

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью ПКФ "ТельферКран"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 117393, улица Профсоюзная, дом 76, помещение 170, основной государственный регистрационный номер: 1097746676191, номер телефона: +74996410431, адрес электронной почты: info@telfer-m.ru

в лице Генерального директора Ермохина Ильи Валерьевича

заявляет, что Приспособления для грузоподъемных операций: Электрические лебедки, модели: ВН, ВН250, ВН250А, CD, CD1, CDL, CDL1, ДН, ДН400А, DW, Н-CD, Н-CD1, НН, ННВВ, НН200В, НН200В-18М, НН300А, НН300А-18А, Н-SD, Н-SD1, НXS, JK, JM, KCD, KDJ, KX, MD, MD1, PA, PA-1000, PA-1000А, PA-100А, PA-1200, PA-250, PA-250А, PA-500, PA-500А, PA1000, PA1000А, PA100А, PA1200, PA1200А, PA250, PA250А, PA500, PA500А, SH, SH32, SH50, SH100, SH160, SK, SK100, SP, EL LB, торговой марки: "Euro-Lift"

изготовитель HEBEI XIAOPENG HOISTING EQUIPMENT FACTORY. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Taocheng Development Zone, Hengshui City, Hebei Province, China, координаты ГЛОНАСС: 37.738152, 115.533545. Филиалы завода изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8425. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

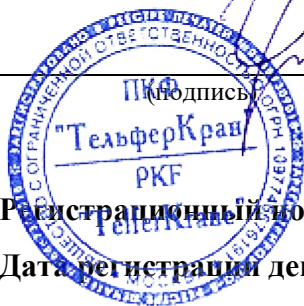
Протоколов испытаний № 07-4901-2024, 07-4902-2024, 07-4903-2024 от 12.07.2024 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РКУ RU.01ЦС004.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", разделы 5 и 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.07.2029 включительно



М. П.

Ермохин Илья Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.99377/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.07.2024