



**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 Оборудование насосное: насосы и агрегаты электронасосные на их основе, вакуумные насосы и агрегаты электронасосные на их основе, полупогружные фекальные насосы, помпы станочные, ручные насосы, скважинные насосы, типы согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НФ АК ПРАКТИК"

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603035, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Чадаева, дом 1 литера "у" Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.1-002-52468764-2020.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413708100, 8413707500, 8413603900, 8413704500, 8413703000, 8413702100, 8413200000, 8413702900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании


Сертификата на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.НВ54.00786 от 16.08.2023, выданный органом по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, фактический адрес: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.б, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, электронная почта: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ54, выдан 07.11.2019 года

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности" разделы 5-8, 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 16.10.2028 включительно.


(подпись)

М.П.

Вещугин Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.79551/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.10.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.79551/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8413708100, 8413707500, 8413603900, 8413704500, 8413703000, 8413702100, 8413200000, 8413702900	Оборудование насосное: насосы и агрегаты электронасосные на их основе, типы: Д, 1Д, К, КМ, СМ, 2СМ, СД, СДВ, ЦНС, ЦНСг, АНС, Ш, НМШ, БГ, ВК, ВКС, ВКО, ЦВК, Кс, КсВ, АН, ГНОМ, ГНОМ-LC; скважинные насосы тип: ЭЦВ; вакуумные насосы типы: ВВН, 2ВВН, АВЗ, НВД; полупогружные фекальные насосы типы: ФГП, ФГП(У), ФГС; помпы станочные, тип: П-...М; ручные насосы, тип: Р-0,8/30 (поршневой), РК-2 (крыльчатый), РШ 25-5 (бочковой).





подпись

Вещугин Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)