



## 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** Электродвигатели асинхронные трёхфазные, однофазные электрические двигатели, 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 27.11.2-001-52468764-2020 «Двигатели асинхронные с короткозамкнутым ротором с высотой оси вращения 56-355 мм. Технические условия».

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 № 0118-S-2022 от 18.11.2022 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", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.11.2027 включительно.**



М.П.

Вещугин Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.34167/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.11.2022**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.34167/22

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	<p>Асинхронные трёхфазные, однофазные электрические двигатели с короткозамкнутым и фазным ротором, с повышенным КПД (энергосберегающие) напряжением до 1000В серии: АИС, АМН, 5АМН, 4АМН, 5АН, АИР, АДЧР, АД, АДП, АИРЕ, АИРП, АСВО, 2АСВО, АНК, 4АНК, 5АНК, АИРС, 4АМ, 5А, 5АИ, 5АМ, 5АМХ, IMM, RA, RAM, А, АБ, АДМ, АИСЕ, АИРВ, АИРМ, АН, АО2, АПРР, АПРС, АИС2Е, АИР2Е, Y, Y2, Y3 следующих модификаций:</p> <p>-электрические: В – встраиваемые, Е- однофазные, Е к2 – однофазные с двумя конденсаторами, М – модернизированные, Н – защищенного исполнения с самовентиляцией, П – птички, С – с повышенным скольжением;</p> <p>-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; Е – со встроенным электромагнитным тормозом, Е2 – со встроенным электромагнитным тормозом и ручным растормаживающим устройством, ЕК (Е2К) – с пристроенным электромагнитным тормозом, ЕК2 (Е2К2) с пристроенным электромагнитным тормозом и ручным растормаживающим устройством, Н – мал шумного исполнения, П – повышенной точности по установочным размерам, Р3 – электродвигатели для мотор редукторов, С, СН, СНБУ – электродвигатели для станков – качалок, Тр – для привода осевых вентиляторов, применяющихся в системах охлаждения мощных трансформаторов, Ж- для моноблочных насосов;</p> <p>-климатическое исполнение электродвигателей: У, Т, УХЛ, ХЛ, ОМ;</p> <p>- категории размещения: 1, 2, 3, 4, 5;</p> <p>- степени защиты двигателей: IP23, IP54, IP55, IP65.</p>

Директор

МП



Вещугин Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)