таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	№ TC RU E-RU.ΓΑ06.01174	
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

МАРКА	_
КОММЕРЧЕСКОЕ	_
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	KC-55729-1K-31
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	— / KAMA3 KAMAZ-018/2011/TRCU-3axle-102
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	_
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Камышинский
	крановый завод",
	ОГРН 1173443025360,
	юридический и фактический адрес: 403874, Волгоградская область,
	город Камышин, улица Некрасова, дом 1, офис 1,
	Российская Федерация,
	тел.: +7 (84457) 5-36-24, факс: +7 (84457) 5-36-24,
	электронная почта: info@kkran.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "Камышинский
АДРЕС	крановый завод",
	юридический и фактический адрес: 403874, Волгоградская область,
	город Камышин, улица Некрасова, дом 1, офис 1,
	Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	403874, Волгоградская область, город Камышин, улица Некрасова,
ЕГО АДРЕС	дом 1, 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.ГА06.01174</u> Стр. <u>2</u>
Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется н партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) X89557291?0GN9001 по X89557291?0GN9100.
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: 65115-50, 65115-А5
В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пункте 2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесны транспортных средств», для передвижения транспортных средств по территории государств - члено Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения, в случае фактическог превышения установленных значений.
Наименование транспортного средства, определяемое его назначением: специальный, кра автомобильный.
Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрени типа шасси и в его сопроводительной документации.

автомобильный.	шать максимальных для конкретного шасси, ьной документации.	
Руководитель органа по сертиф Дата оформления	рикации	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПО Внесена запись в реестр за № Т	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. С RU E-RU.ГА06.01174 от	
Руководитель (заместитель Руководителя)	РОССТАНДАРТА наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01174</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	6х4 / задней тележки	
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	рама с поворотной платформой, кабиной с остеклением и крановым	
пространства	оборудованием грузоподъемностью до 32 т	
Назначение	выполнение строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных	
	работ	
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	

Габаритные размеры, мм	
– длина	1100012000
— ширина	25002550
– высота	38004000
База, мм	3690 + 1320
Колея передних/задних	2043 / 1890
колес, мм	

для модификаций шасси	65115-50	65115-A5
Масса транспортного	24250	23690
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	24400	23840
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	6200	5670
– на 2-ую ось	9100	9085
на 3-ью ось	9100	9085
Технически допустимая	-	
максимальная масса		
автопоезда, кг		
Максимальная масса	буксировка прицег	па не предусмотрена
прицепа, кг		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01174</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций шасси		65115-50		
Двигатель внутреннего	KAMA3, 740.705-300			
сгорания (марка, тип)				
количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 8, V-образное			
 рабочий объем цилиндров, см³ 		11762		
степень сжатия		17.618.4		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 		221 (1900)		
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 		1275 (1300)		
Топливо		дизельное топливо		
Система питания (тип)	Common Rail, непос	средственное впрыскиван рампой	ние топлива с общей	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0		АЗПИ, СОАТЭ, 55.3763 или 55.3763- 10	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4	(0 445 020 089)	АЗПИ, А-08-004	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2	2 (0 445 120 153)	АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.1112010	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Technology, JP100	Do Systems, S300G; Kangyue JP100K; Cummins Turbo Holset HE400WG; CZ, C31 BorgWarner Turbo Systems, S300G		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclon MANN+HUMMEL, 45 700 92 941	Europiclon MANN+HUMMEL, 45 700 92 941;		
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	функции глушителя	и шума впуска выполняет	г воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, с	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	И	нтегрирован с глушителе	PM PM	
Глушители (маркировка)				
— 1 ступень	DINEX 59394	ТехноКом 14РКа5490- 1206010-02; Промтехснаб ПТС 995- 1206010-24-2; Промтехснаб ПТС 995-1206010-24; DINEX 59389; ТехноКом 14РКа5490- 1206010-06; DINEX 59389-2	DINEX 59389	

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01174</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-A5			
Двигатель внутреннего	Cummins, ISB6.7E5300			
сгорания (марка, тип)	1			
количество и расположение цилиндров				
 рабочий объем цилиндров, см³ 	670	00	6692.4	
степень сжатия	17.0	.17.6	17.2	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	215 (2	2500)	215.4 (2500)	
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) 	1087 (1300)	1088 (1200)	
Топливо		дизельное топливо		
Система питания (тип)	Common Rail, непоср	редственное впрыскиван	ние топлива с общей	
		рампой		
Блок управления	Cummins, CM2880		Cummins, CM2150E	
(маркировка)				
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110		BOSCH, 4983836	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)		BOSCH, 4940096; 4988835; 4981077	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W			
Воздушный фильтр (тип,	Europiclon MANN+HU		Автоагрегат,	
маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510		ФВ721.1109510-07	
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	функции 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	Cummins 4378057 (A051K628); Cummins 5418406 (A059K501) Cummins 4378042 (A051E058); Cummins 5418404 (A059K499)		Cummins 300790-A (5261963)	

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

для модификаций шасси	65115-??	65115-A5	65115-??
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf		
	или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01174</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-??	65115-A5	6511	5-??	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO или 9S1315TO	ZF, 9AS1310TO	KAMA3, 154	KAMA3, 144	
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного	с ручным у	правлением	
		управления		T	
 число передач и передаточные числа 	•	, назад – 1	вперед – 10, назад – 2	вперед – 5, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	_	_	
I -	6.580	6.580	7.820	7.820	
II -	4.680	4.680	6.380	4.030	
III -	3.480	3.480	4.030	2.500	
IV -	2.620	2.620	3.290	1.530	
V -	1.890	1.890	2.500	1.000	
VI -	1.350	1.350	2.040		
VII -	1.000	1.000	1.530		
VIII -	0.750	0.750	1.250	_	
IX -	_	_	1.000	_	
X -			0.815	_	
3.X	8.970	8.970	_	7.380	
3.X. I -	_	_	7.380	_	
3.X. II -	_	_	6.020	_	
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом				
передаточное число	5.94	0 или 6.530 или 7.2	20 или 4.980 или :	5.430	
Подвеска					
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	•	сирная, на двух пол		peccopax	
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 контур рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки				
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз	-замедлитель			

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-RU.ΓΑ06.01174	Стр. <u> 7</u>
Приложение № 1		

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146149 / 143146	F или J или K
	11.00R20	150 / 146	K
	11R22.5	148 / 145	К или L

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

Руководитель органа по сертификации	
	инициалы, фамилия

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 8

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01174</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	Помер документа и дата выпуска
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены	0001201012110	
требования безопасности		
1	2	3
1	_	_
Кондиционеры и холодильное		EAOCN RU
оборудование,	Общество с ограниченной	Д-RU.РА01.В.29721/21
пункт 12 ТР ТС 018/2011	ответственностью "Камышинский	с 03.09.2021 по 01.09.2025
	крановый 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,	E22 3-02 98525 Ext.2
Правила ООН № 3-02	Государственный комитет	от 04.12.2001
1	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P8
	Орган по сертификации	с 05.03.2021 по 04.03.2024
	механических транспортных	0 0000012021 110 0 110012021
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Устройства для освещения	посениская Федерация	
_		
заднего регистрационного		
знака, Правила ООН № 4-00		
правила ООП Лу 4-00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01174</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.МТ02.00139.Р8 с 05.03.2021 по 04.03.2024
Правила ООН № 6-01	Орган по сертификации механических транспортных	С 05.03.2021 ПО 04.03.2024
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Габаритные огни, сигналы	_"_	_"_
торможения,		
Правила ООН № 7-02		"
Устойчивость к воздействию		
внешних источников		
электромагнитного излучения и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-04		
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 № 19-04		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01174</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P8
Правила ООН № 23-00	Орган по сертификации	с 05.03.2021 по 04.03.2024
•	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCĈ RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
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	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	
	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.29725/21
	ответственностью "Камышинский	с 03.09.2021 по 01.09.2025
	крановый завод", Российская	
	Федерация	
Оснащение безопасными	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P8
стёклами,	Орган по сертификации	с 05.03.2021 по 04.03.2024
Правила ООН № 43-01	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01174</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора,	Одобрение типа, Орган по сертификации	TC RU K-RU.MT02.00139.P8 с 05.03.2021 по 04.03.2024
Правила ООН № 46-02	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта CATP", POCC RU.0001.11MT02,	
	Росс колоот. ПМ 102, Российская Федерация	
Оснащение устройствами	т оссийская Федерация	"
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
освещения и световой	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.29730/21
сигнализации,	ответственностью "Камышинский	с 03.09.2021 по 01.09.2025
Правила ООН № 48-04	крановый завод", Российская	
	Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P8
	Орган по сертификации	с 05.03.2021 по 04.03.2024
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами		
освещения и световой		
сигнализации,		
Правила ООН № 48-05 Выбросы,	"	"
ыоросы, 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		
Оснащение шинами*,		
Правила ООН № 54-00		
Оснащение задними	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
ващитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.29732/21
гранспортных средств для	ответственностью "Камышинский	с 03.09.2021 по 01.09.2025
перевозки грузов,	крановый завод", Российская	
Правила ООН № 58-02	Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01174</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P8
наружных выступов,	Орган по сертификации	с 05.03.2021 по 04.03.2024
Правила ООН № 61-00	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 боковыми	_	EAGC N RU
•	Декларация о соответствии,	
ващитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.29736/21
гранспортных средств для	ответственностью "Камышинский	с 03.09.2021 по 01.09.2025
перевозки грузов,	крановый завод", Российская	
Правила ООН № 73-01	Федерация	
Рулевое управление,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P8
Правила ООН № 79-01	Орган по сертификации	с 05.03.2021 по 04.03.2024
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
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		T22 01 00 00 72 7
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E22 91-00 98525
Правила ООН № 91-00	Государственный комитет	от 14.07.1998
	Российской Федерации по	
	стандартизации, метрологии и	
	сертификации, Российская	
	Федерация	
	Федерация Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P8
	Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации	TC RU K-RU.МТ02.00139.Р8 с 05.03.2021 по 04.03.2024
	Федерация Одобрение типа,	
	Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации	
	Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных	
	Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования	
	Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных	
	Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация	
	Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01174</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая	Сообщение,	E1 00821 Ext.02
маркировка,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 03.03.2003
Правила ООН № 104-00	Республика Германия	
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P8
света,	Орган по сертификации	с 05.03.2021 по 04.03.2024
Правила ООН № 112-01	механических транспортных	03.03.2021 110 01.03.2021
правила ООП № 112-01	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Сопротивление качению		"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 1		
Уровень шума от качения	_"_	"
шин*,		
Правила ООН № 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	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.29738/21
пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	ответственностью "Камышинский	с 03.09.2021 по 01.09.2025
11 10 010/2011	крановый завод", Российская	003.07.2021 110 01.07.2023
	федерация	
	ж одорации	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01174</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P8
пункт 4 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 05.03.2021 по 04.03.2024
TP TC 018/2011	механических транспортных	
(продолжение)	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCĈ RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
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,	Декларация о соответствии,	EA9C N RU
действующие в отношении	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.29741/21
транспортных средств,	ответственностью "Камышинский	с 03.09.2021 по 01.09.2025
пункт 14 приложения № 3 к	крановый завод", Российская	
TP TC 018/2011	Федерация	
Оснащение устройством	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P8
вызова экстренных	Орган по сертификации	с 05.03.2021 по 04.03.2024
оперативных служб,	механических транспортных	
пункт 16 приложения № 3 к	средств и прицепов, их составных	
TP TC 018/2011	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	FARGNER
Требования к автокранам и	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
транспортным средствам,	Общество с ограниченной	Д-RU.РА01.В.29745/21
оснащенным	ответственностью "Камышинский	с 03.09.2021 по 01.09.2025
кранами-манипуляторами,	крановый завод", Российская	
пункт 1.4 приложения № 6 к	Федерация	
TP TC 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства №_	TC RU E-RU.ΓA06.01174	Стр. <u>15</u>
Приложение № 2		

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.29721/21
приложение № 7 к	ответственностью "Камышинский	с 03.09.2021 по 01.09.2025
TP TC 018/2011	крановый 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 Ј	<u>Vo</u>	3	

Стр. 16

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.01174

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 неповоротной раме спереди или сзади, справа по ходу движения.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На неповоротной раме спереди или сзади, справа 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	8	9	5	5	7	2	9	1	?	0	G	N	9	?	?	?

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 типа транспортного средства:

557291 - KC-55729-1K-31.

поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Постоянный символ:

0.

поз. 12 - 14: **GN9** - код изготовителя (совместно с WMI) -

Общество с ограниченной ответственностью «Камышинский крановый завод».

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

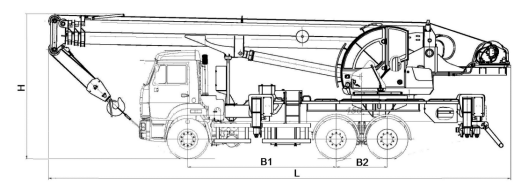
P	ководі	итель	органа	по се	ртиф	икап	ии

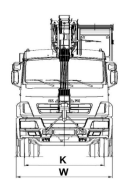
инициалы, фам	илия
---------------	------

Приложение № 4

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01174</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип КС-55729-1К-31

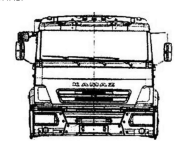




ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КАБИНЫ







ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА





Длина, мм (L)	1100012000
Ширина, мм (W)	25002550
Высота, мм (Н)	38004000
База, мм (В1 + В2)	3690 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (К)	2043 / 1890