



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MB11.B00087

Серия RU № 0040234

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации подъемно-транспортного оборудования Акционерное общество «РАТТЕ».  
 Юридический адрес: 195196, Россия, г. Санкт-Петербург, Заневский пр., д. 13, лит. А.  
 Фактический адрес: 195251, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29.  
 Тел./факс: +7 (812) 5526088, эл. почта: psm@ratte.ru.  
 Аттестат аккредитации №РОСС.RU0001.11МБ11 от 19.06.2013г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Внедренческий центр перспективных технологий, строительных металлических конструкций» (ООО «ВЦПТСМК»). ИНН 7826047012.  
 Юридический адрес: 192019, Россия, Санкт-Петербург, ул. проф.Качалова, д. 11, литер В.  
 Фактический адрес: 192019, Россия, Санкт-Петербург, ул. проф.Качалова, д. 11, литер В.  
 Тел./факс: +7 (812) 331-05-47, эл. почта: vcpt\_cmк@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Внедренческий центр перспективных технологий, строительных металлических конструкций» (ООО «ВЦПТСМК»). ИНН 7826047012.  
 Юридический адрес: 192019, Россия, Санкт-Петербург, ул. проф.Качалова, д. 11, литер В.  
 Фактический адрес: 192019, Россия, Санкт-Петербург, ул. проф.Качалова, д. 11, литер В.  
 Тел./факс: +7 (812) 331-05-47, эл. почта: vcpt\_cmк@mail.ru.

**ПРОДУКЦИЯ**

Краны консольные электрические стационарные, управляемые с пола, грузоподъемностью до 10 т включительно. Выпускаются по техническим условиям ТУ-105-2014.  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8426 99 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утв. решением КТС №823 от 18.10.2011.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 623/14/В/СИ-346 от 04.06.2015 г., выданный Испытательным центром Акционерного общества «РАТТЕ», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21МБ22, действующий до 10.06.2015 г.; акт анализа состояния производства № 623/14/АП-113 от 03.06.2015 г.; обоснование безопасности; образцы эксплуатационной документации на продукцию.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Нижний предел температуры эксплуатации: до минус 40°С в зависимости от климатического исполнения.  
 Срок службы крана, установленный изготовителем, не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2015 г. ПО 29.06.2020 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.В. Плотников  
 (инициалы, фамилия)

С.А. Знатнов  
 (инициалы, фамилия)