



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДАБ ПАМПС"

Место нахождения: 127576, Россия, город Москва, улица Новгородская, 1Г, помещение Г308, Основной государственный регистрационный номер 1057746318156

Телефон: +74951220035 Адрес электронной почты: info.dwtru@dwtgroup.com

в лице генерального директора Симакова Михаила Ильича

заявляет, что Оборудование насосное промышленного назначения: насосы для воды электрические, серии: согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель "DAB Pumps S.p.A."

Место нахождения: Италия, via M.Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Венгрия, DAB Pumps Hungary Kft, 8800 Nagykánizsa Buda Erno utca 5

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413702100, 8413702900, 8413703000, 8413704500, 8413705100, 8413708100, 8413708900

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

протоколов испытаний №№ СДС0718222, СДС0718223, СДС0718224 от 10.07.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Спектр-Сервис", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00002

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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": раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", раздел 8 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 7 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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.07.2019 включительно.



М.П.

Симаков Михаил Ильич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.НА21.В.02661

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.НА21.В.02661

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8413702100, 8413702900, 8413703000, 8413704500, 8413705100, 8413708100, 8413708900	Оборудование насосное промышленного назначения: насосы для воды электрические: погружные одноступенчатые, серии: FEKA, FEKA GL, FEKA RC, FEKA VS, FEKA VX, FK, FKV, FKC, NOVA SALT W, DIG, DRENAG, GRINDER, GRINDER GL, погружные многоступенчатые, серии: GX, XN, S, 1S, SM, 1SM, SMC, SMN, 1SMN, SS, 1XN, SR; центробежные циркуляционные, серии: ALM, ALME, ALP, ALPE, BMH, BPH, BPH E, CM, CME, CM G, CM GE, DCM, DCME, DCM G, DCM GE, CP, CPA, CPE, CP-G, CP-GE, CP-G-G, D, DCP, DCPE, DCP-G, DCP-GE, DKLP, DKLPE, DMH, DPH, DPH E, EVOPLUS, KLM, KLME, DKLM, DKLME, KLP, KLPE; вихревые канально-центробежные, серии: KP, KPA, KPF, KPS; центробежные одноступенчатые, серии: K, KE, KI, NK, NKM, NKM G, NKM GE, NKP, NKP G, NKP GE, NKX-G, NKM-G/NKP-G, 1K, 1KE, 1KI, 2K, 2KE, 2KI, 3K, 3KE, 3KI, 1NKP, 1NKP G, 1NKP GE, 2NKP, 2NKP G, 2NKP GE, 3NKP, 3NKP G, 3NKP GE, 4NKP, 4NKP G, 4NKP GE; центробежные с одним рабочим колесом, серии: 2JET, 2JET A.D., 2JETCOM, 2JETINOX, 2JETINOX A.D., 3JET, 3JETCOM, 3JETINOX, KDN, KDNE, 1KDN, 2KDN, 2KDN/P, 3KDN; центробежные, серии: 1PULSAR DRY, 1PULSAR DRY A.D., 2PULSAR DRY, 2PULSAR DRY A.D., K, KE, KI, KV, KVC, KVCE, KVCX, KVE, KVT, NK, NKV, NKVE, 1K, 1KE, 1KI, 1KV, 1KV A.D., 1KVC, 1KVC A.D., 1KVCX, 1KVCX A.D., 1KVE, 1KVT, 1NKV, 1NKV A.D., 1NKVE, 2K, 2KE, 2KI, 2KV, 2KV A.D., 2KVC, 2KVC A.D., 2KVCX, 2KVCX A.D., 2KVE, 2NKV, 2NKV A.D., 2NKVE, 3K, 3KE, 3KI, 3KV, 3KV A.D., 3KVC, 3KVC A.D., 3KVCX, 3KVCX A.D., 3KVE, 3NKV, 3NKV A.D., 3NKVE, 4K, 4KE, 4KI, 4KV, 4KVC, 4KVCX, 4KVE, 4NKV, 4NKV A.D., 4NKVE, 5K, 5KE, 5KI, 5KV, 5KVC, 5KVCX, 5KVE, 5NKV, 5NKVE, 6K, 6KE, 6KI, 6KV, 6KVC, 6KVCX, 6KVE, 6NKV, 6NKVE, 8K, 8KE, 8KI, 8KV, 8KVC, 8KVCX, 8KVE, 8NKV, 8NKVE, KC, KCE, KCV, KCVE, 2EURO, 2EURO A.D., 2EUROCOM, 2EUROINOX, 2EUROINOX A.D.

генеральный директор

МП



Симаков Михаил Ильич

(Ф.И.О. заявителя)