



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА68.В.00738/24

Серия **RU** № **0542211**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 108814, РОССИЯ, город Москва, км Калужское Шоссе 24-й (П Сосенское), д. 1 стр. 1, э/пом/ком 10/IV/7. Адрес места осуществления деятельности: 117556, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +79651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАНФЕР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194292, Россия, г.Санкт-Петербург, муниципальный округ № 15 вн. тер. г., пер 1-й Верхний, Д. 12, Литера В, Помещ. 214.  
Основной государственный регистрационный номер 1167847443830.  
Телефон: 8-800-700-18-21, Адрес электронной почты: info@kranfer.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ Novocrane(Suzhou) Co.,Ltd

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1288 Pangjin Road,Wujiang Economic Development Zone,Suzhou City ,China(215200).

**ПРОДУКЦИЯ** Грузоподъемное оборудование: электротельферы канатные от 3,2т до 80т типа KWH. Марка KRANFER. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8425110000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2024/06/56 от 27.06.2024 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.27ЛХ39, Акта анализа состояния производства №993 от 14.06.2024, выданного ОС ООО "ТехноГруппЭнерго" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА68) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сабов Игорь Владимирович  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 22584-96 "Тали электрические канатные. Общие технические условия". Расчетный срок службы не более 20 лет. Хранение без переконсервации в складских помещениях не более 24 месяцев с момента изготовления. Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.04.2024. Договор уполномоченного лица № 2023/11 от 07.11.2023г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2024 ПО 30.06.2029  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Васильев Александр Юрьевич (Ф.И.О.)

Сабов Игорь Владимирович (Ф.И.О.)