



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AD07.B.02076/20

Серия **RU** № **0224066**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26, Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10AD07 срок действия с 24.03.2016 года.
Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117042, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 89154152183 Адрес электронной почты: MirTehnology@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DahanTechnology Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Zheshan Industrial Park, Mingshui Economic Development Zone, Zhangqiu District, Jinan City, Shandong Province

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные: Краны QTZ250 (7032) – 12 Т, QTZ 250 (7027)– 16Т, QTZ 200 (6520) – 10Т, QTZ 160 (6024) – 10Т, QTZ125(6513)-10Т/8Т, QTZ 125 (6015) – 10Т/8Т, QTZ 100 (6013) – 8Т/6Т, QTZ 80 (6012А) – 8Т/6Т, QTZ80 (6010)-6Т, QTZ 80 (5613) – 6Т, QTZ 63 (5013) – 6Т, QTZ 63 (5013) – 5Т, QTZ 50 (5008) – 4Т, QTZ 500 (PT8522)-25Т/20Т, QTZ 315 (PT7530) – 20Т/16Т, QTZ 250 (PT7025) – 16Т/12Т, QTZ250(PT4560)-16Т, QTZ 250 (PT7020) – 12Т, QTZ 200 (PT6520) – 10Т, QTZ 160 (PT6516) – 10Т/8Т, QTZ 160 (PT6022) – 10Т/8Т, QTZ 125 (PT6513) – 10Т, QTZ 125 (PT6513) – 8Т, QTZ 125 (PT6015) – 10Т/8Т, QTZ100(PT6013)-8Т,QTZ100(PT6013)-6Т.
Продукция изготовлена в соответствии с GB/T13752-2017 «Правила проектирования башенных кранов».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2149/2020 от 28.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AX11) акта анализа состояния производства от 06.08.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 13556-91 "Краны башенные строительные. Общие технические условия" раздел 2. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2020 **ПО** 29.09.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signature
(подпись)



Родзиков Галина Александровна (Ф.И.О.)

Поляков Константин Юрьевич (Ф.И.О.)