



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТАНИ", Место нахождения: 115088, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ЮЖНОПОРТОВАЯ, Д. 7, СТР. 4, Адрес места осуществления деятельности: 115088, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ЮЖНОПОРТОВАЯ, Д. 7, СТР. 4, ОГРН: 1027739826828, Номер телефона: +7 4957100778, Адрес электронной почты: info@tany.ru

В лице: Генеральный директор ДУНАЙКИН ДЕНИС МИХАЙЛОВИЧ

заявляет, что Оборудование насосное: насосы электрические для перекачки жидкостей и горюче-смазочных материалов, Оборудование насосное: насосы электрические для перекачки жидкостей и горюче-смазочных материалов, торговая марка: «BERKUT», серии: «SMART POWER», модель: SP400EP, SP410EP, SP430EP, SP600EP, SP610EP, SP630EP, SP800EP, SP810EP, SP830EP, SP1000EP, SP1010EP, SP1050EP, SP2000EP, SP2010EP, SP2030EP, SP2050EP, SP2070EP, SP3000EP, SP3010EP, SP3030EP

Изготовитель: «DUKSHIN CORP., LTD.», Место нахождения: Корея, Республика, 110, Seunggicheon-ro, Namdong-gu, Incheon, 21695, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 37.402520, 126.683431, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 110, Seunggicheon-ro, Namdong-gu, Incheon, 21695, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 37.402520, 126.683431

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413702100

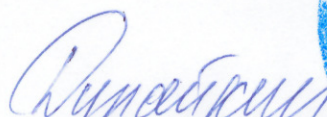
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 171 выдан 16.02.2022 испытательной лабораторией "ИЛ «DUKSHIN CORP., LTD.»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; Стандарты и иные нормативные документы: 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", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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", разделы 5 и 7; Условия и сроки хранения: 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. SP400EP ОБ

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.05.2027
включительно


(подпись)



М.П. ДУНАЙКИН ДЕНИС МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-KR. PA03.B.78233/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.05.2022