



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Закрытое акционерное общество "НОВУМ Консалтинг" - уполномоченное изготовителем лицо

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196158, Пулковское шоссе, дом 24, основной государственный регистрационный номер: 1027810281883, телефон: +78127777908, адрес электронной почты: info@novum.ru

в лице Генерального директора Строковой Татьяны Михайловны

заявляет, что Оборудование насосное: насосы центробежные со станциями управления, марка "Speck", модели, по Приложению № 1 (лист 1)

изготовитель "Speck Pumpen GmbH & Co. Co", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hauptstr. 1-3, 91233 Neunkirchen a. Sand, Deutschland, Германия

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости" Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413705100. 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 испытаний № 11048-ИЛС/03-2018 от 16.03.2018г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ", регистрационный № РОСС. RU.31112.ИЛ.00014

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования, раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний, раздел 5 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2023 включительно



М.П.

Строкова Татьяна Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.ВЯ01.В.19061

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.03.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.ВЯ01.В.19061

Сведения о декларации о соответствии

Оборудование насосное: насосы центробежные со станциями управления, марка "Speck", модели: Badu Prime, BADU Alpha, Badu Delta, BADU Gamma, BADU Magna, Badu Profi, Badu Profi-МК, BADU Picco, BADU Magic, BADU Bettar, BADU Top, BADU Bronze, BADU 21, BADU 40, BADU 41, BADU 42, BADU 43, BADU 44, BADU 45, BADU 46, BADU 47, BADU 73, BADU 90, BADU 90 ECO VS, BADU 90 Eco Motion, BADU 93, BADU EasyFit, BADU FA 21, BADU, BADU Resort, BADU Resort-PM, BADU Eco Touch-Pro, BADU Star, BADU Quick, BADU Shark, BADU Block, BADU Jet (smart, vogue, wave, classic, super-sport, active, standard, impulse, swing, action, perla, riva, stella, prirnavera), BADU Omnitronic, BADU Eco drive, BADU Eco Logic, BADU Ansaugschutz, BADU BNR, BADU Jet Control

Заявитель



подпись

Строкова Татьяна Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)