



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МБ11.В.00044

Серия RU № 0040189

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации подъемно-транспортного оборудования Закрытое акционерное общество «РАТТЕ».
 Юридический адрес: 195196, г. Санкт-Петербург, Заневский пр., д. 13, лит. А.
 Фактический адрес: 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29.
 Тел./факс: +7 (812) 5526088, эл. почта: ptsm@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». ИНН 7826047012.
 Юридический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. проф. Качалова, д. 11, лит. В, Россия.
 Фактический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. проф. Качалова, д. 11, лит. В, Россия.
 Телефон: +7 (812) 3310546, факс +7 (812) 3310547, эл. почта: vcpt_cmk@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Внедренческий центр перспективных технологий, строительных металлических конструкций». ИНН 7826047012.
 Юридический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. проф. Качалова, д. 11, лит. В, Россия.
 Фактический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. проф. Качалова, д. 11, лит. В, Россия.
 Телефон: +7 (812) 3310546, факс +7 (812) 3310547, эл. почта: vcpt_cmk@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Краны мостовые электрические однобалочные (электрокран-балки) подвесные грузоподъемностью до 10 т включительно, управляемые с пола и (или) по радиоканалу. Выпускаются по техническим условиям ТУ-101-2014. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8426 11 000 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 № 556/36/В/СИ-289 от 02.04.2014г., выданный Испытательным центром Закрытого акционерного общества «РАТТЕ», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21МБ22, действующий до 10.06.2015 г.; акт анализа состояния производства № 553/36/АП-087 от 28.03.2014 г., обоснование безопасности, образцы эксплуатационной документации на продукцию.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы изделия, установленный изготовителем – 20 лет, нижний предел температуры эксплуатации: -40°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2014 г. ПО 01.06.2019 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Г.В. Плотников
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

А.Б. Шевелёв
(инициалы, фамилия)