

**Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НФ АК ПРАКТИК"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603155, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Ульянова, Дом 47, Квартира 3

Основной государственный регистрационный номер 1025203045339.

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

в лице Директора Вещугина Игоря Александровича

**заявляет, что Асинхронные трёхфазные, однофазные электрические двигатели, Серии согласно приложению № 1 на 1 листе.**

**Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НФ АК ПРАКТИК"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 603155, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Ульянова, Дом 47, Квартира 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603035, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Чаадаева, дом 1у Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.2-001-52468764-2020 «Двигатели асинхронные с короткозамкнутым ротором с высотой оси вращения 56-355 мм».

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

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.1-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности. Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.11.2026 включительно**



М.П.

Вещугин Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.48740/21.**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.11.2021**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
<p>8501402009, 8501408009, 8501510001, 8501522001, 8501529002, 8501529009, 8501523000, 8501538100, 8501539400, 8501539900</p>	<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, ВАСО, АСВО, 2АСВО, АНК, 4АНК, 5АНК, АИРС, 4АМ, 5А, 5АИ, 5АМ, 5АМХ, ИММ, РА, РАМ, А, АБ, АДМ, АИСЕ, АИРВ, АИРМ, АН, АО2, АПРР, АПРС, АИС2Е, АИР2Е, У, У2, У3 следующих модификаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-электрические: В – встраиваемые, Е- однофазные, Е к2 – однофазные с двумя конденсаторами, М – модернизированные, Н – защищенного исполнения с самовентиляцией, П – птичники, С – с повышенным скольжением;</li> <li>-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 – малошумного 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;</li> <li>-климатическое исполнение электродвигателей: У, Т, УХЛ, ХЛ, ОМ;</li> <li>- категории размещения: 1, 2, 3, 4, 5;</li> <li>- степени защиты двигателей: IP23, IP54, IP55, IP65.</li> </ul>