



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00968/20

Серия **RU** № **0233099**

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, г. 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 № 0741530)

ПРОДУКЦИЯ Насосные установки, тип SCALA, с комплектующими и запасными частями (см. Приложение – бланк № 0741531)
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413707500

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"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 200414/П-ОЗИ от 14.04.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 2020-0379 от 23.04.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 20030504/ТРТС/РА от 13.03.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № SJ-SCALA/1215 от 09.12.2015 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0741532)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 25.05.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Уткин Сергей Александрович (ф.и.о.)

Юзов Александр Вениаминович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00968/20

Серия **RU** № **0741531**

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
8413707500	<p>Насосные установки, тип SCALA, с комплектующими и запасными частями:</p> <p>крепежные элементы (винты, болты, гайки, шайбы, штифты, шпонки, шплинты, шпильки, заклепки, фиксаторы, шурупы, зажимы, кольца ввертные); заглушки;</p> <p>задвижки;</p> <p>клапаны;</p> <p>фитинги;</p> <p>валы;</p> <p>опоры;</p> <p>крышки;</p> <p>кабели электрические с разъёмами и без них;</p> <p>контактные и соединительные элементы кабелей;</p> <p>клеммные коробки;</p> <p>реле;</p> <p>выключатели;</p> <p>защитные устройства;</p> <p>конденсаторы;</p> <p>подшипники;</p> <p>уплотнения;</p> <p>корпус насоса, модуля, статора;</p> <p>камеры рабочие;</p> <p>камеры промежуточные;</p> <p>колеса рабочие;</p> <p>блок (панель) управления;</p> <p>двигатели;</p> <p>частотные преобразователи;</p> <p>баки;</p> <p>мембраны;</p> <p>датчики;</p> <p>шланги;</p> <p>муфты;</p> <p>соединение шланговое;</p> <p>фильтры;</p> <p>плита-основание;</p> <p>коллекторы;</p> <p>комплекты для сдвоенной работы;</p> <p>комплекты гидравлической части;</p> <p>соединительные модули;</p> <p>электронные платы.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



кин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

уров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00968/20

Серия **RU** № **0741532**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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
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
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Грундфос Истра" № GMA-GMR-02 от 01.09.2017 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DE13/81841218.00 от 22.07.2019 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Сертификат системы менеджмента качества MSZ EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015) № 503/1370 от 01.08.2018 г., выданный "MSZT CERT", Венгрия

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Степанов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)