



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НФ АК ПРАКТИК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603155, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ульянова, дом 47, квартира 3
Основной государственный регистрационный номер 1025203045339.

Телефон: +7(831) 275-96-39 Адрес электронной почты: praktik-nn@pr52.ru

в лице Директора Вещугина Игоря Александровича

заявляет, что Асинхронные трёхфазные крановые двигатели с короткозамкнутым и фазным ротором, серии и модификации согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НФ АК ПРАКТИК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603155, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ульянова, дом 47, квартира 3
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.2-004-52468764-2020 «Двигатели асинхронные трехфазные краново-металлургические с фазным и короткозамкнутым ротором серии МТ, МТК (и их модификации) с высотой оси вращения 112-400 мм».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8501402009, 8501408009, 8501510001, 8501523000, 8501522001, 8501529002, 8501529009, 8501538100, 8501539400, 8501539900

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПС23-16-03-002 от 16.03.2023 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Комтест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ31)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6-9. 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. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых помещениях при температуре до +40°С, при относительной влажности от 30% до 70% (без конденсации). Назначенные срок хранения, срок службы, ресурс указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Климатическое исполнение электродвигателей: У, Т, УХЛ, ХЛ, ОМ. Категории размещения: 1, 2, 3, 4, 5.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2028 включительно.


(подпись)

М.П.

Вещугин Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.50015/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.50015/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8501402009, 8501408009, 8501510001, 8501523000, 8501522001, 8501529002, 8501529009, 8501538100, 8501539400, 8501539900	Асинхронные трёхфазные крановые двигатели с короткозамкнутым и фазным ротором серий: МТН, МТМ, МТФ, МТФ, МТКН, МТКФ, МТКФ, МТКМ, АМТК, МТКН2П, МТКФ2П, МТКФ2П, МТКМ2П, МТКМФ2П, МТКМФ2П, ДМТН, ДМТМ, ДМТФ, ДМТФ, ДМТКН, ДМТКФ, ДМТКФ, ДМТКМ, 4МТН, 4МТМ, 4МТФ, 4МТФ, 4МТКН, 4МТКФ, 4МТКФ, 4МТКМ, 4МТКН2П, 4МТКА2П, 4МТКФ2П, 4МТКМ2П, 4МТКМФ2П, 4МТКМФ2П. следующих модификаций:- конструктивные: Б – со встроенным датчиком температурной защиты обмотки, Б1 – со встроенными датчиками температурной защиты обмотки и подшипниковых узлов, Б2 – со встроенными датчиками температурной защиты обмотки и подогревом, П – повышенной точности по установочным размерам, Р3 – электродвигатели для мотор редукторов

Директор



подпись

Вещугин Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)