



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МБ16.В.00088/20

Серия **RU** № **0239892**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Подъемно-транспортные сооружения».

Адрес места нахождения: Россия, 121596, Москва, ул. Толбухина, д. 13, корп. 2, офис 41. Аттестат аккредитации № RA.RU.11МБ16 от 07.04.2015 г. Телефон: 8 (495) 143-05-16; электронная почта: pts-sert-prombez@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общества с ограниченной ответственностью «Камышинский крановый завод». ОГРН 1173443025360.

Адрес места нахождения: Россия, 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Некрасова, дом 1, офис 1. Телефон: 8 (844-57) 2-33-97; электронная почта: info@kkran.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общества с ограниченной ответственностью «Камышинский крановый завод».

Адрес места нахождения: Россия, 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Некрасова, дом 1, офис 1.

ПРОДУКЦИЯ

Краны стреловые автомобильные для работы с обычными и опасными грузами КС-55713-1К-4, КС-55713-5К-4 и их модификации.

ТУ 4835-006-00862859-2009 «Краны автомобильные КС-55713-К-3, КС-55713-К-4, КС-55713-К-4В. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8705100091

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 170-20 от 29.04.2020 г., выданного Испытательной лабораторией Некоммерческого образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Международная промышленная академия», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МР46; Акта о результатах анализа состояния производства № 274/20 от 22.04.2020 г.; сведений о проведенных исследованиях от 20.03.2020 г.; Акта квалификационных испытаний крана автомобильного КС-55713-5К-4 от 20.03.2020 г. с протоколами испытаний; обоснования безопасности КС-55713-1К-4.00.000 ОБ; руководства по эксплуатации КС-55713-5К-4.00.000 РЭ. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента ТР ТС 010/2011 (см. приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0694467). Условия хранения и срок службы кранов в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.04.2020

ПО 29.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Старостин Андрей Борисович (Ф.И.О.)

Недомнищев Роман Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МБ16.В.00088/20

Серия **RU** № **0694467**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента ТР ТС 010/2011

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования 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 22827-85	«Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия».	Разделы 2 – 3.
ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752/2-85)	«Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования».	
ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752/1-83)	«Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы».	
ГОСТ 30321-95	«Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию».	
ГОСТ 25835-83	«Краны грузоподъемные, классификация механизмов по режимам работы».	
ГОСТ 1451-77	«Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения».	
ГОСТ 25546-82	«Краны грузоподъемные. Режимы работы».	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Старостин Андрей Борисович
(Ф.И.О.)

Непомнищев Роман Юрьевич
(Ф.И.О.)