



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: вала насосов; колеса рабочие; ступени напорные; муфты соединительные; трубы; подшипники; элементы механического монтажа; механические уплотнения вала; аноды цинковые; кожухи напорные; кожухи охлаждающие; 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 быстроизнашивающихся деталей (промежуточные камеры, всасывающие полости, шелевые 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



(подпись)
И.П.

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)