



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГА06.В.00791

Серия RU № 0501686

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", Место нахождения (адрес юридического лица): 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06 с 31.10.2014, Телефон: +74992033331, Адрес электронной почты: 2760929@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Камышинский крановый завод", Место нахождения (адрес юридического лица): 403874, Российская Федерация, Волгоградская область, город Камышин, улица Некрасова, дом 1, офис 1, ОГРН: 1173443025360, Телефон: +78445723397, Адрес электронной почты: info@kkran.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Камышинский крановый завод", Место нахождения (адрес юридического лица): 403874, Российская Федерация, Волгоградская область, город Камышин, улица Некрасова, дом 1, офис 1, Адрес места осуществления деятельности: 403874, Российская Федерация, Волгоградская область, город Камышин, улица Некрасова, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное, Краны автомобильные КС-65740-4 для монтажа на шасси КАМАЗ 63501, КС-65740-5 для монтажа на шасси КАМАЗ 6540, КС-5576К для монтажа на шасси КАМАЗ 65115, КС-5576Б для монтажа на шасси МАЗ 6312??, Серийный выпуск, ТУ 4835-031-50494674-2014 "Краны автомобильные КС-65740-4, КС-65740-5", ТУ 4511-002-31371888-2018 "Кран автомобильный КС-5576Б", ТУ 4511-003-31371888-2018 "Кран автомобильный КС-5576К"

КОД ТН ВЭД ТС 8426919009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний №№ 2204ЦМ02/КС-65740-4/TR010/049-2018 от 15.05.2018, 2205ЦМ02/КС-65740-5/TR010/049-2018 от 15.05.2018, 2206ЦМ02/КС-5576Б/TR010/049-2018 от 15.05.2018, 2207ЦМ02/КС-5576К/TR010/049-2018 от 15.05.2018, выданы Испытательным центром машин и их компонентов ООО "ЦЕНТРИМ", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦМ02; обоснования безопасности КС-5576Б.000.00.000 ОБ, КС-5576К.000.00.000 ОБ, КС-65740-4.000.00.000 ОБ, КС-65740-5.000.00.000 ОБ; акт проверки условий производства № 789 от 26.04.2018, выдан ОС ООО «ЦСМ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06; сертификат соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.ИСО6.К00468 с 09.02.2018 по 09.02.2021, выдан Органом по сертификации систем менеджмента качества "САМТ-ФОНД", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ИСО6; схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, согласно Приложению - бланк № 0203094

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2018

ПО 24.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Егоров Алексей Александрович
(инициалы, фамилия)

Волкова Екатерина Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ГA06.B.00791

Серия RU № 0203094

Лист 1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.058-81	"Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации"	
ГОСТ 30321-95	"Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию"	
ГОСТ 22827-85	"Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия"	разделы 2 и 3



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

Егоров Алексей Александрович
(инициалы, фамилия)

Волкова Екатерина Владимировна
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0008603

№ TC RU E-RU.ГА06.00414

Срок действия с 14 июня 2018 г. по 31 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Место нахождения (адрес юридического лица), фактический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; телефон: +7 (499) 203-33-31, факс: +7 (499) 203-33-31, адрес электронной почты: 2760929@mail.ru; № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Кран автомобильный КС-5576К
ТИП	50594К
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	- / КАМАЗ 65115
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Камышинский крановый завод», ОГРН: 1173443025360, 403874, Волгоградская область, город Камышин, улица Некрасова, дом 1, офис 1, Российская Федерация, телефон: +7 (84457) 2-33-97, факс: +7 (84457) 2-23-83, адрес электронной почты: info@kkran.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Камышинский крановый завод», 403874, Волгоградская область, город Камышин, улица Некрасова, дом 1, офис 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	403874, Волгоградская область, город Камышин, улица Некрасова, дом 1, 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 партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X8950594K?0GN9100 по X8950594K?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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00414

Стр. 2

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства
 Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Для производства транспортных средств применяются модификации шасси 65115-A4, 65115-L4, 65115-A5 (вариант 2)

К экологическому классу 4 относятся транспортные средства, изготовленные на шасси модификаций 65115-L4, 65115-A4.

К экологическому классу 5 относятся транспортные средства, изготовленные на шасси модификации 65115-A5

Шасси КАМАЗ 65115 модификации 65115-L4, 65115-A4 с двигателями экологического класса 4 разрешается использовать при изготовлении транспортных средств 50594К только в том случае, если они выпущены в обращение не позднее 31.12.2017 г. (имеют паспорта шасси транспортного средства, оформленные не позднее 31.12.2017 г., копии которых были представлены в орган по сертификации).

Руководитель органа по сертификации



А.А. Егоров
подпись

А.А. Егоров

инициалы, фамилия

Дата оформления «25» мая 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.00414 от

14 июня 2018 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

инициалы, фамилия



Приложение №1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00414

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	рама с поворотной платформой, кабиной с остеклением и крановым оборудованием грузоподъемностью 32000 кг для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
Назначение	
Кабина	цельнометаллическая, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм	
– длина	11710
– ширина	2500
– высота	3953
База, мм	4470+1320
Колея передних колес / колес задней тележки, мм	2043/1890
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	23850
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на первую ось	6200
– на вторую ось	8900
– на третью ось	8900
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Максимальная масса прицепа, кг	

для транспортных средств на шасси	65115-L4	65115-A4	65115-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISB6.7 300	Cummins ISB6.7e4300	ISB6.7E5300
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700		
– степень сжатия	17,3±0,3		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	225,6 (2300)	219 (2500)	215 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1100 (1700)	1097 (1400)	1087 (1300)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2150C	Cummins, CM2150E или CM2880	Cummins, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/ CP3S3/L110	BOSCH, CR/CP3HS3	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445)		BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00414

4
Стр.

Приложение № 1

	65115-L4	65115-A4	65115-A5
для транспортных средств на шасси Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, ТКР НХ35W	Holset, ТКР HE351W	Holset HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с теплообменником охлаждения наддувочного воздуха		
Глушители шума впуска (маркировка)	ФВ721.1109510-07 или ФВ721.1109510-08 или ФВ721.1109510-10 или ФВ728. 1109510 (ОАО «Автоагрегат» г. Ливны) – для 65115-A4; «MANN+HUMMEL», Europiclon 45 700 92 941		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр		
Нейтрализаторы (маркировка)	один глушитель; система нейтрализации отсутствует	один глушитель, совмещенный с ней- трализатором; система SCR	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	КАМАЗ, 6520- 1201010-05 или 6520-1201010	Cummins, 300730-A или A043H927	Cummins, 4378042 (A051E058), Cummins, 4378057 (A051K628)
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	DÖNMEZ (Турция) или Changchun Yidong Clutch (Китай) или ZF&SACHS, MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-154 или ZF9S1310TO (для всех) или ZF 9S1315TO (для транспортных средств на шасси 65115-A5); с ручным управлением		
для коробок передач	КАМАЗ-154		ZF9S1310TO, ZF 9S1315TO
число передач и передаточные числа	вперед - 10, назад - 2		вперед - 9, назад - 1
пониженная передача	низший ряд		высший ряд
I -	7.82	6.38	6.58
II -	4.03	3.29	4.68
III -	2.50	2.04	3.48
IV -	1.53	1.25	2.62
V -	1.00	0.815	1.89
VI -	-	-	1.35
VII -	-	-	1.00
VIII -	-	-	0.75
3.X -	7.38	6.02	8.97
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом		
- передаточное число	5,43 или 5,94 или 6,53 (для транспортных средств на шасси 65115-A4, 65115-L4) 4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22 (для транспортных средств на шасси 65115-A5)		



Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.ГА06.00414Стр. 5

Приложение № 1

Подвеска Передняя (описание) Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических или параболических рессорах, концы рессор скользящие, с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах с реактивными штангами, задние концы рессор скользящие		
Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"		
Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание) Стояночная (описание) Вспомогательная (износостойкая) (описание)	пневматический двухконтурный привод, разделенный на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа каждый контур рабочей тормозной системы колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами моторный тормоз-замедлитель		
Шины – обозначение размера – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки – обозначение категории скорости	10,00R20 146/143 или 149/146 J или K	11,00R20 150/146 или 149/145 J или K	11R22,5 146/143 или 148/145 L или K
Оборудование транспортного средства	устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем), дневные ходовые огни (для транспортных средств на шасси, соответствующих требованиям Правил ЕЭК ООН № 48-04); по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134A), устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим и/или ручным срабатыванием; дневные ходовые огни (для транспортных средств на шасси, соответствующих требованиям Правил ЕЭК ООН № 48-03), передние противотуманные фары (кроме транспортных средств на шасси, соответствующих требованиям Правил ЕЭК ООН № 48-04)		

Руководитель органа по сертификации



А.А. Егоров

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 "Камышинский крановый завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.02567 с 25.05.2018 г. по 24.05.2022 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация 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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», ВУ/112 003.02, Республика Беларусь	TC RU K-RU.MT22.00005.P3I1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г. TC BY/112 02.01.003 08164 с 31.08.2015 г. по 30.08.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00414

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация 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.MT22.00005.P3I1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН №№ 10-03, 10-04	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	— " —

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00414

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН №№ 19-03, 19-04	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация 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.MT22.00005.P3I1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН №№ 34-02, 34-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН №№ 43-00, 43-01	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Камышинский крановый завод", Российская Федерация	E22 43R00 0008 Ext. 02 от 17.05.2004 г. EAЭС № RU Д-RU.ГА06.В.02559 с 25.05.2018 г. по 24.05.2022 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00414

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН №№ 46-02, 46-04	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация 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.MT22.00005.P3И1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН №№ 48-03, 48-04	— " — Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Камышинский крановый завод", Российская Федерация	— " — ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.02560 с 25.05.2018 г. по 24.05.2022 г. ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.02561 с 25.05.2018 г. по 24.05.2022 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "С") (экологический класс 4)	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT22.00005.P3И1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "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.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00414

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК 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.0001.11MT02, Российская Федерация Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г. TC RU K-RU.MT22.00005.P3I1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	— " —	— " —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	— " — Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Камышинский крановый завод", Российская Федерация	— " — ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.02562 с 25.05.2018 г. по 24.05.2022 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация 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.MT22.00005.P3I1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00414

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация 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 Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Камышинский крановый завод", Российская Федерация	TC RU K-RU.MT22.00005.P3I1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г. ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.02563 с 25.05.2018 г. по 24.05.2022 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация 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.MT22.00005.P3I1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	— " —



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00414

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT22.00005.P3И1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», BY/112 003.02, Республика Беларусь	— " — TC BY/112 02.01.003 08164 с 31.08.2015 г. по 30.08.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 96-02 (экологический класс 4)	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT22.00005.P3И1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany RDW, The Netherlands Ministere des transports, Grand-duche de Luxembourg	E1 00821 Ext. № 2 от 03.03.2003 г. E4-104R-00 0001 Ext. 06 от 26.08.2010 г. E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00414

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН №№ 112-00, 112-01	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация 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.MT22.00005.P3И1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2 *	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 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.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	— " — TC RU K-RU.MT22.00005.P3И1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00414

Стр. 14

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация 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.MT22.00005.P3I1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Камышинский крановый завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.02566 с 25.05.2018 г. по 24.05.2022 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация 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.MT22.00005.P3I1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00414

Стр. 15

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Камышинский крановый завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.02564 с 25.05.2018 г. по 24.05.2022 г.
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.02565 с 25.05.2018 г. по 24.05.2022 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация 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.MT22.00005.P3I1 с 09.11.2017 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00139.P4 с 20.05.2018 г. по 19.05.2021 г.
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	— " —	— " —
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Камышинский крановый завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.02567 с 25.05.2018 г. по 24.05.2022 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.А. Егоров

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 неповоротной раме кранового оборудования в передней ее части, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На неповоротной раме кранового оборудования в передней ее части, сверху, 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	8	9	5	0	5	9	4	K	?	0	G	N	9	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: **50594K** - обозначение типа транспортного средства.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- поз. 12 - 14: **GN9** - код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью «Камышинский крановый завод»
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



(Handwritten signature)
подпись

А.А. Егоров

инициалы, фамилия



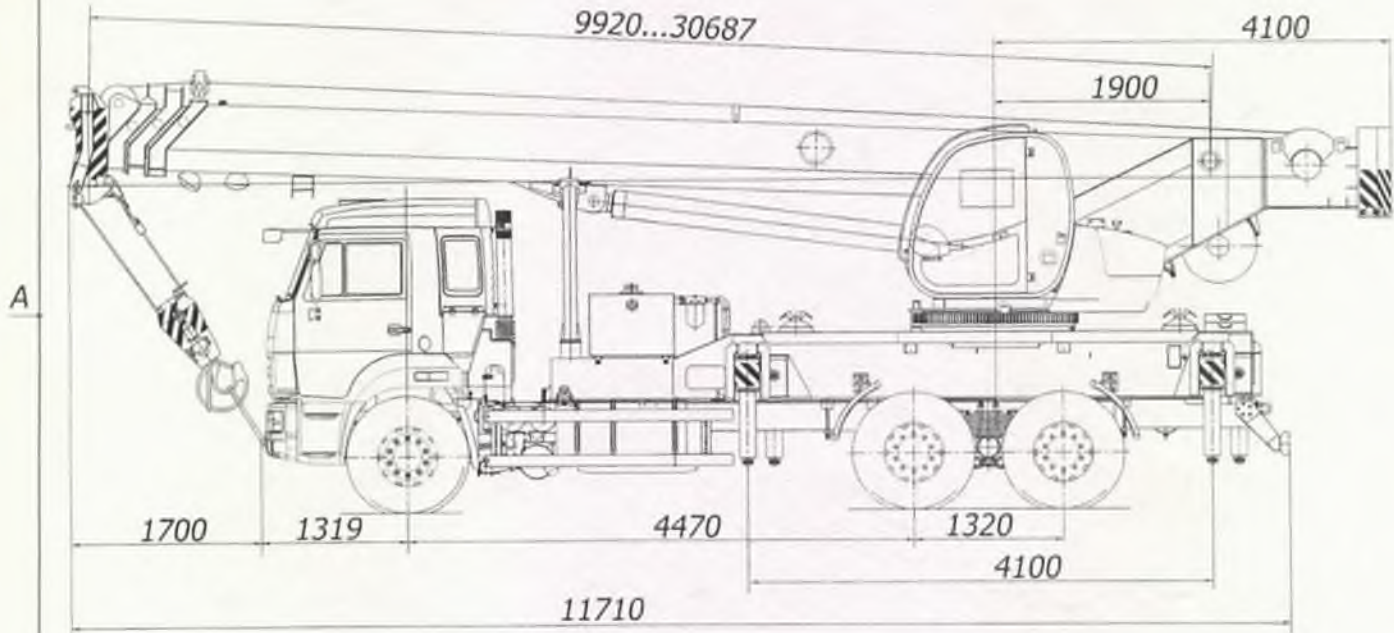
Приложение № 4

Стр. 17

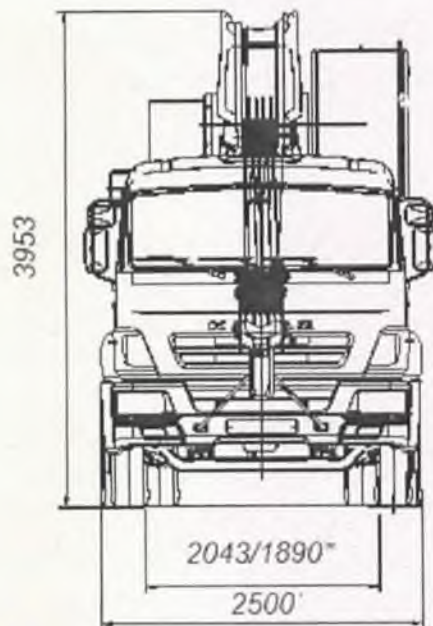
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00414

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 50594К, коммерческое наименование Кран автомобильный КС-5576К



A



* колея колес первой оси / задней тележки

