таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	№ <u>TC RU E-RU.ΓA06.01056</u>	
Срок действия с	по	

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	КЛИНЦЫ
КОММЕРЧЕСКОЕ	_
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	XKC-X57XX63501
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	— / KAMA3 63501
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	KC-65719-3K, KC-65719-3K-1
КАТЕГОРИЯ	N_3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод»,
	ОГРН 1023201339700,
	юридический и фактический адрес: 243140, Брянская область,
	город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10, Российская Федерация,
	тел.: +7 (48336) 4-24-31, факс: +7 (48336) 4-12-43,
	электронная почта: kaz@oaokaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод»,
АДРЕС	юридический и фактический адрес: 243140, Брянская область,
	город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО	243140, Брянская область, город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10,
АДРЕС	Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ	_
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01056</u> Стр. <u>2</u>
Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X89657193?1AH5066 по X89657193?1AH5150, с X89657193?3AH5065 по X89657193?3AH5079.
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 изготавливаются на базе шасси модификаций: 63501-51, 63501-52
В связи с несоответствием параметров транспортного средства значениям, установленным в пункте 1. приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения транспортных средств по территории государств - членог Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения, в случае фактического превышения установленных значений.
Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.
Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа шасси и в его сопроводительной документации.

Руководитель органа по сертиф	рикации	
Дата оформления		инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПО Внесена запись в реестр за № Т	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. С RU E-RU.ГА06.01056 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01056</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	РАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула/ведущие колеса	8x8 / Bce	
	мобуще нед приготолом	
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства Расположение двигателя	паранцаа продольно	
	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	рама с поворотной платформой, кабиной с остеклением и крановым	
пространства Назначение	оборудованием, с рабочей платформой или без	
пазначение	выполнение строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ, выполнение работ на высоте (для исполнений с рабочей	
	платформой)	
Кабина		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся	
	вперед;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным	
	местом, откидывающаяся вперед;	
	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным	
	местом, откидывающаяся вперед	
	постол, стидовиодилол вперед	
Габаритные размеры, мм		
– длина	1190013000	
– ширина	2550	
– высота	38004000	
База, мм	1950 + 3340 + 1320	
Колея передних/задних	2050 / 2050	
колес, мм		
Масса транспортного	2705027125	
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	27200	
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
на 1-ую ось	5600	
– на 2-ую ось	5600	
– на 3-ью ось	8000	
– на 4-ую ось	8000	
Технически допустимая	_	
максимальная масса		
автопоезда, кг		
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена	
прицепа, кг		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01056</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	63501-51	63501-52
Двигатель внутреннего	KAMA3, 740.715-320	KAMA3, 740.725-360
сгорания (марка, тип)	четырехтак	тный дизель
количество и	8, V-образное	
расположение		
цилиндров		
рабочий объем	11	762
цилиндров, см3		
степень сжатия		18.4
 максимальная мощность, 	235 (1900)	265 (1900)
кВт (мин ⁻¹)*		
 максимальный крутящий 	1373 (1300)	1570 (1300)
момент, Н⋅м (мин-1)		
Топливо		е топливо
Система питания (тип)		е впрыскивание топлива с общей
	*	ипой
Блок управления	BOSCH (EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114))	
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	
Форсунки (тип, маркировка)		2 (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип,		0G; Cummins Turbo Technologies,
маркировка)	Holset HE400WG; Kangyue	Technology, JP100K; CZ, C31
Воздушный фильтр (тип,	Автоагрегат, ФВ 725.110	99510; ФВ 721.1109510-10
маркировка)		
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума впус	ка выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и	один глушитель со встроенным	нейтрализатором отработавших
нейтрализации		ейтрализации SCR
отработавших газов		•
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DINEX, 59394; Π	TC 995-1206010-26
,	, ,	

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchum Yidong Clutch, cyxoe,	
	однодисковое	
Коробка передач (марка, тип) ZF, 16S1820TO или 16S1821TO или 16S1822T		
	с ручным управлением	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01056</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

– число передач и		вперед -16 , назад -2	
передаточные числа	12.000	12 000	12.000
<u> </u>	13.800	13.800	13.800
<u>II -</u>	11.540	11.540	11.540
III -	9.490	9.490	9.490
IV -	7.930	7.930	7.930
V -	6.530	6.530	6.530
VI -	5.460	5.460	5.460
VII -	4.570	4.570	4.570
VIII -	3.820	3.820	3.820
IX -	3.020	3.020	3.020
X -	2.530	2.530	2.530
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 -	12.920	12.920	12.920
3.X. II -	10.800	10.800	10.800
Раздаточная коробка (тип)	ZF PASSAU VG	КАМАЗ 6522 или	KAMA3 65111,
• • • •	1600/300 или ZQC	KAMA3 621,	механическая,
	1600-65A или ZF	механическая,	двухступенчатая, с
	PASSAU VG 2000/300	двухступенчатая, с	блокировкой
	или ZQC 2000-69,	блокировкой	межосевого
	механическая,	межосевого	дифференциала
	двухступенчатая, с	дифференциала	
	блокировкой		
	межосевого		
	дифференциала		
– число передач и	* * *	2	
передаточные числа			
высшее -	0.890	0.872	0.917
низшее -	1.536	1.593	1.662
Главная передача (тип)		КАМАЗ, Двойная	•
передаточное число	5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220		
Подвеска			
· ·	İ		

Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на полуэллиптических рессорах, с гидравлическими	
	телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными	
	штангами	

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на первую, вторую ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01056</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Рабочая (описание) (продолжение)	механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85R21	156	G или J
	423/03 K21	160	J или G
	390/95R20	156	J

Оборудование	устройство ограничения максимальной скорости (функцию
транспортного средства	устройства максимальной скорости выполняет электронный блок
	управления двигателем); устройство вызова экстренных
	оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при
	опрокидывании
	по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер;
	лебедка; передние противотуманные фары; гусек; вспомогательная
	лебедка

Руководитель органа по сертификации	
	инициалы, фамилия

Приложение Ј	N <u>o</u>	2
--------------	------------	---

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01056</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	ти при при при при при при при при при пр	
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности	_	
1	2	3
	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
оборудование,	Акционерное общество	Д-RU.РА01.В.75297/21
пункт 12 ТР ТС 018/2011	«Клинцовский автокрановый	с 19.05.2021 по 18.05.2025
	завод», Российская Федерация	
Возможность оснащения	"	_"_
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Оснащение устройством	"	_"_
вызова экстренных		
оперативных служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		
Возможность оснащения	"	_"_
тахографами,		
пункт 14 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс,	"	"
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели,	Сообщение,	E20 3R-02 1498
Правила ООН № 3-02	Transportowy Dozor Techniczny,	от 18.12.2015
	Республика Польша	
	Сообщение,	E22 3-02 98525 Ext.2
	Государственный комитет	от 04.12.2001
	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 R3 02 06506
	Федеральное агентство по	от 21.03.2006
	техническому регулированию и	E22 R3 02 10515
	метрологии, Российская Федерация	от 30.11.2010
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
		İ
	автотранспорта САТР",	
	автотранспорта CATP", POCC RU.0001.11MT02,	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01056</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
заднего регистрационного	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
знака,	механических транспортных	
Правила ООН № 4-00	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Указатели поворота,	"	"
Правила ООН № 6-01	Cookers	E22 D7 02 05540
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 R7 02 05549
торможения,	Федеральное агентство по	от 21.03.2005
Правила ООН № 7-02	техническому регулированию и	E22 R7 02 05550 or 21.03.2005
	метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 06506
		от 21.03.2006
		E22 R7 02 06521
		от 25.10.2006
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Устойчивость к воздействию	"	"
внешних источников		
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-05		
Эффективность тормозных		
систем, Правила ООН № 13-11		
Правила ООП № 13-11 Места крепления ремней		
безопасности,		
Правила ООН № 14-07		
Оснащение транспортных	"_	"
средств удерживающими		
системами,		
Правила ООН № 16-06		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01056</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
креплений,	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
Правила ООН № 17-08	механических транспортных	
1	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Защита транспортного		"
средства от		
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 18-03		
Передние противотуманные	"	"
фары,		
Правила ООН № 19-03		
Передние противотуманные	"	"
фары,		
Правила ООН № 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		
Механизмы измерения	"	"
скорости,		
Правила ООН № 39-01		F22 42D00 0000 F + 22
Оснащение безопасными	Сообщение,	E22 43R00 0008 Ext.02
стёклами,	Государственный комитет	от 17.05.2004
Правила ООН № 43-00	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	F20 42D 01 1454
	Сообщение,	E28 43R-01 1454
	Государственный комитет по	от 23.05.2017
	стандартизации Республики	E28 43R-01 1742
	Беларусь, Республика Беларусь	от 22.03.2018

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01056</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
стёклами,	Акционерное общество	Д-RU.PA01.B.75299/21
Правила ООН № 43-00	«Клинцовский автокрановый	с 19.05.2021 по 18.05.2025
(продолжение)	завод», Российская Федерация	
Оснащение безопасными	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
стёклами,	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
Правила ООН № 43-01	механических транспортных	
1	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами		
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-02		
Оснащение устройствами		
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
освещения и световой	Акционерное общество	Д-RU.PA01.B.75300/21
сигнализации,	«Клинцовский автокрановый	с 19.05.2021 по 18.05.2025
Правила ООН № 48-04	завод», Российская Федерация	C 17.03.2021 NO 10.03.2023
правила ООП № 40-04	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
	механических транспортных	C 07.00.2020 110 00.08.2023
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	п осениская Федерация	
освещения и световой		
сигнализации,		
Правила ООН № 48-05		
Выбросы,		
Правила ООН № 49-05		
(уровень выбросов В2,		
уровень выоросов 62, уровень требований в		
уровень треоовании в отношении бортовой		
_		
диагностики, долговечности,		
контроля NOх - "G")		
(экологический класс 5)		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01056</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	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.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00044.P3 с 07.08.2020 по 06.08.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (с учетом примечания 14 к таблице приложения № 2 к ТР ТС 018/2011)		''
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	"	"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	"	"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	"	
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, метрологии и сертификации, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация 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.0001.11МТ02,	E22 91-00 98525 от 14.07.1998 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 E22 R91 00 10515 от 30.11.2010 TC RU K-RU.MT02.00044.P3 с 07.08.2020 по 06.08.2023
Светоотражающая маркировка,	Российская Федерация Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	E1 003994 or 03.02.2015
Правила ООН № 104-00	Республика Германия	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01056</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая	Сообщение,	E1 00821 Ext.02
маркировка,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	c 03.03.2003
Правила ООН № 104-00	Республика Германия	
(продолжение)	1	
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
света,	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
Правила ООН № 112-00	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего		!!
света,		
Правила ООН № 112-01		
Уровень шума от качения		
у ровень шума от качения шин*,		
шин*, Правила ООН № 117-02,		
правила ООП № 117-02, стадия 2		
Сопротивление качению		
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2	"	
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		
TP TC 018/2011		
Содержание вредных	"	"
(загрязняющих) веществ в		
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Устойчивость,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
пункт 4 приложения № 3 к	Акционерное общество	Д-RU.PA01.B.75301/21
TP TC 018/2011	«Клинцовский автокрановый	с 19.05.2021 по 18.05.2025
	завод», Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01056</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (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.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00044.P3 с 07.08.2020 по 06.08.2023
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к TP TC 018/2011		
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к TP TC 018/2011	"	"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.75302/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к 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", POCC RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00044.P3 с 07.08.2020 по 06.08.2023
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод», Российская Федерация	EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.75304/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	"	EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.75305/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-RU.ΓΑ06.01056	Стр. 14
Приложение № 2		

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
идентификации,	Акционерное общество	Д-RU.PA01.B.75297/21
приложение № 7 к	«Клинцовский автокрановый	с 19.05.2021 по 18.05.2025
TP TC 018/2011	завод», Российская Федерация	

^{*} 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 № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации	
	инициалы, фамилия

Приложение	№	3	

Стр. 15

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01056</u>

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, или на раме шасси, в задней части, или в проеме правой двери кабины водителя.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме кранового оборудования, спереди, справа и/или на раме шасси, 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	3	?	?	Α	Н	5	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Х89 - код изготовителя (см. также поз. 12 - 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства (см. также поз. 11):

657193 - KC-65719-3K, KC-65719-3K-1.

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):

1 - KC-65719-3K;

3 - KC-65719-3K-1.

поз. 12 - 14: **АН5** - код изготовителя (совместно с WMI) -

Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод».

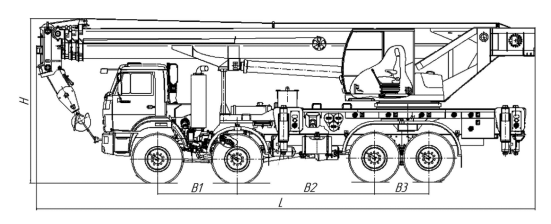
поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

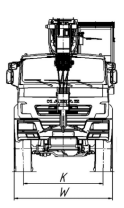
Руководитель органа по сертификации	
	инициалы, фамилия

Стр. 16

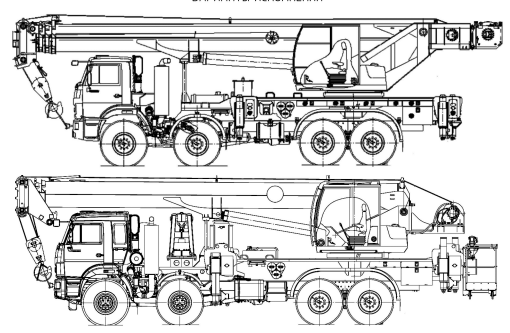
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01056</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Марка КЛИНЦЫ, тип ХКС-X57XX63501, модификации КС-65719-3К, КС-65719-3К-1

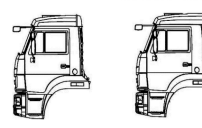




ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КАБИНЫ





Длина, мм (L)	1190013000
Ширина, мм (W)	2550
Высота, мм (Н)	38004000
База, мм (В1 + В2 + В3)	1950 + 3340 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (К)	2050 / 2050