



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Грундфос Истра", ОГРН: 1025001816828

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 188,
Телефон: +74957379101, Адрес электронной почты: grundfos.istra@grundfos.com

в лице Генерального директора Слободинского Анатолия Алексеевича

заявляет, что Контрольно-измерительные приборы и системы для химического анализа серии Copex: анализаторы, типов DIA (DIA-1, DIA-2, DIA-2Q), DIS (DIS-PR, DIS-D) с комплектующими и запасными частями (см. Приложение № 1 на 2 листах).

изготовитель "GRUNDFOS Holding A/S",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ДАНИЯ, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Адрес места осуществления деятельности
по изготовлению продукции: "GRUNDFOS Water Treatment GmbH", Reetzstrasse 85, D-76327,
Pfinztal (Söllingen), Германия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027801700

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 190418/П-03И от 18.04.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № ТС013002019 от 17.04.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05).

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)", ГОСТ ИЕС 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)", ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". 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. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015: № DE13/81841218.00 от 14.02.2018 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.04.2024 включительно



Слободинский Анатолий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01012/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01012/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9027801700	Контрольно-измерительные приборы и системы для химического анализа серии Copex: анализаторы, типов DIA (DIA-1, DIA-2, DIA-2Q), DIS (DIS-PR, DIS-D) с комплектующими и запасными частями:	
	<ul style="list-style-type: none"> - спектрофотометры серии DIT; - реагенты к спектрофотометрам; - буферные растворы; - модульные измерительные ячейки серии AquaCell (AQC); - одиночные измерительные ячейки; - электроды измерительные; - одностержневые зонды; - электроды сравнения; - одностержневые электроды; - кабели с соединительными деталями и без них; - соединительные и контактные элементы кабеля; - распределительный блок с кабельным вводом; - измерительный набор (электрод с диафрагмами и присоединением, резервуар); - преобразователь полного сопротивления; - держатели для электродов и зондов; - патрубки; - монтажный комплект (задвижки, клапаны, шланги, фитинги, крепеж); - фитинги, муфты, клапаны, задвижки, фланцы; - датчик воды; - датчики уровня; - датчики температуры; - датчики давления; - расходомеры; - регуляторы; - системы индикации газов; - электродвигатели; - контроллеры, микропроцессоры; - дисплей; - фильтры; - очищающая лопасть; - имитатор сигналов; - быстроизнашивающиеся детали (магниты, корпуса, уплотнения, шарики) в т.ч. в комплектах; - заглушки; 	



М.П.

Заявитель

(Handwritten signature)

подпись

Слободинский Анатолий
Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01012/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- крепежные элементы (фиксаторы, клипсы, винты, болты, гайки, шайбы, штифты, шпонки, шплинты, шпильки, заклепки, шурупы, кольца ввертные, консоли).	



М.П. Заявитель



подпись

Слободинский Анатолий
Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)