



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МБ16.В.00100/20

Серия **RU** № **0241843**

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

Общество 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

Общество 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-1, КС-55713-3К-1, КС-55713-5К-1 и их модификации.
ТУ 4835-003-00862859-2005 «Краны автомобильные КС-55713. 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 № 252-20 от 14.08.2020 г., выданного Испытательной лабораторией Некоммерческого образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Международная промышленная академия», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP46; Акта о результатах анализа состояния производства № 284/20 от 28.07.2020 г.; сведений о проведенных исследованиях от 22.07.2020 г.; Акта квалификационных испытаний крана автомобильного КС-55713-5К-1 от 20.07.2020 г. с протоколами испытаний; обоснования безопасности КС-55713-1К-1.00.000 ОБ; руководства по эксплуатации КС-55713-5К-1.00.000РЭ. 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 № 0694475). Условия хранения и срок службы кранов в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2020 ПО 14.08.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Непомнищев Роман Юрьевич
(Ф.И.О.)


(подпись)

М.П.  Филатов Алексей Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MB16.B.00100/20

Серия **RU** № **0694475**

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 ЕН 1050-2002	«Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска».	
ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007	«Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология».	Разделы 4 и 5.
ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007	«Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы».	Разделы 4 – 6.
ГОСТ 2.601-2006	«Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».	Разделы 4 и 6 – 8.
ГОСТ 12.1.003-83	«Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».	Разделы 2 – 4.
ГОСТ 12.1.005-88	«Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».	Разделы 2 – 5.
ГОСТ 12.1.012-2004	«Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования».	Разделы 4 и 5.
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 1451-77	«Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения».	
ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	«Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний».	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Непомнищев Роман Юрьевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Филатов Алексей Борисович

(Ф.И.О.)

