



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01198/21

Серия **RU** № **0266869**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GRUNDFOS Holding A/S", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ДАНИЯ, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro.  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0822002)

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное для водоснабжения, типы: SB, SBA, SCALA, JP, JPD, PF, NS, MQ, комплектующие и запасные части к ним (см. Приложение – бланк № 0822003, № 0822004).  
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413702900, 8413705100, 8413707500, 8413704500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № № 210429/П-01И, № 210429/П-02И, № 210429/П-03И, № 210429/П-04И, № 210429/П-05И, 210429/П-06И от 29.04.2021 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 0250-08-21 от 22.04.2021 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Акт анализа состояния производства № 21040102/ТРТС/РА от 26.04.2021 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснования безопасности: № SJ-SB(A)/0316 от 16.03.2016 г., № SJ-SCALA/1215 от 09.12.2015 г., № SJ-JP(B)/0316 от 15.03.2016 г., № SJ-JPD/0316 от 14.03.2016 г., № SJ-PF/0316 от 09.03.2016 г., № SJ-NS/0316 от 09.03.2016 г., № SJ-MQ/0316 от 17.03.2016 г. Руководство по эксплуатации: № 98620768 от 19.12.2018 г.; № 99011853 от 27.07.2020 г.; № 99735772 от 17.08.2020 г.; № 98948098 от 19.03.2019 г.; № 99106948 от 19.03.2019 г.; № 99094729 от 26.08.2020 г.; № 99092712 от 30.07.2016 г.; № 99092711 от 22.07.2016 г.; № 98735781 от 20.10.2014 г. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0822005)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.04.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 28.04.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Юр. Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

М.П. Косов Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01198/21

Серия **RU** № **0822002**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«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
«DAB Pumps Hungary Kft.»	ВЕНГРИЯ, Buda Erno ut 5, Nagykanizsa
«DAB Pumps (Qingdao) Co. Ltd.»	КИТАЙ, Shandong Sheng, Qingdao Shi PC 266510 Jinji Jishu KaiFaQu Kaituo Road 40 – P.C.
«Grundfos Srbija d.o.o. (Manufacturing)»	СЕРБИЯ, Obilazni put - Sever 21, Indjija 22320 RS
«GRUNDFOS Pumpenfabrik GMBH»	ГЕРМАНИЯ, Willy Pelz Strasse 1-5, DE-23812 Wahlstedt
«GRUNDFOS Manufacturing Ltd.»	ВЕНГРИЯ, Sosto Ipari Park, Holland fasor 15, Szekesfehervar 8000
«Pompes GRUNDFOS S.A.S.»	ФРАНЦИЯ, Route de Faulquemont FR-57740, Longeville- Les-Saint AVOID
«GRUNDFOS Pumps (Suzhou) LTD.»	КИТАЙ, Qingqiu Road 72, Suzhou, Jiangsu, 215126

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Косов Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01198/21

Серия **RU** № **0822003**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование насосное для водоснабжения, типов:	
8413702900	SB, SBA,	
8413707500	SCALA, MQ	
8413705100	JP, JPD, NS,	
8413704500	PF,	
	комплектующие и запасные части к ним: комплекты быстроизнашивающихся деталей; уплотнения (щелевые, кольцевые, торцевые, механические, кабельных вводов); крепежные элементы и монтажные комплекты (болты, гайки, винты, шайбы, фиксаторы, шурупы, зажимы, штифты, шпонки, шплинты, шпильки, заклепки, кольца ввертные, фиксаторы, заглушки, шурупы, хомуты); арматура трубопроводная и регулирующая (клапаны, задвижки, заслонки, ограничители давления, краны, переходники); штуцеры (фитинги) присоединительные, адаптеры; ниппели; фланец; муфта; камеры рабочие, промежуточные; колеса рабочие; корпуса; входные части; опоры; баки напорные; мембраны; шланги; соединение шланговое; всасывающий патрубков; вентилятор, крыльчатка охлаждения; защитный кожух; диффузор; прокладки; фильтры; плита-основание; коллекторы; комплекты для сдвоенной работы; гидравлические компоненты; опора двигателя (фонарь); трубка Вентури подшипники; комплекты подшипников; валы; электродвигатели; части электродвигателей (ротор, обмотка статора, роторный блок); кабели электрические с разъемами и без них, контактные и соединительные элементы кабелей, клеммные коробки;	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Касишев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01198/21

Серия **RU** № **0822004**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	защитное устройство; электронные платы; блоки (панель), модули управления, контроллеры; модуль передачи данных; интерфейс передачи данных; подключаемый модуль; Bluetooth модуль; частотные преобразователи; статические преобразователи; конденсатор; блок конденсаторов; батареи аккумуляторные; реле; релейные модули; реле регулятор давления РМ; пусковое реле блока конденсаторов; выключатели, переключатели; поплавковый выключатель; термовыключатель; датчики; манометры.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Альбертов Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01198/21

Серия **RU** № **0822005**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8)	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
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (раздел 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Грундфос Истра" № GMA-GMR-02 от 01.09.2017 г.  
 Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.  
 Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Юров Александр Вениаминович

М.П. (Ф.И.О.)

Косов Александр Альбертович

(Ф.И.О.)