



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ДАБ ПАМПС».

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127576, Россия, город Москва, улица Новгородская, дом 1Г, помещение Г308. Основной государственный регистрационный номер: 1057746318166. Номер телефона: +74951220035, адрес электронной почты: info.dwtbu@dwtbu.com.
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

в лице Генерального Директора Симакова Михаила Ильича,

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого подана декларация

Заявляет, что Оборудование насосное: Насосы для воды электрические модели согласно приложению №1 на двух листах

Изготовитель "DAB Pumps S.p.A.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, via M.Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy. Производственная площадка изготовителя: "DAB Pumps Hungary Kft". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Венгрия, 0600 Nagykaniizsa Buda Erny Utca 5

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/EC, 2014/35/EC, 2014/53/EC

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413

Серийный выпуск.

Наименование и обозначение продукции (наименование продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию), полные наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза 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"

Наименования технических регламентов (технических регламентов)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 90-01/PE/18 от 19.12.2018 года, Испытательной лаборатории Таможенного союза «РЕЙНА» Общества с ограниченной ответственностью «РЕЙНА», аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011. Схема декларирования соответствия 1д

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов (или) принятой схеме декларирования соответствия

Дополнительная информация:

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требования технического регламента: разделы 5 – 8 ГОСТ 31839-2012 (EN 509:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности", ГОСТ IEC 60335-2-41-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам", раздел 51 ГОСТ 30804.6.1-2013 "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 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Обозначение и наименование (или) стандарта (ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или сроке годности продукции, и иные информация (при наличии)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2023 включительно.

(подпись)



Симаков Михаил Ильич
(ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT AB50 B.00206/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АВ50.В.00206/18
Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

| Код (коды) в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию | Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|---|---|--|
| 8413 | Оборудование насосное: Насосы для воды электрические, модели | |
| 8413702100 | Насосы для воды погружные одноступенчатые, типов/серии: FEKA, FEKA BVP, FEKA GL, FEKA RC, FEKA VS, FEKA VX, FEKABOX, FEKALIFT, FEKAFOS, FK, FKV, FKC, GENIX, NOVA, NOVABOX, VERTY NOVA, NOVA UP, NOVA SALT W, NOVAPOND, DIG, DRENAG, GRINDER, GRINDER GL, IDEA, NINPHEA, EUROCOVER; | |
| 8413702900 | Насосы для воды погружные многоступенчатые, типов/серии: DIVER, AB DIVER, DIVERTRON, DIVERTRON X, IDEA, MICRA, MICRA HS, PULSAR, ES, AS, CS, GX, XN, S, 1S, SM, 1SM, SMC, SMN, 1SMC, 1SMN, SS, 1XN, SR, SP; 1SS | |
| 8413703000 | Насосы для воды центробежные циркуляционные, типов/серии: A, AC, ALM, ALME, ALP, ALPE, B, DP, BMH, BPH, BPH-E, CM, CME, CM-G, CM-GE, DCM, DCME, DCM-G, DCM-GE, CP, CA, CB, CO, CPA, SP, CPE, CP-G, CP-GE, CP-G-G, D, DCP, DCPE, DCP-G, DCP-GE, DEB, DKLP, DKLPE, DMH, DP, DPH, DPH-E, EVOPLUS, EVOSTA, EVOTRON, EVOTRON SAN, EVOTON SOL, KLM, KLME, DKLM, DKLME, KLP, KLPE, TALLAS, VA, VB, VD, VEA, VEB, VS, VSA; | |
| 8413704500 | Насосы для воды вихревые канально-центробежные, типов/серии: KP, KPA, KPF, KPS; | |
| 8413705100 | Насосы для воды центробежные одноступенчатые, типов/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; | |
| 8413708100 | Насосы для воды центробежные с одним рабочим колесом, типов/серии: DP, ACTIVE J, ACTIVE JC, ACTIVE JI, NK, SOLOLIFT, EUROCOVER, EUROPRO, EUROSWIM, E.SWIM, GARDEN, GARDEN-COM, GARDEN-INOX, GARDENJET, JET, JETCOM, JETINOX, 2JET, 2JET A.D., 2JETCOM, 2JETINOX, 2JETINOX A.D., 3JET, 3JETCOM, 3JETINOX, AD JET, AD JETCOM, AD JETINOX, AD M/M JET, AD M/M JETCOM, AD M/M JETINOX, AD M/T EURO, AD M/T EUROINOX, AD M/M EURO, AD M/M EUROCOM, AD M/M EUROINOX, AQUAJET, AQUAJETCOM, AQUAJETINOX, BSC, BST, GC, GT, KDN, KDNE, 1KDN, 2KDN, 2KDN/P, 3KDN; | |
| 8413708900 | Насосы для воды центробежные, типов/серии: PULSAR DRY, 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, 1 KVC 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, EURO, EUROCOM, EUROCOM SP,
EUROINOX, 2EURO, 2EURO A.D., 2EUROCOM,
2EUROINOX, 2EUROINOX A.D., AD EURO, AD
M/T EURO, AD M/M EURO, AD EUROINOX, AD
M/T EUROINOX, AD M/M EUROINOX, AD
EUROCOM, AD M/T EUROCOM, AD M/M
EUROCOM, ACTIVE E, ACTIVE EC, ACTIVE EI,
EBS, ECO, AQUAPROF, AQUAPROF BASIC,
AQUAPROF TOP, ACTIVE SWITCH, BOOSTER,
SILENT, MULTI, MULTI INOX, AQUATWIN,
AQUATWIN RS, E.SYBOX, D-ECONCEPT.

Симакс



Симаков Михаил Ильич

(Ф.И.О. сотрудника)