



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 Насосы и агрегаты насосные центробежные высоковольтные, типы: KSN, KSE, комплектующие и запасные части (см. Приложение № 1 на 4 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 Pumps Korea Ltd.", 140, Pyeongdongsandan 1beon-ro Gwangsan-Gu, Gwangju 62412, Республика Корея
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/30/EU, 2006/42/EC

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 2106-002/0500И от 21.06.2018 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест". Обоснование безопасности № SJ-KSE KSN/0914 от 15.10.2014 г.

Эксплуатационные документы

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности", 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", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы 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. Сертификаты 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; ISO 9001:2008 № SEO 0011006 от 18.01.2017 г., выданный "LRQA (Korea) Ltd.", Корея от имени "Lloyd's Register Quality Assurance Limited", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2023 включительно



Слободинский Анатолий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.03633

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.06.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.03633

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
8413702100	Насосы и агрегаты насосные центробежные высоковольтные, типы: KSN, KSE, комплектующие и запасные части:	
	Колеса рабочие, Лопатки рабочих колес, Камеры промежуточные, Валы насосов, Подшипники (корпуса, крышки), Арматура трубопроводная (клапаны, задвижки, ограничители давления, краны) (металлические, пластмассовые), Уплотнения (щелевые, кольцевые, торцевые, механические, кабельных вводов), Штуцеры (фитинги) присоединительные (металлические, пластмассовые), Трубки и шланги (металлические, пластмассовые, резиновые) с фитингами и без них, Колена, Фланцы, Патрубки, Втулки, Ступицы, Трубы напорные, Коллектора, Муфта (присоединительная, с коленом на стойке, Storz, автоматическая трубная), Соединение трубное резьбовое, фланцевое, шланговое, Емкости (пластмассовые, для заливки насоса), Насос мембранный ручной, Мешалка (электрическая, ручная), Сигнальный модуль: проблесковый маячок 220В, звуковой сигнал 220В, Реле на напряжение 220-400В,	



М.П.

Заявитель

подпись

Слободинский Анатолий
Алексеевич

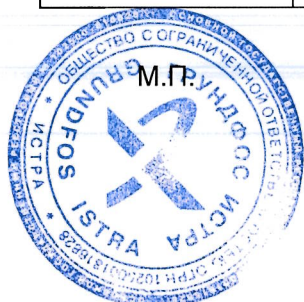
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.03633

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Кабели электрические с разъемами и без них, Контактные и соединительные элементы кабелей, Клеммные коробки, Конденсаторы, Блоки конденсаторов, Поплавковый выключатель, Блоки бесперебойного питания, Блок питания (аккумулятор), Зарядное устройство для аккумуляторов, Розетки, Шкафы, блоки и модули управления, Двигатели к насосам (электрические, дизельные), Статор (обмотки, корпуса), ротор, Редуктор (корпус, части), Масляные камеры (корпуса, крышки), Датчик тепловой защиты двигателя, Датчик утечки, Реле датчика утечки, Датчик температуры, Датчик контроля влажности, Датчик воды в масле, Датчик воды в воздухе, Датчик расхода, Датчик давления, Датчик вибрации, Датчик протечки, Термовыключатель, термореле, Реле термисторной защиты, Реле влажности, Реле уровня, Датчик уровня, Реле давления, Релейный модуль, Защитное устройство, Электроды, Молниезащита,</p>	



Заявитель

подпись

Слободинский Анатолий
Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.03633

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Заземление, Водосчетчики, Таймеры, Расходомеры, Манометры, Кожухи, Корпуса насосов, Хомуты стяжные, Диффузоры, Фильтры, Кронштейны, Комплекты быстроизнашивающихся деталей, Вентилятор, Лопасты вентиляторов, Система крепления кабеля, Антикавитационный конус, Кольцо (установочное, резиновое, компенсационное, стопорное), Струнаправляющее устройство, Устройство оптимизации турбулентного движения, Режущий механизм, Адаптеры, Фиксатор, Направляющие, Основание, Плита-основание, Прокладки, Крепежные элементы (винты, болты, гайки, шайбы, штифты, шпонки, шплинты, шпильки, заклепки, шурупы, кольца ввертные), Опоры для монтажа, Отвод, Переходник, Ниппель, Пробки, Заглушки, Элементы механического монтажа,</p>	



Заявитель

А.А.

 подпись

**Слободинский Анатолий
 Алексеевич**

 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.03633

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Монтажный комплект, Грузик (для обратного клапана, для фиксации поплавкового выключателя), Преобразователь частоты, Модуль передачи данных, Интерфейс передачи данных, Bluetooth модуль, Защитный чехол кабеля, Инструменты для монтажа, Подъемные цепи, подъемные скобы, Трос, Краны, Лебедки, Комплект для замены и доливки масла, Выключатель, Вентилятор.	



Заявитель

подпись

Слободинский Анатолий
Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)