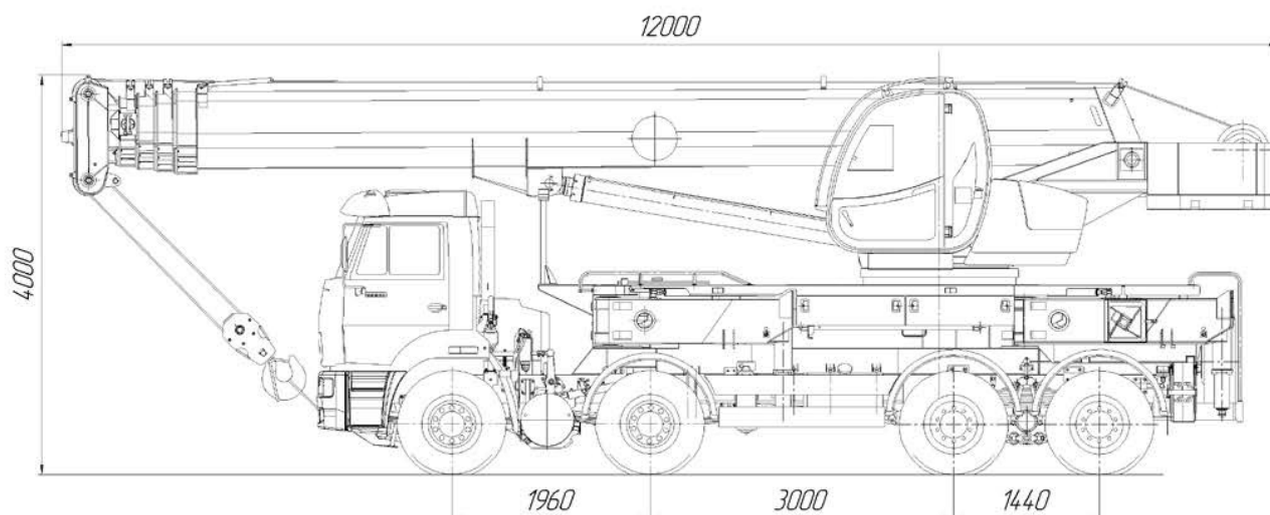


вариант исполнения с гуськом

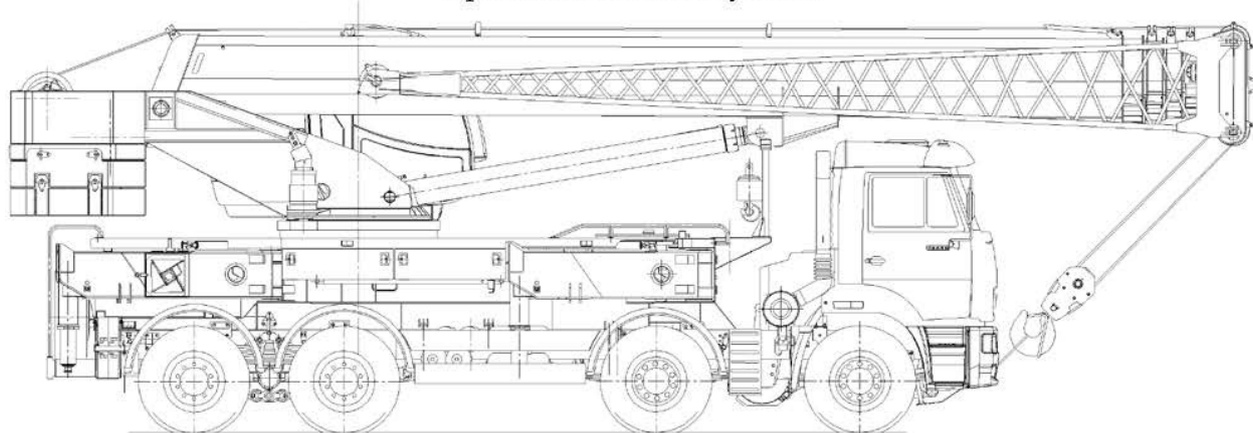


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ИВАНОВЕЦ, тип N3.5-K4-ICE-03, модификация КС-65740-8, коммерческое
наименование кран автомобильный КС-65740-8



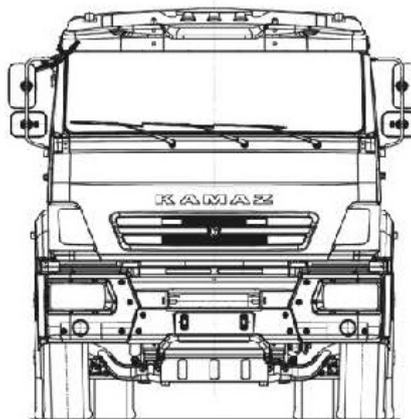
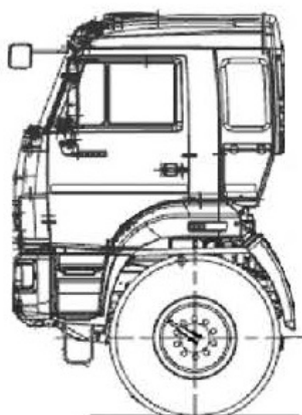
вариант исполнения с гуськом



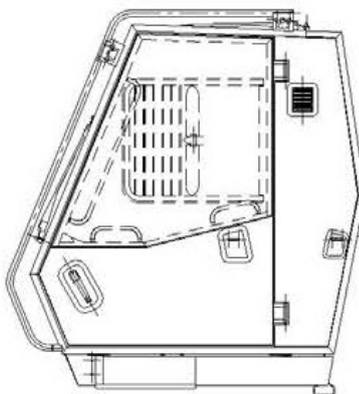
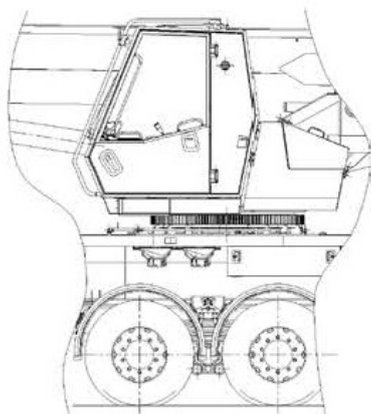
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ИВАНОВЕЦ, тип N3.5-K4-ICE-03, модификации КС-55717К-1, КС-55735-6, КС-65740-6, КС-65740-8, коммерческие наименования кран автомобильный КС-55717К-1, кран автомобильный КС-55735-6, кран автомобильный КС-65740-6, кран автомобильный КС-65740-8
вариант внешнего вида кабины водителя



вариант внешнего вида кабины крановщика



вариант с глушителем-нейтрализатором 4378057 (A051K628), 5418406 (A059K501)

