



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУНДФОС ИСТРА",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 188, ОГРН: 1025001816828, Номер телефона: +74957379101, Адрес электронной почты: grundfos.istra@grundfos.com

в лице Генерального директора Слободинского Анатолия Алексеевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Оборудование насосное: насосы центробежные погружные скважинные, типы: SQ (исполнения SQ, SQE, SQF); SP (исполнения SP, SPE, SPM); BM (исполнения BM, BMhp),

изготовитель GRUNDFOS Holding A/S. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Дания, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro. Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «О машинах и механизмах», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413702900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов контрольных испытаний №№ 210611-001-08/К, 210611-002-08/К, 210611-003-08/К от 28.06.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149. Обоснования безопасности: № SJ-SQ/0716 от 08.07.2016 года, № SJ-SP_SPM/0716 от 08.07.2016 года, № SJ-BM_BMhp/0716 от 08.07.2016 года. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DE13/81841218.00 от 14.02.2021 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification", Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", разделы 5-8 ГОСТ 31840-2012 Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Поставляются в комплекте с: валы насосов; колеса рабочие; ступени напорные; муфты соединительные; трубы; подшипники; элементы механического монтажа; механические уплотнения вала; аноды цинковые; кожухи напорные; кожухи охлаждения; механические устройства улучшения всасывающих характеристик насоса (сетка, всасывающий патрубок (колокол), противокавитационный диск, противозавихрители); клапаны девакуумирования; клапаны поплавковые; клапаны обратные; клапаны редукционные; части клапанов; комплект инструмента для монтажа; крепежные элементы (винты, болты, гайки, шайбы, хомуты, зажимы, скобы); тройники, адаптеры, переходники, фланцы; трос стальной; электродвигатели; крышки электродвигателей; шкафы, блоки, модули, устройства управления; устройства защитные; реле давления; реле потока; расходомеры; датчики давления; датчики температуры; манометры; мановакуумметры; потенциометры; преобразователи; кран шаровой; запорные задвижки; выключатели; кабели с соединительными деталями и без них; соединительные и контактные элементы кабеля; кабельные муфты; комплект для поддержания постоянного давления (блок управления, бак напорный, датчик давления, кран запорный, манометр, комплект крепежных элементов); комплект для водоснабжения (реле давления, бак напорный, кран запорный, штуцер, манометр, тройник, комплект крепежных элементов); комплект автоматического переключения (розетка, кабель, соленоидный вентиль с кабелем, датчик влажности с кабелем и штекером); комплекты быстроразъемных деталей (промежуточные камеры, всасывающие полости, шельвые уплотнения, крепежные элементы, рабочие колеса, направляющий аппарат, стопорные кольца); защита кабеля; кольцевые уплотнения; головная часть насоса; реле-преобразователь от датчика; монтажные шпильки; герметик/мастика для герметизации кабельной термоусадочной муфты в виде ленты; промежуточные камеры; корпуса насосов; роторный блок с валом; роторы; статоры; тросовые зажимы; манжеты кабеля.

GRUNDFOS Holding A/S (изготовитель) GLN: 5790002293795.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.07.2026 включительно



Слободинский Анатолий
Алексеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.87130/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.07.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.87130/21

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| «GRUNDFOS A/S» | Дания, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro |
| «GRUNDFOS A/S» | Дания, Gl. Viborgvej 79 Hvam Ålestrup, 9620 |
| «GRUNDFOS Pumps Manufacturing Corporation» | Соединенные Штаты, 5900 E. Shields Avenue, Fresno, California, 93727 |
| «Bombas GRUNDFOS de Mexico Manufacturing S.A. de C.V.» | Мексика, Circuito Exportación 272, Parque Industrial Tres Naciones 2a etapa, San Luis Potosí, S.L.P. 78395 |
| «Bombas GRUNDFOS de Mexico S.A. de C.V.» | Мексика, Boulevard TLC No. 15, Parque Industrial Stiva Aeropuerto, Apodaca, 66600 |
| «GRUNDFOS Pumpenfabrik GmbH» | Германия, Willy Pelz Strasse 1-5, Wahlstedt, 23812 |
| «DAB Pumps S.p.A.» | Италия, Via del Lavoro 3, San Germano dei Berici (Vicenza), 36040 |
| «DAB Pumps S.p.A.» | Италия, Via Bonanno Pisano 1, Bientina (PI), 56031 |
| «DAB Pumps S.p.A.» | Италия, Via Marco Polo 14, Mestrino (PD) 35035 |
| «Grundfos (Singapore) Pte. Ltd.» | Сингапур, 25 Jalan Tukang, 619264 |



Заявитель

подпись

Слободинский Анатолий
Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)